

За кадры

Газета основана

15 марта

1981 г.

Выходит по
понедельникам
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

*

Суббота, 28 июня 1980 г., №43 (2267)

29 ИЮНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

НЫНЕШНИЙ ПРАЗДНИК проходит в год 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, в год 35-летия Победы советского народа над фашизмом. Студенты и молодые сотрудники нашего института с патристическим подъемом встретили день рождения Ленина. Этой славной дате они посвятили свои дела, свою энергию и дерзания. Активно приняли комсомольцы участие в Ленинской проверке, ставшей смотром общественно-политической активности молодежи. Ее девиз «По-ленински учимся коммунизму, строим коммунизм» стал основным в организации всей комсомольской работы. Была проведена общественно-политическая аттестация каждого этапа Ленинского зачета, приняты личные комплексные планы и коллективные

сти ударным трудом на объектах института, района и города. На традиционном слете около 400 отличников учебы, активистов НПС и победителей социалистического соревнования подписали Письмо верности молодежи нашего института зовем Ильича. Среди них: инженер АЭМФ, участник XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Гаване Борис Шорохов, Ленинский стипендиат, член совета ректоров Михаил Субботин, Ленинская стипендиатка, член обкома ВЛКСМ Елена Глязова и многие другие. На слете были отмечены лучшие комсомольские организации — ХТФ (секретарь Л. Красноштанова), АЭМФ (Ю. Дементьев), АВТФ (Т. Харина). Это те коллективы, которые во всем многообразии наших комсомольских дел — в уче-

В этом году в составе областного семитысячного студенческого строительного отряда имени 35-летия Победы будут работать более 1800 политтехников. Это значит, что в районах нашей области вырастут новые промышленные и сельскохозяйственные объекты, жилые дома, школы, детские сады и клубы. А в свободное от работы время студенты прочитают населению лекции о Ленине, партии и комсомоле, о сегодняшнем дне Томской области и всей нашей страны, о жизни советской молодежи и ее сверстников за рубежом. Агитбригады выступят с концертами. Будет сделано и много других полезных дел.

В этом году политтехникам оказана высокая честь трудиться на Всесоюзной ударной стройке пятилетки — Томском нефтехимическом комбинате. 400 студентов МСФ и АВТФ внесут свой трудовой вклад в пуск первой очереди комбината, который должен уже в этом году дать томский полипропилен.

Для многих студентов нашего института праздник молодости знаменателен еще и тем, что они буквально накануне защитили дипломные проекты. Комитет ВЛКСМ поздравляет новый отряд выпускников института с успешным окончанием учебного года, желает им высоко нести звание молодого инженера, питомца дважды орденоносного вуза, быть образцом для тех, у кого диплом еще впереди.

Предстоящий год знаменателен для всего советского народа тем, что 23 февраля откроется XXVI съезд славной Коммунистической партии Советского Союза. Комсомольцы ТПИ готовятся развернуть социалистическое соревнование за право подписать рапорт форуму коммунистов. 1981 год будет знаменателен еще и тем, что в этом году комсомольской организации ТПИ исполнится 60 лет. Комитет комсомола института призывает юношей и девушек отметить приближающиеся события отличной учебой, ударным трудом и высокой общественно-политической активностью.

А. РЯБЧИКОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ,
кандидат технических наук.

С ГОРЯЧИМ ОДОБРЕНИЕМ ВСТРЕТИЛИ СТУДЕНТЫ И СОТРУДНИКИ НАШЕГО ИНСТИТУТА СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС, О СОЗЫВЕ 23 ФЕВРАЛЯ 1980 г. XXVI СЪЕЗДА ПАРТИИ

НАВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ

Для всех советских людей — это событие большой политической важности. Съезд, как подчеркнул в докладе на Пленуме Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, продемонстрирует сплоченность партийных рядов, непоколебимое единство партии и народа в борьбе за торжество коммунизма.

В период подготовки к съезду коллектив НИИ ЭИ еще и еще раз проанализирует свою работу, выполнение решений XXV съезда партии. Будет развернуто социалистическое соревнование за достойную встречу нового форума коммунистов, уделено внимание всем сторонам партийной работы, дальнейшему ускорению научно-технического прогресса.

В докладе Л. И. Брежнева особое внимание уделено необходимости своевременного введения в строй пусковых объектов. Ученые нашего института принимают активное участие в монтажных работах на строительстве Томского нефтехимического комбината, помогая тресту «Проммеханомонтаж» проводить контроль сварных соединений трубопроводов.

Подготовлен к отправке очередной батальон для другого пускового объекта страны — завода «Атоммаш».

Недавно в НИИ ЭИ состоялось заседание секции совета по ускорителям Академии наук СССР, рассмотревшее состояние развития и применения ускорителей техники в народном хозяйстве. Члены совета отметили значительные достижения томских ученых и, в частности, политтехника нашего института по созданию ускорителей. Многие разработки успешно внедрены в производство, однако запросы промышленных предприятий удовлетворяются недостаточно. Это объясняется тем, что в нашем городе пока не развивается производственная база для выпуска этих ускорителей. Участники заседания предложили ряд мер для увеличения выпуска ускорителей и внедрения их в народное хозяйство и медицину.

