

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

СРЕДА,
3 ИЮНЯ 1985 ГОДА

№ 41 (2584)
Цена 2 коп.

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ВЫПУСКНИКИ СОРОКОВЫХ

5—9 июня в ТПИ встречаются выпускники механического и энергетического факультетов довоенных и военных лет. Пройден большой трудовой путь, многие занимают высокие посты, удостоены правительственных наград и почетных званий. К. Н. Биляк — член ЦК КПСС, министр машиностроения для животноводства и кормопроизводства, Герой Социалистического Труда, Н. С. Лычагин — Герой Социалистического Труда, бывший директор объединения «Завод им. Малышева», А. И. Гуляев — профессор, заведующий кафедрой сварки Горьковского политехнического института.

Возглавляли заводы А. С. Инзель, А. Ф. Пушных, электростанции и энергосистемы — Б. А. Барковский, А. И. Старовойтов. Долгое время были заместителями министров Е. Н. Корушкин и Е. Я. Сибуль.

(Материалы, посвященные этой встрече, читайте на 3-4 стр.)

Новое в явлении

На кафедре общей физики ФТФ в течение ряда лет ведутся теоретические и экспериментальные исследования основных закономерностей переноса излучения. В результате цикла работ, выполненных под руководством доцента Б. А. Савельева, обнаружено новое, ранее неизвестное, явление деформации поля излучения рассеивающей средой, и установлена важная закономерность переноса.

Предполагаемое новое явление меняет сложившиеся представления о формировании поля излучения и способности тел отражать, поглощать и пропускать из-

лучение. Выполненные работы будут способствовать решению многих важных проблем, связанных с прохождением излучения через вещество и могут быть использованы во многих областях науки и техники, например: климатологии, биологии, в фотографии, при проектировании оптических систем и т. д.

В составе научного коллектива — доценты А. П. Кутлин, В. В. Ларионов, Б. А. Савельев, старшие научные сотрудники Б. В. Горячев, С. Б. Могильницкий. В работе участвуют студенты АВТФ Л. Путинцева, Л. Глазунова, которые занимаются обработкой результатов экспериментов на ЭВМ.

Н. ПАВЛОВА.

3 А УРАЛОМ нет ни одной специализированной организации, где бы не работали питомцы кафедры месторождений полезных ископаемых и разведки руд редких и радиоактивных элементов — ведь за 30 лет своего существования она выпустила более 500 человек. Звание пятидесятого выпускника было присвоено трем лучшим студентам V курса, отличникам учебы А. Беляеву, В. Ветрову и Ю. Заболотскому. С Дальнего Востока, Сибири, Урала, из Средней Азии съехались питомцы кафедры на научно-практическую конференцию по проблемам подготовки кадров для геологической службы страны. Открыл заседание заведующий кафедрой доцент Л. П. Рихванов. О вкладе коллектива в достижения факультета рассказал декан ГРФ профессор С. Л. Шварцев. С докладом об итогах деятельности кафедры выступил профессор В. К. Черепнин. У истоков новой специализации стоял крупный советский геолог, член-корреспондент АН СССР Ф. Н. Шахов. За 30 лет была заложена прочная база для подготовки высококвалифицированных специалистов, созданы новые лаборатории. Много усилий прилагает коллектив кафедры для постоянного совершенствования учебной, учебно-методической и научно-исследовательской работы.

На конференции были затронуты проблемы минерально-сырьевой базы страны, геологии месторождений, и в связи с этим — задачи вузов по подготовке инженерных кадров для отрасли. Рассмотрена проблема планирования и повышения экономической эффективности геолого-разведочных работ и, в частности, участие вузов в выполне-



РАБОТАЮТ НА ОТРАСЛЬ

нии комплексных научно-исследовательских программ и задачи по выполнению эффективности проводимых работ. Была проанализирована деятельность выпускников кафедры в системе отрасли и пути улучшения подготовки специалистов на примере ряда производственных геологических объединений. Конкретное научно-практическое значение имели доклады о состоянии и перспективах развития ядерно-физических методов анализа и опыт использования ядерного реактора НИИ ЯФ при ТПИ в научных целях, а также применение вычислительных средств УНПК «Кибернетика» в повышении эффективности исследований ученых и подготовке специалистов. В ряде докладов было отмечено, что подавляющее большинство специалистов, выпускников кафедры МПИ, составляет цвет геологической службы, особенно в восточных районах нашей страны. Эта же мысль прозвучала в беседе с некоторыми гостями конференции и выпускниками.

