

ЗА КАДРЫ

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
В 1931 ГОДУ

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

СУББОТА, 30 ДЕКАБРЯ 1972 ГОДА № 81 (1675)



СНЕЖНАЯ ПОЧТА

Последнюю сессию сдают пятикурсники. Это проверка на инженерную зрелость, так как экзамены проходят по профилирующим предметам, и вполне понятно, что требования преподавателей жесткие.

Однако студенты электроэнергетического факультета начали сессию достойно. В группе 918 первый экзамен — по проектированию и эксплуатации ТЭЦ. Среди сдавших на «отлично» вновь фамилии ленин-

Последняя сессия — успешно

ского стипендиата В. Голубко, отличников учебы В. Бакулина, В. Ислямова. 28 из 34 студентов этой группы сдали первый экзамен на «хорошо» и «отлично». Успешно прошли первые экзамены у студентов групп 938, 958, 948. С. АНДРЕЕВА.

гидропневмоавтоматике.

Руководители хозяйственных тем Э. Г. Франк, П. Я. Крауныш, О. И. Васенков защитили кандидатские диссертации и продолжают свои научные исследования.

В. ВАРЛАКОВ,
зав. кафедрой технологии машиностроения, доцент.

Хорошо потрудились!

На нашей кафедре работают представители разных национальностей — русские, украинцы, белорусы, латыши, немец, еврей. Всего в коллективе 24 человека.

Мы считаем, что потрудились неплохо, выполняя обязательства, взятые в честь 50-летия СССР. Хоздоговорных работ выполнено на 55 900 рублей вместо намечаемых 30 тысяч. Подано 7 заявок на авторские свидетельства, а было запланировано две. Начата реконструкция учебной лаборатории по



Золотой юбилей С О Ю З А С С Р

дители социалистического соревнования.

Торжественное заседание открывает секретарь парткома Н. Г. Смирнов. Под звуки марша Памятное знамя Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров и ВЦСПС, знамя института вносят победители социалистического соревнования доцент В. Л. Чахлов и профессор Л. М. Ананьев.

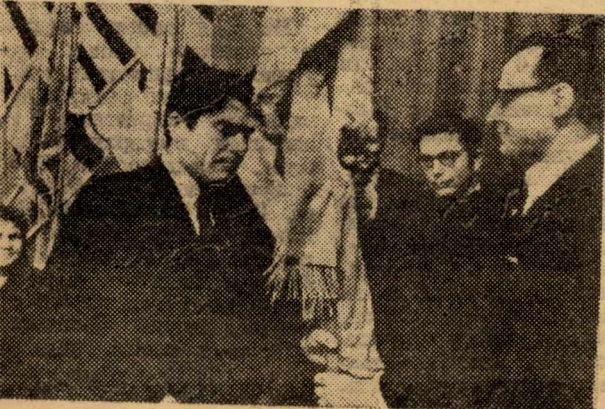
Слово для доклада предоставляется ректору института профессору И. И. Калыцкому. Докладчик говорит о том: большом пути, кото-

рый прошел Советский Союз, его братские республики за 50 лет, останавливается на роли и задачах ТПИ в дальнейшем подъеме науки и высшего образования, развитии производительных сил страны.

Тепло встретили собравшиеся выступление секретаря обкома КПСС П. Я. Слезко. Он поздравил коллектив института с праздником, пожелал новых успехов в работе и вручил институту Юбилейную грамоту обкома облисполкома и облсовпрофа.

Почетные грамоты обкома и облисполкома, горкома и горисполкома, областного совета профсоюзов были вручены доценту В. А. Лукутину, профессору В. А. Москалеву, профессору Г. А. Спайлову, председателю месткома Л. Л. Игнатенко, председателю профкома Г. А. Ходжаеву, доцентам В. Ф. Куденатенко и В. Л. Кокунову.

Состоялось награждение факультетов, кафедр и отделов — победителей социалистического соревнования.



СЕРДЕЧНО
ПОЗДРАВЛЯЕМ
ВАС,
ДОРОГИЕ
ДРУЗЬЯ,
С НОВЫМ ГОДОМ!
УСПЕХОВ
И СЧАСТЬЯ!

1 9 7 3

За молодость!
За вечное дерзание!
За юных,
Не боящихся труда,
Сегодня устремленных в города,
Чтоб там найти умение и знание,
От знаний не останется следа,
Коль их не исполнять —
Не будет чуда.

Они уходят так же, как вода
Уходит из разбитого сосуда.
Когда ж хоть капля попадет в
сосуд —
Он все-таки наполнится однажды.
Вот эту тягу к знаниям,
Эту жажду
Пусть юные по жизни прочесут.
ФАЗУ АЛИЕВА.