Коллектив института сделает все, чтобы успешно выполнил план 1980 года и десятой пятилетки, обеспечить устойчивую работу в будущем году — проводить контроль сварных соединений трубопроводов.

В. ЧАХЛОВ,
директор НИИ ЭИ.

ЗНАМЕНОСЦЫ ШАГАЮТ ВПЕРЕДИ

обязательства, организован четкий контроль и учет их выполнения. Все это способствовало повышению персональной ответственности комсомольцев, а поэтому и улучшению работы всей комсомольской организации института. Около 800 человек стали отличниками Ленинского зачета и были награждены значками ЦК ВЛКСМ. В период подготовки к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина состоялись Ленинские уроки, Неделя науки ТПИ, сформированы студенческие строительные отряды. На факультетах и специальностях прошли научно-технические конференции.

Более 11 тысяч студентов приняли участие в VIII Всесоюзном конкурсе по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. Многие рефераты были написаны по ленинской тематике. Яркой демонстрацией общественно-политической активности молодежи института стал Всесоюзный коммунистический субботник. День рождения Ленина тысячи студентов и сотрудников института ознаменова-

бе, в воспитании студентов на героических традициях наших отцов и современников, в студенческой целине — в числе первых, щедро делятся накопленным опытом. В смотре-конкурсе комсомольских организаций вузов города комсомольцы ТПИ вновь заняли первое место и ей вручено переходящее Красное знамя обкома ВЛКСМ. В достигнутых успехах есть доля участия каждого комсомольца. А поскольку знаменосцы всегда шагают впереди, то это нас обязывает крепить и умножать сделанное.

Праздник молодежи совпадает с окончанием сессии. Впереди третий трудовой семестр. Студенты пройдут производственную практику, помогут в ремонте родному институту, поработают на строительных объектах города и области, окажут помощь труженикам сельского хозяйства в заготовке кормов и уборке урожая. Участвуя в третьем трудовом семестре, осознавая его результаты, молодежь растет нравственно, серьезнее подходит к организации общественно-полезного труда в течение всего учебного года.

Есть 60 тысяч

ЕЩЕ В 1932 ГОДУ, во время первых пятилеток, отмечая значение Томска, бывший Президент Академии наук СССР С. И. Вавилов сказал: «За Томском числится забываемый подвиг внедрения науки и техники в необъятные области Урала и Сибири. Академия наук знает, что пионеры-инженеры на Урале все почти без исключения были томичами. Академия наук знает, что первые початки техники на Дальнем Востоке, пер-

вая заслуга в этой области принадлежит томичам».

Прошло без малого полвека. В Томске и в нашем институте наряду с традиционными развиваются новые отрасли науки, новые специальности. Институт, давший в 1906 году первых 17 инженеров, выпустил нынче 60-тысячного специалиста. Трудно было отдать предпочтение кому-то определенному из двух с лишним тысяч выпускников этого года. И совет инсти-

тута решил присвоить это почетное звание 10 лучшим выпускникам-отличникам, активистам общественной жизни.

25 июня ректор института профессор И. И. Кальяцкий вручил на заседании совета дипломы с отличием 60-тысячным специалистам — горному инженеру-геологу И. Литвиненко, инженеру-математику Л. Боковой, инженеру-механику П. Кривошеенко, инженеру-химикам-технологам Т. Шиловой и Н. Черкашиной, инженеру-системотехнику М. Пыпкину, инженерам-электрикам Г. Жаровой, О. Старовойтовой, М. Де-

ревяшкину, инженеру-теплофизику А. Завалину. Получив диплом, Ольга Старовойтова сказала:

— Этот день мы никогда не забудем. Почетно получить диплом инженера, а 60-тысячного — особенно. Мы благодарны институту за знания, которые он нам дал, и за эту высокую честь называться юбилейным для родного вуза выпускником. Высоко будем нести звание советского инженера, оправдаем доверие старших товарищей успехами в работе, всей своей жизнью.

Р. ТОМИЛОВА.

ОПРАВДАЕМ ДОВЕРИЕ

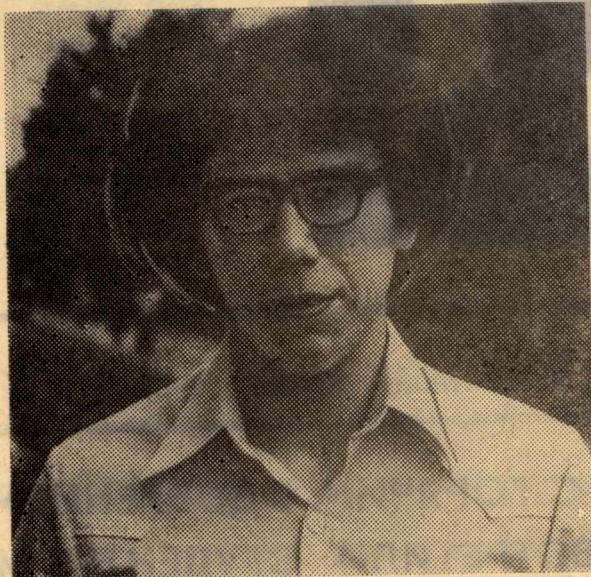
СЪЕЗДЫ КПСС — выдающиеся события в жизни нашей партии, страны и народа. На них подводятся итоги многогранной деятельности партии, трудовой и политической активности советских людей.