— Специалисты такого профиля готовят три вуза в стране: МГРИ, Свердловский горный институт и ТПИ. Сибиряки показали высокие моральные качества, хорошие знания. Они с честью держат марку выпускника ТПИ, — говорит главный геолог экспедиции Казахстана, выпускник 1972 года, С. Л. Николаев.

А вот мнение одного из первых выпускников (1956 года), лауреата Государственной премии, кавалера ордена Ленина, главного геолога экспедиции В. А. Шлейдера:

— Меня переполняет чувство гордости и благодарности за то, что я учился на ГРФ и именно этой специальности. Прошло почти три десятилетия с момента окончания института, и с этой высоты оцениваешь качество преподавания на факультете. Мы предпочитаем принимать на работу томских политехников.

Е. В. Плющев, профессор из Ленинграда, с удовольствием вспоминает прошлый год, когда он читал для студентов этой специальности ГРФ курс лекций:

— Мне приятно, что кафедра наша развивается, что она тесно связана с производством и с наукой, — делится он своими впечатлениями.

А Г. М. Комарницкий, заместитель генерального директора производственного геолого-разведочного объединения, добавляет:

— Вот уже 20 лет я являюсь председателем ГЭК по этой специальности, и меня особенно радует высокий морально-патриотический дух выпускников кафедры. Все они стараются остаться в Сибири, чтобы внести свой вклад в развитие ее экономики.

На конференции принято решение, направленное на улучшение подготовки специалистов на основе долгосрочных договоров и целенаправленной подготовки кадров для отрасли.

Л. КОРОБЕЙНИКОВА.

НА СНИМКЕ: делегаты конференции обсуждают актуальные вопросы.

Фото С. Жабина.

В ЭТОМ семестре комсомольские организации приняли активное участие в проведении Ленинских уроков. Эта важнейшая форма Ленинского зачета у нас в институте длительное время была предана забвению. Разные на то были причины: с одной стороны комитет комсомола не проявлял

должной активности, с другой — не было методического обеспечения (рекомендации по проведению Ленинских уроков получены только в этом году).

На всех факультетах (за исключением ФТФ и ГРФ, где Ле-

нинские уроки не проводились), много было приложено сил к организации этой непростой, но очень важной формы идеологической и воспитательной работы. Хотелось бы отметить хороший уровень организации

Ленинских уроков на ХТФ в группах 5741, 5440, 5742, ЭЭФ в группах 9131, 9132, 9121, МСФ—4612, 4221, 4443.

Серьезно подошли к этому делу на ТЭФ. Здесь комсомольцы почти всех групп про-

явили хорошую активность в подготовке собраний.

На МСФ идеологам групп, отказавшимся проводить Ленинские уроки, пришлось объявить выговоры.

Комитет комсомола благодарит за боль-

шую помощь в проведении комсомольских собраний преподавателей кафедр общественных наук Л. И. Сафонову, Л. И. Киселева, В. Н. Гузарова, А. В. Кириллову, Г. Т. Трубищину.

Т. АРТЮХОВА, член комитета комсомола ТПИ, ответственная за Ленинский зачет,

ДОСРОЧНО И НА «ОТЛИЧНО»

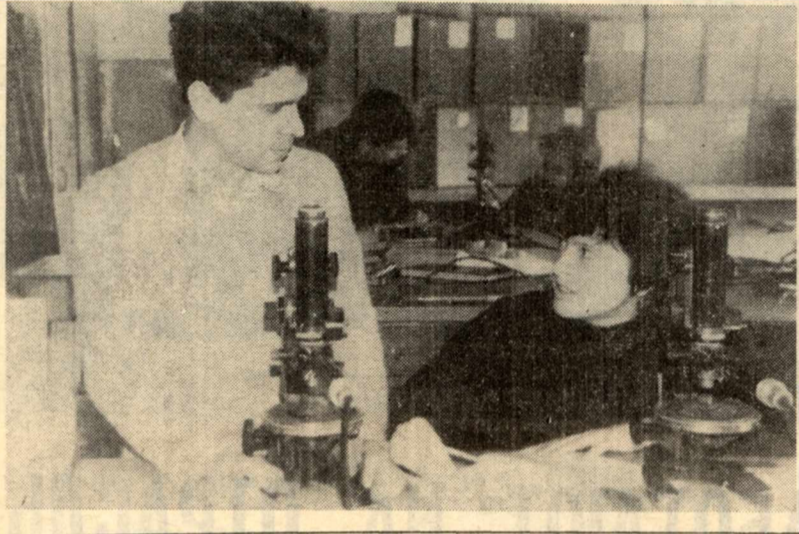
сдали весеннюю сессию супруги Михаил и Ольга Швецовы. (В скобках заметим, что в их зачетках нет ни одной тройки). Оба они поступили в институт с рафбака. Михаил сразу на ГРФ, Ольга, проучившись год на АВТФ, перевелась на геологоразведочный. Супруги активно занимаются НИРС: за участие в студенческой конференции имени М. А. Усова награждены грамотами.