НА СНИМКАХ: Почетную грамоту обкома, облисполкома и облсовпрофа вручает В. А. Лукутину секретарь обкома КПСС П. Я. Слезко; переходящее Красное знамя представителям ФТФ вручает ректор института И. И. Калыцкий; в зале торжественного заседания.

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



СНЕЖНАЯ ПОЧТА Дипломанты конкурса

Закончился конкурс на лучшие научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и открытия, направленные на развитие производительных сил области. Большая группа участников награждена дипломами.

Дипломом первой степени среди политехников удостоен коллектив проблемной лаборатории торфа за цикл работ по исследованию попутных газов, газо-конденсатов и нефти месторождений Западной Сибири как сырья для нефтепереработки и нефтехимии.

Такой же диплом получает коллектив кафедры физической и коллоидной химии за исследование и разработку высокочувствительных физико-химических методов определения металлосо-

держащих примесей в нефти и нефтепродуктах томских и тюменских месторождений, и кафедры ФТФ за создание факельного высокочастотного плазмотрона взвешенного слоя.

Диплома второй степени удостоены сотрудники кафедры нефтегеологии и инженерной геологии в соавторстве с коллективом Томской комплексной экспедиции ТТГУ за открытие и детальную разведку Томского месторождения подземных вод для водоснабжения города.

Дипломом второй степени награждается также коллектив лаборатории управления за разработку АСУ Томским политехническим институтом и АСУ заводом математических машин.

Диплом третьей степени присужден группе сотрудников НИИ ЭИ за разработку установки для измерения плотности, влажности и литологического состава грунтов.

Б. ПЛОТНИКОВ,
секретарь конкурсной комиссии.

Высокая проба

МЫСЛЕННО ОН ЧАСТО СОВЕТУЕТСЯ с ним, с Павкой Корчагиным, а если говорить точнее, то не с литературным героем, а с самим автором этой пламенной повести — Николаем Островским.

Так было и в этот раз. Сергей, комиссар линейного отряда, только что окончивший 1 курс, с горечью узнал, что бригада второкурсников, работавшая в 17-ти километрах от Молчанова, где базировался весь отряд, допустила брак. Бригадир поссорился с мастером, ребята бросили работу, отказавшись переделывать пожарный водоем. Трещала по швам честь студенческого отряда. Но что было не менее важно: заканчивался срок работы на стройке и теплоход вот-вот должен был прийти за студентами — строителями. Оставить работу недоделанной? Командир сказал Сергею:

— Надо ехать.

Сергея и сам понимал — надо. Он взял с собой пятерых самых энергичных, умелых, из разных бригад и поехал в Сарафаново. Осмотрев водоем убедился, что стены его действительно тонкие, все придется переделывать. Уговаривать второкурсников не стали. Правда, некоторые из этой бригады остались — и так, малым числом, но большим упорством переставили опалубку, снова забетонировали эту машину. Не смотрели ни на начавшиеся дожди, ни на свою усталость. Сроки настолько поджимали, что ребята даже ни разу не сбегали полюбоваться на Обь, хотя река была всего в трехстах метрах. Сергей так и не знает, какая она в этом месте, хотя очень полюбил эту широкую, привольную реку.

В три дня работа была сделана. Мастер, до сих пор обижавшийся на студентов, улыбнулся:

— Молодцы, ребята! Вот спасибо, так спасибо, — и каждому пожал руку.

А Сергей на мгновение увидел перед собой лицо Павла — Островского и озорно ему подмигнул: «Все в порядке!».

Не проходило лета, чтобы Угорелов не выезжал в строительный отряд. Он был и командиром, и комиссаром. Недавно он награжден медалью «За освоение целинных земель». Студенческая целина учила его видеть цель, определять главное, учи-

ла работать с людьми. А возвращаясь осенью — с таким же жаром вел комсомольскую работу, от секретаря курсовой организации вырос до вожжа факультетского бюро по идеологической работе. Потом его избрали в комитет ВЛКСМ инсти-

НОВОГОДНИЕ ИНТЕРВЬЮ



тута, а сейчас вот предлагают работать в областном штабе студенческих строительных отрядов.

Интерес к работе, умение развернуться, проявить смекалку сказывается и на его подходе к учебе. Он учится на пятом курсе и начинает сдавать свою последнюю сессию, но уже полтора года его ежедневно можно увидеть в одной из лабораторий НИИ автоматки и электромеханики, где он со своим сокурсником Володей Бахтиным участвует в разработке системы импульсной стабилизации сварочного тока. Студенты занимаются блоком управления сварочным процессом, и их курсовой проект получил призовое место в конкурсе научно-исследовательских работ в институте.