Как всегда, в этих общих успехах партия отмечает заслуги и молодежи. Вместе с тем, на юношей и девушек возлагаются надежды, предъявляются к ним большие требования. Нам, будущим инженерам, придется решать сложные проблемы

научно-технического прогресса, которые будут поставлены 11-й пятилеткой и последующими планами партии и государства.

Сообщение о созыве XXVI съезда КПСС мы услышали, готовясь к экзамену по истории партии. Обменялись мнениями и решили, что в честь этого важного события нужно сдать экзамен как можно лучше.

С. КОТОВ, М. ЩЕТИНИН, С. БАРАНОВ
и другие студенты
гр. 7291.



Диплом с отличием получил инженер-геолог И. Литвиненко. Он вошел в число десяти лучших выпускников института, которым были присвоены почетные звания — шестидесятилетний специалист.

Фото И. Гага.

ЭКЗАМЕН НА ЗРЕЛОСТЬ

60 ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ И РАБОТ, защищенных на трех специальностях ХТФ, рекомендовано к внедрению. Тематика дипломных работ соответствовала основным научным направлениям кафедр. Государственная экзаменационная комиссия отметила большую практическую ценность многих из них.

Так, студентка Т. Грицко предложила методы использования золы на Томской ГРЭС-2. Многие горожане видят растущие насыпи этих отходов. А ведь их с успехом, как показала студентка, можно использовать для изготовления облицовочных плит. Стоит только добавить отходы стекла, красители и известняк — и по химической стойкости, прочности, надежности, экономичности и красоте этот облицовочный материал будет превосходить такие естественные материалы, как гранит и мрамор. Работа выполнена под руководством Е. П. Цимбалюк и рекомендована к внедрению на Томском электроламповом заводе.

Оригинальными и смелыми научными и техническими решениями отличались работы многих студентов. Так, И. По-

дина предложила реконструировать один из участков Гусевского хрустального завода, применить механические формы, позволяющие одновременно формировать все элементы хрустального изделия. Этим самым сокращается ручной труд, повышается производительность, и при сокращении размеров печей, большой экономии топлива вдвое увеличивается выпуск продукции. Завод охотно принял предложение томской студентки.

Реконструкции участков посвящены работы Н. Щекиной, И. Аристовой. Для ряда заводов выполнили проекты И. Пяткова, З. Аристархова, Л. Москалева и Л. Ларина, для Анжеро-Судженского стекольного завода — Т. Спирина. Все они касаются совершенствования производства. А работы Н. Коловой, В. Лапшиной и Н. Мешковой выполнены по координационному плану Академии наук СССР.

Дипломы с отличием получили Л. Ни, Н. Черкашина, Г. Головина, Г. Арабж и Н. Колова. Хороший отряд специалистов-химиков приходит на заводы страны.

Л. БОБЕРЬ, секретарь ГЭК.

Желаем вам...

В. Я. УШАКОВ, профессор, заведующий кафедрой техники высоких напряжений:

Дорогие коллеги! Высоко несите достойное звание выпускника нашего института. Желаю вам большого человеческого счастья. Оно зависит от того, что вы будете давать обществу, как будете относиться к делу, к людям. Помните, что всякие попытки схитрить, всевозможные уловки кончатся личной трагедией, неудовлетворенностью. Шагайте в ногу со временем, живите в кипучей, напряженной струе трудовой, научной и общественной деятельности.

Хотелось бы к 100-летию института видеть в ваших рядах руководителей производств, кандидатов и докторов наук.

С. А. БАБЕНКО, доцент, заведующий кафедрой машин и аппаратов химических производств:

— Желаю выпускникам 1980 года дружных коллективов на местах их будущей работы: в цехах, отделах, лабораториях! Интересной работы и неустанного пополнения своих знаний по избранной специальности.

СПАСИБО, ИНСТИТУТ!

Недавним школьником приехал я в Томск. Впервые переступив порог главного корпуса, подал документы на электроэнергетический факультет. И началась студенческая жизнь с ее заботами, хлопотами, радостями и горестями.

Записался я в роту оперативного отряда института. Новая работа дружинника подтянула, сделала более организованным, серьезным. И если на первом и втором курсе в зачетке было несколько троек, став политруком роты оперативного отряда института, я почувствовал, насколько это ответственно — отвечать за дисциплину и успеваемость товарищей, и, конечно, за собственные дела. Командиром роты стал мой школьный друг С. Марченко, с которым мы жили в одной комнате, вместе занимались, вместе работали, вместе подтянулись в учебе.

Все годы, проведенные в институте, я был членом студсовета, на втором курсе — ответственным за учебную работу в группе. ТПИ помог мне в формировании навыков организатора, принял меня в партию. Я бесконечно благодарен институту.