Михаил и Ольга не стоят в стороне от общественной жизни — оба члены комитета комсомола факультета. Как свою опору в группе характеризует эту пару, а также Ирину и Николая Янковых куратор группы 2620 В. Г. Колосов — они хорошо учатся сами и помогают подтянуться в учебе отстающим, впереди и в колхозе, и на практике, и в комсомольской жизни.



НА СНИМКАХ: Михаил и Ольга Швецовы на занятиях по изучению физических свойств минералов и на праздничной демонстрации.

Фото М. Пасекова.



СЕССИЯ В ТПИ, СЕССИЯ.

УСПЕШНОЕ НАЧАЛО

Студенты младших курсов еще только заканчивают сдавать зачеты и готовятся к первому экзамену, а у IV курса сессия уже позади.

— Хорошо сдали все экзамены студенты специальности «тепловые электрические станции» и «парогенераторостроение», — говорит замдиректора ТЭФ Л. Г. Калугина. — Так, в группе 6311 только один человек, 6312 — двое имеют тройки, остальные сдали на «хорошо» и «отлично». В группе 6411 трое студентов получили по одной тройке, в 6412 и шесть студентов имеют в зачетках удовлетворительные оценки. В целом

качество успеваемости высокое.

Половина четверокурсников ЭЭФ получила в эту сессию только четверки и пятерки, абсолютная успеваемость на факультете — 96 процентов. В группе 9411 семь из тринадцати студентов успешно сдали все экзамены. Здесь четыре отличника: Татьяна Загуменнова, Алексей и Фатима Комиссаровы, Татьяна Жарикова. 65 процентов качество в группе 9412, 60 процентов — в группе 9510, 50 — в группе 9212.

— Лучшие по результатам этой сессии группы ХТФ — 5016 и 5410, — отмечает замдиректора ХТФ А. М. Семенов.

Это только предварительные итоги, но они показывают, что студенты четвертого курса могут добиться высокого качества учебы.

С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ

Группа 2520 держала третий экзамен.

Студенты Л. Пархоменко, И. Мангазиева, П. Шилин сдали экзамен по геофизике на четверки. Они подчеркнули,

что знания геофизики пригодятся им как будущим инженерам-нефтяникам, например, при бурении скважин, — говорят они.

Проезв одственную практику третьекурсники будут проводить сразу же после сессии в Томской области, Средней Азии и других районах страны.

Опыт, который нам нужен

Всякий раз, когда сталкиваешься с человеком, который успевает все, думаешь, что это в большей степени результат его самовоспитания, самодисциплины, четкого умения распорядиться своим временем. К разряду таких людей и относится Вадим Кальк, студент II курса ФТФ, ленинский стипендиат.

— Хорошо учусь — для того и пришел в институт, чтобы учиться. А как же иначе? Наукой пока занимаюсь с чисто технической стороны: работаю на полставки в одной из лабораторий НИИ ЯФ.

Вадим окончил школу с математическим уклоном, но интересовала его физико-химическая специальность, выступал в олимпиадах, много читал специальной литературы. Этот интерес не пропал и сейчас.

Помимо отличной учебы и работы в НИИ ЯФ В. Кальк активно уча-

ствует в общественной жизни группы и факультета. Он — ответственный за ОПП в бюро специальности, а в студсовете возглавляет спортивный сектор, ведь Вадим еще и спортсмен. Каждый день он выкраивает время на тренировки в секции легкой атлетики, член сборной ТПИ по этому виду спорта.

— Нравится заниматься спортом, — говорит он, — ведь это укрепляет здоровье, снимает в какой-то степени напряжение после учебы. Общественную работу тоже надо успевать вести. Ведь мы — будущие организаторы производства, поэтому нужно учиться работе с людьми.

Да, умением работать с людьми, в сочетании с багажом знаний, начинается самостоятельная жизнь выпускника на производстве. И насколько развито оно, это умение, зависит успех в будущей работе.

К. ЛАРИНА.

В ДВУХ группах студентов-робототехников IV курса на практическом занятии по курсу «Экономика отрасли» прошла деловая игра «Семейный бюджет». С ней мы столкнулись впервые. Эта игра заключалась в планировании бюджета семьи, исходя из определенных доходов, и экономии средств, чтобы провести всей семьей отпуск на море. Цель экономии влетает за собой сокращение определенных расходов, ущемление интересов отдельных членов семьи, а это вызывает конфликтные ситуации. Поэтому при планировании нам надо было выбрать оптимальный вариант.