Скоро страна получит еще один отряд специалистов по электроприводу, в числе которых будет и Сергей Угорелов. Именно таких инженеров-людей творческих, умеющих определять жизненную перспективу, настойчивых в достижении цели, ладящих с людьми и способных организовать их труд, ждут сегодня предприятия и научные учреждения страны.

Что же касается самого Сергея, то на днях он подал заявление с просьбой принять его в Коммунистическую партию.

Р. ГОРСКАЯ.

Фото А. Зюлькова.

В НАСТУПАЮЩЕМ ГОДУ ИЗ СТЕН ТПИ во второй раз выйдут воспитанники факультета управления и организации производства. В декабре состоялось распределение, выпускники УОПФ будут работать на предприятиях и в научно-исследовательских организациях различных городов страны. Александр Злобинский получил направление в Новосибирский НИИ систем. Накануне Нового года наш корреспондент встретился с ним и задал несколько вопросов.

— Саша, каким был для тебя минувший год?

— Это был год завершения учебы в институте, год нашего последнего экзамена. Теперь мы уже,

Впереди новая жизнь

как говорят, без пяти минут инженеры. В феврале я защищу дипломный проект и приступаю к самостоятельной работе. Провожая год 1972-й, я, как и мои сокурсники, мысленно прослеживаю путь, пройденный за пять лет и подвожу итоги.

— Каким был этот путь по ступеням знаний?

— Нелегким, конечно, но очень интересным. Прежде всего, я благодарен институту за полученные знания, за то, что он подарил мне хороших друзей, развил способности.

Институт воспитывает не только инженера, но и общественника, человека, способного работать с людьми, быть руководителем, разбираться в проблемах политической жи-

зни. В этом помогли нам лекции по социально-экономическим дисциплинам, специальности и по вопросам права. На старших курсах я занимался серьезной общественной работой — был членом профкома института. Навыки общественной работы мне, конечно, очень пригодятся в дальнейшем.

— Саша, каковы твои планы на Новый год?

— Во-первых, меня ждет новая жизнь — новая обстановка, работа, друзья, впечатления. Наверное, будут и неудачи, и разочарования. Но в целом я надеюсь на самое лучшее. Моя жена в будущем году заканчивает медицинское училище, так что нас ждет новая и, я надеюсь, интересная жизнь.

Год был счастливым

ВСТРЕЧАЯ НОВЫЙ ГОД, мы подводим итоги года минувшего, смотрим, что сделали, чего добились. И, конечно, радуемся, если год прожит не зря, есть и успехи и достижения.

Год золотого юбилея для коллектива нашей кафедры был в некотором смысле знаменательным. Исполнилось десять лет со дня основания кафедры радиотехники, и мы с радостью заметили, как выросли за это время.

В истекшем году мы выполнили хозяйственных работ более, чем на 400 тысяч рублей или в два раза больше по сравнению с прошлым годом. Экономический эффект от внедрения наших изобретений в производство составил 550 тысяч рублей. Два экспоната, сде-

ланных сотрудниками нашей кафедры, демонстрировались на выставке СЭВ.

Основное достижение минувшего года заключается в том, что целый ряд предприятий внедряет в производство сконструированную нами прецизионно-измерительную аппаратуру.

Что можно сказать о наших планах на 1973 год? Мы настроены так, чтобы добиться еще больших успехов. Заветная наша мечта — начать в новом году строительство жилого дома для сотрудников нашей кафедры. Новогоднее настроение самое приподнятое. Хотелось бы, чтобы у всех оно было таким же, и как можно дольше.

М. РОЙТМАН, зав. кафедрой радиотехники.

Ученых станет больше

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ВОСЕМЬ ЛЕТ в истекшем году был самый большой выпуск в нашей аспирантуре. В этом отношении 1972 год нужно считать знаменательным. В аспирантуре обучается 347 человек, окончили срок подготовки 111, было защищено 36 кандидатских диссертаций, что составляет 32,4 процента, (в 1971 году процент защит составил 220). К защите представлена 61 диссертация.

План приема в аспирантуру, утвержденный министерством, выполнен. Качественный состав аспирантов юбилейного года довольно высокий. Число аспирантов, имеющих задел: опубликованные статьи, сданные кандидатские экза-

мены и так далее, составляет 96 процентов. Э полностью сданными экзаменами кандидатского минимума принято 60 человек. Все принятые в аспирантуру в 1972 году дали обязательство защитить диссертацию в установленный срок.