Позади успешная защита дипломного проекта. Хочется сказать огромное спасибо преподавателям Р. А. Вайнштейну, А. Г. Бурнатову, руководителю дипломного проекта А. В. Шмойлову, секретарю нашего партийного бюро В. В. Литваку за науку и доверие.

Совсем скоро мы приедем на места своей работы. Я буду трудиться на заводе «Сибэлектромонтаж» в Кемерове.

Пожелай мне доброго пути, институт!

Е. НИКОЛАЕВ, выпускник группы 9451.

ЮБИЛЕЙНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ КАФЕДРЫ



21 июня на кафедре промышленной теплоэнергетики защищал дипломный проект 1000-й выпускник. Специалисты, подготовленные кафедрой, трудятся во многих городах страны.

ПЕРВЫЙ ПРИЕМ на специальность «Промышленная теплоэнергетика» была состоялся в 1955 году. Через пять лет первые 18 выпускников приложили свои знания на производстве. В 1981 году будет выпущено более 100 человек.

Растет количество выпускников и увеличивается на них спрос. Помимо мест распределения, прилагаемых министерством, предприятия только нашего города и области запрашивают около 100 инженеров этой дефицитной специальности.

Юбилейным выпускником оказалась студентка группы 6551 Галина Мищенко.

На протяжении всех лет обучения Галия показала себя дисциплинированным человеком. Училась ровно. Каждый семестр получала благодарности за отличную и хорошую учебу. Занималась научно-исследовательской работой. Хорошо показала себя на производственной практике.

Тема ее выпускной работы «Проект водогрейной части котельной

для целей теплоснабжения района завода сельхозмашин г. Фрунзе» была предложена доцентом В. Г. Завриным во время практики на этом заводе.

— Галия Милащенко собрала достаточный материал и своевременно приступила к дипломному проектированию, — говорит он, — работала систематически, самостоятельно проявляя инициативу. Выполняя комплексную тему, она с Ирой Командиной спроектировали крупную котельную для теплоснабжения потребителей района завода: предприятий, жилого поселка. Все чертежи и расчеты в дипломной работе выполнены четко и грамотно. Проект реальный и будет представлен производству.

Галия Милащенко — тысячный специалист кафедры, защитила отлично и диплом получила с отличием. Впереди трудовая деятельность. Дстойного инженера вырастила кафедра промышленной теплоэнергетики.

С. СВЕТИНА, Фото И. Гага.

СЕССИЯ В ТПИ, СЕССИЯ



Экзамен на МСФ по кристаллографии принимает доцент Н. А. Ерофеев у студента группы 4281 А. Боровикова. Фото И. Гага.

Итоги могли быть лучше

ПОДХОДЯТ К КОНЦУ ЭКЗАМЕНЫ НА УОПФ. Как ожидалось, первый курс подтвердил предположение, что сессия будет не блеск: сказалось низкое качество прошлого набора. 23 студентам пришлось оставить институт. В группе 3190 из 25 осталось 17 человек, двое успели получить неудовлетворительные оценки. Пять первокурсников вообще не допущены к экзаменам.

Немногим лучше положение и на втором курсе. Неожиданно плохо сдают экзамены студенты группы 3481, у всех второкурсников камнем преткновения является курсо-

вая работа «Теория алгоритмических языков».

Как всегда, твердые знания показывают группы 3380 и 3180 (в последней только один студент получил удовлетворительную оценку).

Из года в год не меняется положение у третьекурсников по курсовому проекту «Детали машин». Группа 3370 собирается защищать его только осенью.

Порадовали преподавателей студенты группы 3471, где все допущены к сдаче экзаменов. Сказалась большая работа, проведенная кафедрой, кураторами, учебной комиссией и деканатом — эта

группа по результатам прошлой сессии вызвала большие опасения.

У четвертого курса сессия завершена. Абсолютная успеваемость 100 процентов, но качество оставляет желать лучшего. У многих студентов оказался не сданным экзамен по иностранному языку. Эти четверокурсники оставлены в Томске и, сдав экзамен, отправятся на практику за счет своих летних каникул.

В целом приходится признать, что сессия прошла на факультете хуже, чем в прошлом году.

Л. КРЫЛОВА, зам. декана УОПФ.

мается начальник лаборатории электрических машин СКБ Э. А. Книпенберг.

Основные цели и задачи сотрудничества двух коллективов состоят в исследовании асинхронных двигателей с целью совершенствования их проектирования, совершенствования методики теплового расчета, методики оценки качества и методики расчета магнитных полей, производства асинхронных двигателей.

С. ЕМЕЛЬЯНОВА.
Фото И. Гага.