Как и в жизни, в ходе реализации плана у нас происходили непредвиденные события: то неожиданный приход гостей, то выигрыш в «Спортлото».

В результате выиграла та «семья», которая сэкономила максимум средств при минимуме конфликтов.

Во время игры царила поистине творческая атмосфера. «Семьи» переживали неудачи, малейшие радости, получали премии, встречали гостей, ремонтировали холодильник, вставляли разбитое сыном окно в школе, ходили в театр, покупали экзотические фрукты и т. д. Все это безусловно приводило к дополнительным материальным и моральным издержкам. Непременным спутником игры был деловой азарт, стремление к достижению поставленной цели. И вот все

препятствия в виде незапланированных расходов и конфликтов преодолены и несколько семей уже «укладывают чемоданы». Теперь окончательно подводятся итоги и выявляется семья —

тально должен присутствовать элемент случайности, неопределенности, что приводит к необходимости корректировки и выбора оптимального варианта в сложившейся на данный момент ситуации.

жит балансировать метод, суть которого на любом уровне планирования заключается во взаимозависимости доходов и расходов. Следовательно, в игре познаются основы балансового метода планирования на примере микроэкономии общества.

СЕМЕЙНЫЙ БЮДЖЕТ. ДЕЛОВАЯ ИГРА

победитель, у которой минимум штрафных баллов на рубль накопленных средств.

Победителями из игры вышли не все, но навыки рационального планирования семейного бюджета приобрел каждый. По нашему мнению, эти навыки необходимы студентам не только в целях лучшего освоения предмета, но и в социальном смысле. Навыки планирования семейного бюджета пригодятся.

Н. МАКАРЕНКО,
студентка группы 8411.

КОММЕНТАРИЙ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ.

На кафедре экономики промышленности и организации предприятий происходит формирование кабинета деловых игр. Деловая игра — это одна из новых форм активизации процесса обучения. Основным элементом ее является то, что игра не требует специальной подготовки, знания по изучаемой проблеме студент получает во время игры, а это способствует их лучшему усвоению. В игре обяза-

Это повышает деловой азарт, активность студентов. И обязательным элементом является подведение итогов, обсуждение различных стратегий поведения, причин получения тех или иных игровых результатов, выявление победителей.

На первый взгляд, игра «Семейный бюджет» слабо связана с изучаемым курсом. Однако «экономика» в переводе с греческого означает искусство ведения домашнего хозяйства. И если говорят о закономерностях развития экономики отрасли, предприятия, то почему бы не начать изучение понятия «экономика» с вопроса об экономике семьи. Здесь тоже необходимы планирование, учет и контроль, регулирование средств. Можно увязать различные элементы и стороны экономической жизни семьи, обеспечить компетентность в решении отдельных вопросов, учесть текущие и перспективные задачи. Основным методом планирования семейного бюджета слу-

Кроме того, проблема управления экономикой семьи затрагивает и социальные проблемы. По проведенным исследованиям социологов, одной из причин разводов считается неумение вести совместное хозяйство. Поэтому рассматриваемая игра выполняет и воспитательную роль.

Деловая игра «Семейный бюджет» интересна тем, что в ней показаны принципы и особенности формирования бюджета семьи, контроля движения денежных средств, учитывается достаточно широкий круг экономических и социальных связей семье. Игра помогает в приобретении начальных навыков управления экономикой семьи, осознанию необходимости и преимуществ систематического учета движения денежных средств, в получении соответствующих знаний, выборе линии поведения. А это важно для каждого.

Г. МОГИЛЬНИЦКАЯ,
ст. преподаватель АВТФ.

НА ГОРОДСКОМ СМОТРЕ ТАЛАНТОВ

В концертном зале областного совета профсоюзов состоялся заключительный концерт студенческих коллективов, победителей вузовских смотров-конкурсов художественной самодеятельности, посвященный 40-летию Победы.

Наш институт представляли группа политической песни «Диалог» (руководитель Б. Рыбалов), ансамбль современного балетного танца Дома культуры ТПИ (руководитель А. Илюшенов) и ансамбль струнных инструментов (руководитель А. Турчин).

Н. ВАСИЛЬЕВА.

ТЫ ПОВСЮДУ С НАМИ, НАШ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТОМСКИЙ ИНСТИТУТ!

Друзья мои военных грозных дней!
Газета вам напомнит, как мы жили,
Как мы учились, как, назло войне,
Стихи писали, пели и дружили.
С тех пор прошли десятки мирных лет.
Судьба нас по Союзу разбросала.
И каждый в жизни свой оставил след,
И дел хороших на счету немало.
Но нынче в юность память нас вернет,

Как будто вновь студентами мы стали,
И сбросив груз болячек и забот,
Мы снова Нади, Саши, Пети, Гали.
Ведь те же тополя шумят листвою,
А главный корпус так же горд и светел...
Мы сердцем, институт, всегда с тобой.
Мы — политехники, пока живем на свете.
Т. МОГИЛЕВСКАЯ,
выпускница 1945 года.

НАША КИПУЧАЯ МОЛОДОСТЬ

В БУДУЩЕМ ГОДУ Томскому политехническому институту исполнится 90 лет. Возраст почтенный для человеческой жизни и пора расцвета творческих сил вуза, готовящего кадры народного хозяйства.

Он был, есть и будет вечно юным благодаря студентам, постоянно заполняющим его аудитории.

Жизнь сложилась так, что после окончания института мне не довелось быть в Томске. И вот я не без волнения через 37 лет приехала в город своей юности. Поражают грандиозные масштабы роста. Томск преобразился, похорошел. На глазах исчезают старые, ветхие домины. Растет новый, многоэтажный, современный город. В ТПИ созданы все условия для молодежи — учись, дерзай, твори...

По-здоровому завидуя новому поколению, хочется вспомнить об учебе в годы Великой Отечественной войны. Корпуса были заняты эвакуированными учреждениями. В химическом занимались все факультеты. Общежитие страдало от недостатка топлива. Студенты выгружали вагоны. За это платили углем, и мы везли его на себе, где-то раздобыв конные сани. Везли весело, со смехом. Сопревались не столько углем, сколько молодостью наших сердец.

На подсобное хозяйство после занятий шагали пешком за 20 километров. Часто добиралась только к ночи. Отстававших в пути подбадривал парторг института неутомимый Лев Михайлович Седоков (тогда просто Лева).

В наши ряды вливались фронтовики, вернувшиеся после ранений и контузий. С какой

каждой учились они, наверстывая пропущенное за годы войны!

Трудности нас не страшили. Никто никогда не ныл! На сцене маленького институтского клуба, в комнате общежития мы самозабвенно пели песни военных лет, иногда очень суровые.

Не забыть голос Гали Гилевой:

... А если вдруг штыками

Врагов возьму я в кольцо,
Скажу им прямо,
Скажу упрямо,
Скажу открыто им в лицо:

Я потеряла мужа,
Я потеряла дочь.
Поймите боль и ужас.
Кто может мне помочь?

... И вот и днем, и ночью
Я рву врага на клочья,
Я жгу мосты и режу провода...

Да, и мы приближали День Победы как могли. Своей учебой, своим трудом, своим непреодолимым стремлением всеми силами помочь фронту. Нас вели вперед наши преподаватели. Именно они воспитывали у молодых безграничный патриотизм, высокую требовательность, прививали любовь к труду, давали глубокие знания. Многих уже нет в живых. Мы низко склоняем головы перед их памятью.

Хочется закончить словами из нашего студенческого гимна, написанного Тамарой Юрьевной Могилевской, человеком и сейчас активным, молодой души:

... Где б мы ни работали,

Ты повсюду с нами,
Наш политехнический Томский институт!

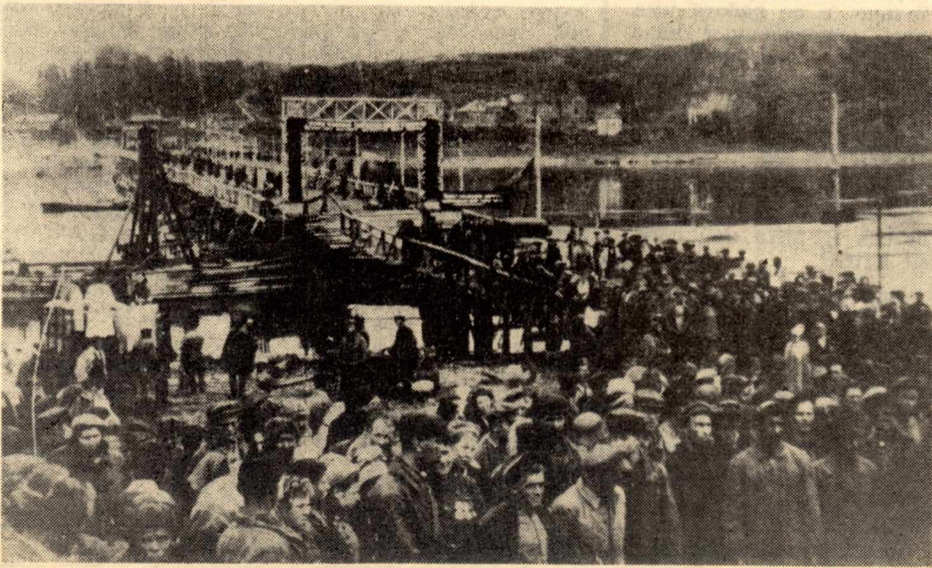
З. ЗЕЛЕНСКАЯ,
бывший секретарь бюро ВЛКСМ механического факультета.