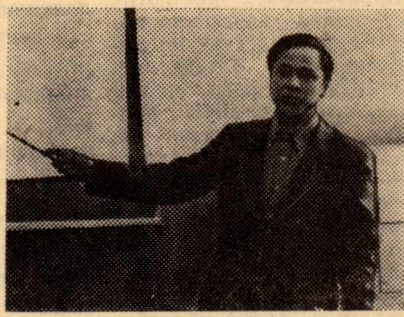
НА КАФЕДРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И АППАРАТОВ состоялся традиционный день производства. Гостями ученых были сотрудники СКБ завода «Сибэлектромотор» заместитель начальника конструкторского отдела Г. Г. Коков, заведующий конструкторским сектором В. В. Танцур и другие инженеры и конструкторы. Факультет автоматики и электро-

механики сотрудничает с СКБ более 20 лет.

Кафедра и завод занимаются разработкой алгоритма численного расчета магнитных полей в асинхронных двигателях. С докладом о проделанной работе выступил доцент кафедры В. С. Баклин. Он рассказал о методе конечных разностей, на основе которого разработан алгоритм расчета магнитно-

го поля в асинхронном двигателе для режима холостого хода, о методике уточненного расчета параметров короткозамкнутой обмотки ротора с учетом насыщения зубцов и вытеснения тока в стержнях.

Проводятся работы по внедрению алгоритма численного расчета магнитных полей в асинхронных двигателях. Вместе с сотрудниками кафедры разработкой алгоритма расчета магнитных полей зани-



БЛАГОДАРНОСТЬ СОВХОЗА

Коллектив ТПИ посадил в совхозе «Батуринский» 130 гектаров капусты. Работы по выборке рассады и сама посадка произведены с хорошим качеством. Трудился политехнику организации, своевременно, показывая высокую дисциплину.

Дирекция совхоза, партийное бюро, рабочий комитет, комитет ВЛКСМ глубоко благодарны вам за оказанную помощь. Выражаем твердую уверенность в том, что наши трудовые традиции будут крепнуть с каждым годом.

А. ОБУХОВ,
директор совхоза.

НАГРАДА ЗА ТРУД

За большие заслуги в деле подготовки инженерных кадров для угольной промышленности и в связи с 50-летием заведующий кафедрой горного дела и геодезии В. Г. Лукьянов награжден знаком «Шахтерская слава» III степени.

27 лет работает Виктор Григорьевич в нашем институте. За это время он подготовил более 1500 специалистов — горных инженеров и горных инженеров-геологов.

В. Г. Лукьянов систематически ведет научную и хозяйственную работу, добивается повышения эффективности горных выработок, был участником ВДНХ, неоднократно победителем социалистического соревнования.

Р. ГОРСКАЯ.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ПОДГОТОВКУ АСПИРАНТОВ

АСПИРАНТУРА является основной формой подготовки научных и научно-педагогических кадров в нашей стране. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» требует дальнейшего совершенствования подготовки кадров через аспирантуру.

Наш корреспондент беседует с заведующей аспирантурой института В. П. ПАРФЕНОВОЙ.

— Каковы общее число аспирантов в институте и план приема и выпуска в этом году?

— Сейчас в аспирантуре учится 342 аспиранта по 56 специальностям, в том числе с отрывом от производства — 184 человека, без отрыва — 158. Прием в аспирантуру ведется успешно. В первом полугодии мы зачислили половину от общего плана. План выпуска составляет 95 человек. В первую половину года оканчивает аспирантуру 41 человек.

— Как вы оцениваете состояние дел по защите?

— В этом году досрочно защитили диссертации аспиранты физико-технического факультета С. Б. Матлис и В. А. Красильников. В пределах срока — аспирант НИИ ЯФ Я. Е. Красик. Общий же процент защиты кандидатских диссертаций аспирантами института довольно низок. Это происходит потому, что аспиранты и научные руководители ориентируются, в основном, только на представление диссертации, а не на ее защиту. Отрицательно сказываются на эффективности поздние сроки зачисления в аспирантуру. Неравномерное распределение выпуска по месяцам года (связанное с поздним зачислением в аспирантуру) приводит к тому, что большая часть оканчивающих в текущем году может защищаться только в следующем.

Одной из причин защиты диссертаций не в срок аспирантской подготовки является недостаточное количество специализированных советов по присуждению ученых степеней. Их в институте всего 8 и охватывают они только 15 процентов специальностей. А обращение в специализированные советы других вузов и научных учреждений сопровождается большой потерей времени и нередко отказом.

— Что может помочь повышению эффективности аспирантуры института?

— Повышению эффективности служит четкое и строгое проведение аттестации аспирантов. Научным руководителям и советам факультетов необходимо со всей серьезностью относиться к аттестации аспирантов и исключить формальный подход к делу.

Серьезное внимание в институте обращается на качественный подбор кандидатов в аспирантуру. К поступающим предъявляются высокие требования и большинство аспирантов зачисляются в аспирантуру с выбранной темой диссертационной работы, с частично или полностью сданными экзаменами кандидатского минимума. Созданная в институте школа молодого ученого призвана создать систему идейно-политической, общенаучной, учебно-методической и нравственной подготовки аспирантов, обеспечить качественную подготовку рефератов, кандидатских экзаменов и диссертационных работ, осуществлять контроль за всесторонней подготовкой аспирантов. Повышение эффективности аспирантуры — задача серьезная. Но при соответствующей организации можно добиться лучших результатов.