Самостоятельность жила и во время войны, хотя концерты, за неимением занятого электроламповым заводом клуба, проходили чаще всего в большой химической аудитории. Весь институт знал солисток ансамбля хифака подружек-отличниц Галю Усадскую и Лелю Алимову.



Открытие понтонного моста через Томь. Этот мост летом 1943 года строили студенты всех вузов города. Возглавлял строительство секретарь горкома партии Лука Григорьевич Федосеев. Его «правой рукой» был комитет комсомола стройки, в который входили трое политехников:

секретарь комитета Слава Чунч (сейчас В. Г. Чунч — профессор одного из институтов Ленинграда), члены комитета Лиза Гриднева (теперь инженер-энергетик Е. П. Нассонова) и Ваня Шокун (он стал директором крупного совхоза на Урале).



ГРУППА 628-1 энергетического факультета досрочно сдала весеннюю сессию. До войны еще почти год, настроение самое безоблачное. Посмотрите, какая счастливая улыбка у Вали Чепрасова (первый справа в верхнем ряду). Таких см и остался в памяти друзей, отдавший жизнь за наше счастье. Рядом с ним Саша Нечаев. Через год он сменил ушедшего на фронт комсорга факультета Василия Радчука. В ряды действующей армии ушло большинство этих ребят. Вот что пишет на фронт Косте Бекишеву единственная девушка этой группы Варя Пухова (в 1944-1944 годах она была комсоргом ЦК ВЛКСМ на ТЭЦ-1 и строящейся ГРЭС-II, затем работала в Новочеркасском политехническом институте):

«... Осталось нас в группе шесть человек: Юра Батранин, Антон Старовойтов, Гоша Золотухин, Нечаев, Чулков и я. Наша группа слилась с параллельной, прибыло несколько эвакуированных. Учились успешно и к началу апреля закончили весь теоретический курс. Съездили на трехмесячную практику. Мы были в Сталинске на металлургическом комбинате. После практики часть ребят стала работать на институтской электростанции. Составили мон-



За год до войны

тажную бригаду. Я, Нечаев и Чулков дежурили монтерами. Работаем по двенадцать часов. Леня Ежов уже дважды ранен, сейчас опять на фронте. Женя Карпов — на Воронежском фронте, его наградили медалью «За отвагу».

Группа наша не уступает прежним годам. Вся 628-1 — отличники. Саша Нечаев и Трофиму Фимкину дали Кировскую стипендию, я получаю Сталинскую. Выбраны — кто в комитет ВЛКСМ, кто в профком. С 1 октября приступили к выполнению дипломных проектов. Пиши, Костя, и я

выберу часок, черкну тебе. Варя».

Как примечание к письму можно добавить, что многие из этой группы стали известными людьми. Г. Г. Золотухин — сейчас директор Энергонадзора в Томске, А. И. Старовойтов много лет был директором ГРЭС-II, Ю. Е. Батранин (он умер в 1967 году) — один из авторов «Сборника задач для программированного обучения по ТОЭ», а В. С. Мартынов («Усик»), как его звали в группе) после фронта вернулся в ТПИ, окончил его в 1951 году и работает сейчас в Удмуртии. Все они приглашены на эту встречу.

Победа становилась личным делом

В ТЕ далекие годы войны студенты нашего института не только хорошо учились, но своим самоотверженным трудом в тылу ковали победу над врагом.

В связи с эвакуацией в Томск из западных районов страны ряда промышленных предприятий сильно возросла потребность в топливе и электроэнергии. Бывало, занимались вокруг топившейся железной печурки.

Для обеспечения электроэнергией завода (ныне п/о «Сибэлектромотор») по инициативе профессора И. Н. Бутакова и под руководством доцентов В. Т. Юринского и И. Д. Кутявина силами студентов энергетического факультета был произведен монтаж

институтской электростанции. Были установлены два котла Шухова — Берлина, турбогенератор мощностью 500 киловатт и все вспомогательное оборудование станции.

После прокладки линии электропередач в июне 1942 года ток, вырабатываемый на этой станции, был подан на завод.