Беседу вела С. САКС.

КАК ЖИВЕШЬ И РАБОТАЕШЬ, ВЫПУСКНИК?

В ПЕРВЫЕ ВСТРЕТИЛИСЬ ОНИ в нашем институте в середине 30-х годов. И хотя приехали в Томск с противоположных концов нашей огромной страны и отличались друг от друга по характеру, много было у них общего, что сблизило их, сдружило.

Детство и отрочество Владимира Опланчука прошло на берегах Тихого океана, среди дикой и величавой природы. После окончания семилетки учился в ФЗУ, а затем слесарил на Уссурийской железной дороге. Стремление к знаниям привело комсомольца Опланчука на рабфак, а затем — в Томский индустриальный, ныне политехнический, институт.

Василий Куцепаленко родился и вырос среди белоствольных лесов Белоруссии. Так же, как и отец, был железнодорожником. Учиться ему пришлось очень немного, обстоятельство заставило работать, но книги стали его первыми друзьями и помогли ему выдержать экзамен в высшее учебное заведение.

Оба учились на горном факультете, активно занимались общественной работой и мечтали стать горными инженерами. Встретились они в комнате общежития на улице Черепишной (ныне носящей имя академика В. Д. Кузнецова) и больше не расставались.

Опланчук окончил институт перед самым началом войны. Куцепаленко осталось проучиться еще пять месяцев. Выпуск горных электромехаников был запланирован на ноябрь 1941 года.

Начавшаяся Великая Отечественная война все изменила. Опланчук стал сапером. Добровольцем ушел на фронт В. Куцепаленко. Храбро воевали друзья. Опланчук при отступлении взрывал, при наступлении наводил под

огнем врага мосты и переправы. Его боевой путь отмечен многими правительственными наградами. Начав войну солдатом, он окончил ее майором саперного батальо-

на. Куцепаленко воевал в парашютно-десантных войсках. Неоднократно был в тылу врага, контужен под Сталинградом, тяжело ранен при освобождении города Славянска в Донбассе. После длительного лечения врачи признали его негодным для продолжения воинской службы и демобилизовали. В родной институт фронтвик возвратился в 1944 году.

ВСТРЕЧА

Василий Куцепаленко воевал в парашютно-десантных войсках. Неоднократно был в тылу врага, контужен под Сталинградом, тяжело ранен при освобождении города Славянска в Донбассе. После длительного лечения врачи признали его негодным для продолжения воинской службы и демобилизовали. В родной институт фронтвик возвратился в 1944 году.

Время было тяжелое, людей не хватало, нужно было работать. В этих условиях он возглавил партийную организацию института и много сделал для того, чтобы организовать политехников на выполнение тех задач, которые были поставлены страной перед этим старейшим техническим вузом Сибири. Диплом инженера он защитил только в конце 1946 года. Вся его жизнь связана с институтом, он был заведующим кафедрой, защитил диссертацию, получил кандидатскую степень и звание доцента.

В первые годы войны Опланчук и Куцепаленко изредка писали друг другу. Воевали на разных фронтах, адреса часто менялись, поэтому связь шла через отца Владимира Яковлевича, который

Владимир Яковлевич Опланчук после окончания войны вернулся в Кузбасс, стал работать на шахте. Трудные годы войны научили молодого инженера уменью преодолевать любые трудности, принимать единственно правильное в данной обстановке решение, быть находчивым, уметь работать с людьми. Талантливого инженера заметили и выдвинули на руководящую должность. А некоторое время спустя направили в Таджикистан для оказания братской помощи республике, которая начала развивать у себя горную промышленность. Там Владимир Яковлевич прошел путь от инженера до руководителя крупнейшего горного предприятия, которое возглавляет уже ряд лет.

Прочные знания, полученные в ТПИ, блестящие организаторские способности помогли Опланчуку вывести руководимое им предприятие в число передовых в республике. Его заслуги на трудовом фронте отмечены многими правительственными наградами. А вендом их стала Золотая Звезда Героя Социалистического

Труда. Вот уже много лет В. Я. Опланчук — член Центрального Комитета Компартии Таджикистана, депутат Верховного Совета Таджикской ССР.

Лет десять назад Опланчук и Куцепаленко разыскали друг друга. Очень рады были, что остались живы и продолжают работать. А вот встретиться им пришлось лишь в июне этого года, почти через 40 лет после того, как они расстались в том же Томске.

Встреча была сердечной и радостной, хотя раны, болезни, время изменили обоих. Долго ходили они по институту, побывали во всех общежитиях, в которых жили в студенческие годы, посидели в аудиториях, где слушали лекции своих профессоров. А затем совершили поездку по городу и его окрестностям.

Владимира Яковлевича поразила та перемена, которая произошла в городе и в вузе за минувшие годы. Вместо дряхлых деревянных домиков с дымными печами поднялись многоэтажные общежития для студентов, построены новые лабораторные и учебные корпуса, прекрасная библиотека. Созданы все условия для успешной учебы, создано то, о чем только мечтали их поколение. Томск из провинциального городка превратился в крупный промышленный и учебно-научный центр на Востоке страны.

Большая мужская дружба прошла многие испытания. Война, время, житейские перипетии не только не ослабили, но закалили и сделали ее более крепкой. Это придало особую теплоту встрече друзей, не видевших друг друга четыре десятилетия, но никогда не забывавших друг о друге, пронесших свою дружбу через многие годы.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

ПОШЕЛ МЕСЯЦ, как на заседании партийного комитета был обсужден специальный вопрос о партийном руководстве АХУ организацией летних ремонтно-строительных работ. В принятом постановлении отмечалась не только уже проделанная работа, но главное, что предстоит сделать по подготовке ин-

ти по Вершинина, 46, в результате чего уже в течение нескольких месяцев на некоторых этажах совсем нет воды. Но особо хотелось бы сказать о работе окса и отдела снабжения. Здесь тоже есть планы, графики и ведомости на необходимые строительные материалы и все то, что можно изложить на бумаге.

ске, нередко упускают постоянную работу на внутриинститутских объектах и отсутствием должной ответственности со стороны отдельных руководителей подразделений института — начальников отделов, деканов факультетов и других. Приказ ректора и решение парткома о привлечении, например, к ремонтно-строи-

ров, которые должны принимать участие в ремонте учебных корпусов и общежитий, бригад до сих пор не создано.

По-прежнему отдел снабжения не обеспечивает институт необходимыми ремонтно-строительными материалами и красками. Из 105 необходимых наименований ремонтно-строительных материалов на складах имеется не многим более половины. Причем, нет или не хватает самого необходимого: половой краски, белил, олифы, кровельного железа, нефтебитума, кистей и т. д. И дело не только в том, что все эти материалы остаются дефицитными, но нет и должного контроля за составлением заявок на них, за расходованием и хранением этих материалов. А такое положение нельзя признать нормальным.

Отделы АХУ ежегодно проводят большую работу по подготовке института к зиме — и это похвально. Но сейчас наступает самый ответственный период. С 1 по 5 июля фактически все учебные корпуса и общежития будут поставлены на ремонт. И вместе с факультетами, их общественными организациями предстоит по-настоящему подготовиться к новому учебному году.

В. БУРКОВ,
инструктор парткома,
зав. сектором группы
НК института.

С БЕРЕГОВ ВОЛГИ

(К гастрोलю Саратовского государственного академического театра оперы и балета им. Н. Г. Чернышевского).

2 июля в помещении драматического театра начнут свои гастролы Саратовский государственный академический театр оперы и балета имени Н. Г. Чернышевского.

Театр имеет около 50 названий опер, балетов и музыкальных произведений для детей. Естественно, на гастролы привезена только часть этих спектаклей — семь оперных и шесть балетных. Среди них выдающиеся произведения русских композиторов П. И. Чайковского (опера «Евгений Онегин», которой начинаются гастролы, балеты «Лебединое озеро» и «Щелкунчик»), одна из популярных опер А. Даргомыжского «Русалка», советские балеты Б. Асафьева «Бахчисарайский фонтан» по бесспорному поэтическому произведению А. С. Пушкина, а также занимающий особое место в репертуаре балет-оратория «Материнское поле» на музыку киргизского композитора К. Молдобасанова.

Западноевропейская классика представлена произведениями великих итальянцев Д. Верди «Аида», Д. Россини «Севильский цирюльник», Д. Пуччини «Тоска», и редко исполняемой в наших театрах, оперой-ле-

гендой «Лоэнгрин» Р. Вагнера, классическим балетом А. Адана «Жизель».

В спектаклях будут заняты мастера нашего театра, известные всей стране и за ее пределами: народные артисты СССР Ольга Бардина и Юрий Попов, нар. арт. РСФСР Александра Рудес, лауреат всесоюзных и международных конкурсов народный артист РСФСР Леонид Сметанников.

Художественное руководство театром возглавляют главный дирижер, лауреат Всесоюзного конкурса, кандидат искусствоведения, заслуженный артист РСФСР Ю. Кочнев, главный режиссер, заслуженный деятель искусств РСФСР А. Почиковский и главный балетмейстер, лауреат Всесоюзного конкурса, заслуженный артист РСФСР А. Деметьев. Руководит хором народная артистка РСФСР А. Добромирова. Главный художник театра — заслуженный деятель искусств РСФСР А. Крюков.

А. ХАРИТОНОВ,
зам. директора театра.

Готовь сани летом

ститута к зиме. Было решено: составить планы работы, графики сдачи учебных корпусов и общежитий к новому учебному году, расчеты необходимых материалов и т. п.