Большой вклад в обеспечение института топливом внесли студенты горного, энергетического и других факультетов. Были созданы бригады, которые выехали на шахты и в лесосеки. Вспоминается хорошая работа М. Воробьева, В. Лесиньева, В. Тимофеева, Б. Рудковского, Ю. Лузина, З. Рогозиной, Н. Николаенко, Л. Акимова, В. Баранова, Э. Войцеховского и многих других.

Студенты нашего института участвовали в строительстве подъездных путей железной дороги от Томска-1 к электростанциям и заводам, вырубали лес на лесоперевалочном комбинате, многие работали на оборонных заводах. Было трудно, но желание откликнуться на призыв партии и правительства «Все для фронта, все для победы» позволило наряду с учебой отдать свои силы на помощь стране.

Н. ПОПОВ,
выпускник энергетического факультета 1944 года.



Студенческий вальс

Дайте руку, мы с Вами знакомы.
Этот вальс нам нельзя пропустить.
Мы студенты. По нашим законам
Мы не можем молчать и грустить.

Припев:

Вальса круги—это дружбы шаги,
Это радость идет с нами в ногу.

Не надо спешить, свое счастье
крошить,
Мы выходим в большую дорогу.

И любви нашей только начало,
И встреч полноводье нас ждет.
Может, тот, о ком сердце мечтало,
В этом же вальсе по кругу идет.

Припев.

Лев СЕДОКОВ,
1946 год.

Последние экзамены эти первокурсники сдавали уже в войну. И вот прощальная фотография — почти половина группы 600-1 уходит на фронт. Верхний ряд: С. Савинов — неутомимый плясун, в боях был ранен, потерял ногу. Рядом с ним О. Матушевская и Т. Бокатая. Обе были на фронте, имеют боевые награды. Десять лет назад учительница истории О. ф. Матушевская приезжала в Томск, была в институте, с радостью встречала бывших друзей по группе. Была на фронте и Л. Суворина (вторая справа в среднем ряду). После войны она закончила ЛЭТИ. Тогда же закончил наш институт А. Вшивков (средний в верхнем ряду). А вот Виктор Рослович — веселый, умница, отличный спортсмен — погиб в боях за нашу Родину. Он навсегда остался таким, как на этих фотографиях (на снимке он второй в первом ряду). Лишь несколько человек остались учиться и закончили институт в победном сорок пятом.

Сегодня они с нами и легко узнают себя на снимке.

Фото 1941 года.

ВЫПУСКНИКАМ 1940 ГОДА

САШЕ БЕСПАЛОВУ — ПОСВЯЩАЮ.

Уж близок час прощанья и разлуки —
Последний в томском институте год.
И трудный, и тернистый путь науки,
Но как ее отрадно сладок плод!

Мы завтра выйдем через эти двери,
Пойдем в цеха, которые нас ждут.
Мы путь большой прошли от подмастерий
До инженеров (без пяти минут).

Пройдемся по знакомым коридорам,
Последний раз в «дипломке» посидим.
И помечтаем, и еще поспорим
О тех делах, что ждут нас впереди.

О том, что пройдено, что нами здесь добыто,
В сердцах оставило неизгладимый след,
О всех путях, что стали нам открыты, —
О будущем и прошлом наших лет.

О первых днях, о встречах в институте...
Не перечесть сюжетов, планов, тем!
О том, что никогда мы не забудем
И что не забывается никем...

Стране нужны дела и наши знания,
Куда бы судьбы нас ни занесли —
Везде покажем мы свои призванья
И знания, что здесь приобрели...

Пройдут года. Загадывать не будем,
Но верю я — мы встретимся опять.
О ком-то мы, возможно, позабудем,
Кого-нибудь страна вся будет знать.

За счастье жить пойдем годам навстречу,
За жизнь, что стала краше и светлей,
За новые успехи и за встречу
В пятидесятилетний юбилей.

ФРОЛ ЖУРЕНКОВ,
студент группы 445, декабрь 1940 года.

ССО: ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

С заботой о детях

Работа каждого ССО в летнем трудовом семестре во многом зависит от подготовительного периода. Особенно это чувствуется в специализированном отряде. Ведь чтобы дорога для наших пассажиров оказалась быстрой и легкой, немало нужно потрудиться нам, студентам-проводникам. В нашем специализированном студенческом отряде «Прометей», как и во многих других, есть отдел «Чебурашка». И мы уже сейчас приобретаем навыки работы с детьми. С большой охотой С. Малиновская и И. Курчанова помогают воспитателям детсада №32 проводить утренники и забавные игры. Нашими девушками была оформлена игра «Доктор Айболит», подготовлен материал к «дню родителей», который проводился в садике. Особенно любят детинки, когда к ним приходит «усатый нянь» С. Фролов. Своей выдумкой он покорила их детское воображение.

Летом в поезде мы будем уделять особое внимание нашим самым маленьким пассажирам: устраивать конкурсы детского рисунка, читать вместе с ними книжки. Ведь какое удовольствие испытываешь, когда в вагоне у тебя всегда веселые, ясные лица маленьких путешественников.

О. ПЛЕШИВЦЕВА,
боец отряда «Прометей» ХТФ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИИ

ЗАДЕРЖАЛИСЬ

СКАЗАЛИСЬ

С ОТЧЕТАМИ

ПЕРЕГРУЗКИ

Газета в статье Э. Поздеевой «Нет заботы — нет работы», опубликованной 15 мая с. г., критиковала страхделегатов нашего факультета за небрежное отношение к своим обязанностям. В связи с ослаблением контроля страхделегаты подразделений не подали сведений о заболеланиях, необходимых путевках и прочем. 28 мая было проведено совещание со страхделегатами лабораторий и кафедр. Член профбюро, ответственная за работу соцстраха, Н. М. Коломова остановила их внимание на недостатках в работе. Подведены итоги за пять месяцев этого года. Сведения будут поданы в профком.

Профбюро КОН, ознакомившись со статьей Э. Поздеевой, считает критику в адрес страхделегата В. Ф. Русалеевой нашего факультета справедливой. Действительно, в ее работе имелись определенные недостатки, обусловленные болезнью, служебными командировками. Кроме того, В. Ф. Русалеева перегружена другой общественной работой: она руководитель школы молодого лектора, преподаватель ВУМЛА при обкоме КПСС.

На заседании профбюро В. Ф. Русалеевой указано на необходимость активизировать свою деятельность на КОН страхделегатом.

В. ТРОФИМОВ,
председатель
профбюро ХТФ.

В. ГУЗАРОВ,
председатель
профбюро КОН.

СПОРТ



Все мы знаем о том, что бег укрепляет здоровье. Эта истина не нова: ежедневно утром и вечером вы можете увидеть на улицах города людей в спортивных костюмах.

Дружат с физкультурой и студенты нашего института. Многие бегают в березовой роще, в пригороде Томска, в Лагерном саду. Популярен массовый кросс имени Шуры Постольской в начале мая.

НА СНИМКАХ: открытие кросса и забег, в котором нынче приняло участие 6000 студентов и сотрудников.

Фото М. Пасекова.



ПОСВЯЩЕНЫ ПОБЕДЕ

Спортсмены общества ДОСААФ ТПИ участвовали в нескольких соревнованиях по пулевой стрельбе, которые были посвящены 40-летию Победы над фашистской Германией.

На институтских соревнованиях на кубок Героя Советского Союза томича Н. Д. Ольчева, организованных спортсменами спортивно-туристического клуба «Политехник» совместно с военной кафедрой, первое место занял факультет автоматки и вычислительной техники. Вторыми призерами стали спортсмены физико-химиков.

На районных соревнованиях команда ТПИ, в

составе которой были лишь женщины, опередила все другие, в том числе и мужские команды, и уверенно заняла I место. В ее составе были: студентка ТЭФ С. Огнева (ее результат 99 очков был лучшим), сотрудница учебного управления Н. Кривовяз (96 очков — второе место), инженер УНПК «Кибернетика» — Г. Петрова (94 очка) и преподаватель кафедры физвоспитания Н. Старцева (91 очко). Команда наградена переходящим кубком Кировского райкома ДОСААФ.

В личном зачете в упражнении «малокалиберный стандарт» (стрельба лека, стоя, с колена) наши стрелки студентка

С. Огнева и А. Дуонов (МСФ) были первыми, а В. Беспалов — вторым (АВТФ). Призерами в других упражнениях стали студенты Э. Седов (АВТФ) и А. Бурков (ФТФ) и сотрудники О. Хардинова (УНПК «Кибернетика») и Л. Гурин (АЭМФ).

В минувшее воскресенье закончился чемпионат области по спортивной радиопеленгации. В течение трех дней в трудных погодных условиях борьбу за переходящий кубок областного комитета ДОСААФ вели девять команд Томской области. Спортивную честь ТПИ защищали две команды спортивно-

технического клуба «Политехник». I место заняла сборная ТПИ в составе студентов А. Гунбина (ТЭФ), И. Шагеновой (ХТФ) и школьница С. Козлюкова. II место заняла команда ТИАСУРа и третье — вторая сборная команда ТПИ.

В личном зачете победителями стали С. Козлюков и И. Шагенова.

Главный судья соревнований, судья республиканской категории А. Лазько вручил политехникам кубок обкома ДОСААФ.

В. ЖАЗЬМИН,
начальник спортивно-технического клуба «Политехник».

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.