Что сделано за этот месяц? Если говорить в целом, то сделано и делается немало, особенно в таком ответственном отделе, как ЭТО (руководитель А. И. Клемайрис). Здесь имеется не только четкий конкретный план ремонтно-строительных работ, но и налажен ежедневный контроль за его выполнением. Основная масса намеченных работ на первый и второй кварталы этим отделом выполнена. Хотя и здесь ряд работ по отдельным учебным корпусам, общежитиям и жилым домам или затягивается или не выполнен. В частности, затянули работу по ремонту отопительных систем в 3, 4, 9 учебных корпусах, работы по промывке батарей, по ремонту водопроводного ввода в общежи-

Однако, как справедливо было указано в решении парткома от 23 мая с. г., «Сегодня нельзя признать удовлетворительным материально-техническое обеспечение ремонтно-строительных работ на летний период; строительство овощехранилища не обеспечено основными строительными материалами и находится под угрозой срыва; недопустимо медленно строятся централизованные душевые и бытовые помещения столовального цеха, упускается благоприятное время для ремонта кровель общежитий и учебных корпусов...» Особых сдвигов по улучшению положения на этих объектах и сейчас не произошло.

И объясняется это не только недостаточной оперативностью в руководстве со стороны проректоров В. Ф. Шумихина и О. И. Киселева, которые, в основном, занимаясь пионерским лагерем в селе Киреев-

тельным работам сотрудников института, особенно лаборантов кафедр, использование для этих же целей возможностей НИИ по существу не выполняется. Ежедневно, начиная с 1 февраля, все факультеты и НИИ обязаны выделять на ремонтно-строительные работы по 1—4 человека. Однако ФТФ, МСФ, ТЭФ, АВТФ не выделили за это время ни одного человека, а те 5 человек (с других факультетов), которые считаются, ходят на работу, заняты в день от 1 до 4 часов, не более. Контроля за их работой со стороны деканатов нет. Деканаты устранились и от выполнения приказа об ответственности факультетов за закрепленными аудиториями. А ведь работники деканатов обязаны оказывать помощь АХУ в ремонте этих аудиторий, а не только содержать их в чистоте и порядке. Или еще факт: у проректора О. И. Киселева имеется список бригади-



В начале июля члены группы «Поиск» выезжают на Смоленщину. Проект будущего мемориала, который строят политехники, уже готов.

НА СНИМКЕ (справа налево): президент клуба Г. Вольтер, кинооператор группы С. Калганов и студентка Л. Швинько у макета мемориала в комнате боевой славы института. Фото И. Гаага.

Внимание!

Завтра, 29 июля, в 9.30 утра у Дома культуры ТПИ состоится митинг по случаю отъезда ССО на строительные объекты области.

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Спорт*

Олимпийский сезон «Политехника»

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД. Позади напряженный период экзаменационной сессии. Наступает пора каникул. Студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник» готовится к приему отдыхающих.

Этот сезон для него будет особенным. 19 июля в Москве открываются XXII летние Олимпийские Игры. В честь Олимпиады намечен обширный план спортивно-массовых мероприятий. В день открытия лагеря 10 июля начнутся спортивные состязания, а 18 июля состоится межлагерная спартакиада. В программе соревнований — футбол, баскетбол, волейбол, легкая атлетика, плавание, многоборье ГТО. Закончится праздник большим смотром художественной самодеятельности.

В распоряжении отдыхающих хорошо оборудованные спортивные площадки. Обловлены стенды, плакаты, оборудована водная станция.

Спортлагерь «Политехник» ждет тех, кто хо-

Спорт*

ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

чет хорошо отдохнуть, красиво загореть, научиться плавать, повысить спортивную подготовку.

Л. МАХОВ,
начальник лагеря.

СБОРНАЯ ЖЕНСКАЯ КОМАНДА ТПИ достойно выступила с 14 по 20 июня в соревнованиях первенства Томской области по волейболу. Тем более приятен успех потому, что последние годы команде не удавалась высшая ступень в областных встречах. Достижению его предшествовала трудная подготовка.

Игры проходили впервые на прекрасной открытой спортплощадке электролампового завода. Стоит назвать тех, кто удостоен звания чемпиона Томской области. Это О. Лукашина (ТЭФ, I курс), С. Фрезе (ХТФ, II курс), Е. Вайман (УОПФ, II курс), Е. Юдакова (ХТФ, II курс), Т. Ильина (ХТФ, II курс), кстати, признанная лучшей нападающей соревнований, Н. Антипина (АЭМФ, I курс), Л. Антипина (АВТФ, I курс), З. Шрейбер (ЭЭФ, I курс) и Н. Чувашова (АЭМФ, V курс).

Команда очень молода

Спорт*

и перспективна. Перед нами стоят очень сложные и интересные задачи, решать которые необходимо в самое ближайшее время. Команда полна желания и решимости взяться за дело. Наши планы на лето — сдать нормы ГТО, укрепить общефизическую и специальную подготовку.

29 июня мы примем участие в спортивном празднике, посвященном Дню советской молодежи. Думается, что следующий учебный и спортивный год должен быть результативным и интересным для всей нашей команды.

К. ШАМИНОВ,
тренер, ст. преподаватель кафедры физвоспитания.

ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

Вы держите в руках последний в этом учебном году номер нашей газеты. Следующий выйдет 23 июля для абитуриентов.

Желаем вам приятного отдыха, успехов на практике и студенческой целине, выпускникам — доброго пути в большую трудовую жизнь!

РЕДКОЛЛЕГИЯ.