Подводя итоги, следует отметить лучших научных руководителей, у которых все аспиранты окончили подготовку с защитой диссертации в срок или досрочно. Это профессор Л. М. Ананьев, Г. А. Сипайлов, В. М. Разин, П. А. Удодов и доцент В. Я. Ушаков. Хотелось бы пожелать нашим аспирантам и их научным руководителям больших успехов в новом году.

З. СТЕНИНА.



ПОЗДРАВЛЕНИЕ В ДНХ

На ВДНХ в павильоне «Атомная энергетика» была организована выставка «Установки различного назначения с использованием низкотемпературной плазмы». На выставке демонстрировались три плазменные установки, разработанные группой ученых под научным руководством профессора И. А. Тимофеева. Институт награжден дипломом ВДНХ первой степени и семью медалями.

Директор павильона В. Голубков поздравил политехников в связи с награждением и пожелал успехов в дальнейшем развитии этого одного из важных направлений научно-технической революции в СССР.

А. ПАВЛОВА.

С ОПЫТОМ НА СЕЛО

Накануне юбилея СССР большая группа томских политехников приняла активное участие в работе школ комсомольского актива Александрово и Стрежево. А. Мышка, секретарь комсомольского бюро МНС, Н. Гвоздев, заместитель секретаря по идеологической работе, О. Хиджикадзе, инструктор комитета ВЛКСМ, В. Виноградов, секретарь факультетского бюро ГРФ, рассказали о том, как правильно планировать работу отделов, как лучше организовать социалистическое соревнование и провести Ленинский зачет, дали консультацию по многим другим вопросам комсомольской жизни.

Лекции об экономике нашей многонациональной страны, по международному положению, прочли для слушателей школы и нефтяников Томской области преподаватель кафедры политэкономии Ю. Н. Федоренко и ассистент кафедры истории КПСС В. А. Прошин, а также лекторы — студенты ГРФ. Горячо встретили северяне делегата III съезда РКСМ П. Н. Анфимову, которая рассказывала о встречах с Ильичом.

Агитбригада геологоразведочного факультета выступила с большим концертом для комсомольских активистов и населения города.

К. ТРОФИМОВА.

СПОРТИВНАЯ ПОБЕДА

В Сочи прошли соревнования тяжелоатлетов на Кубок СССР. Обладателем серебряной медали стал преподаватель кафедры физвоспитания ТПИ А. Нефедьев. Это большой успех спортсмена и его тренера Н. М. Филошкина.

К. СЕРГЕЕВ.

В ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР

НОВОГОДНИЙ БАЛ... Чего только не бывает в этот праздничный вечер! Самые неожиданные встречи, невероятные истории, удивительные приключения случаются именно под Новый год...

...Горит огнями новогодняя елка. В хороводе кружатся пары. Конфетти разноцветным огнем сыплется на плечи танцоров.

— Маска, я знаю, кто ты! — слышится веселый шепот. — Ты студент.

— Ты студент. — Мы все здесь студенты, — отвечает маска. — Могу тебе сказать, что я из группы 058.

— Но я не узнаю твоего голоса, хотя из этой же группы.

— Ничего удивительного, ведь прошло десять лет.

— Как, десять лет? Мы же сейчас говоримся к сессии!

— А мы последнюю сессию сдали в 63-м.

Вот так встретились две однозначные группы физикотехников. Хорошими инженерами стали за это время Геннадий Дроздов, Филипп Загулов, Владимир Конобеевский, Леонид Ермошко, Владимир Конев и многие другие. А Марк Потапов готовится к защите кандидатской диссертации. Юрий Лебедев уже давно защитил, работает на одной из ка-

Встреча сказочная, но вполне возможная

федр Московского энергетического института. Юрий Шипунов приобрел вторую специальность — журналиста, а Феликс Кошелев остался в родном институте. Да разве о всех расскажешь, ведь их было двадцать!

Другая группа 058 еще только готовится к защите дипломных работ. Однако есть о чем поговорить студентам двух поколений. А потому, после короткого знакомства посыпались вопросы, потянулись воспоминания. Группа выпуска 1963 года была в числе лучших. Одной из первых приняла призы объявить первый год семилетки — годом ударно-комсомольской работы. Выполняла повышенные обязательства в учебе.

Комсорт нынешней 058-й Б. Зимин говорит, что их группа следует традиции и по-прежнему одна из лучших не только на факультете, но и в институте. Тон в учебе задают прежде всего Яков Леонтьев, Игорь Тюлькин, Николай Синицын, Василий Клименов, Валерий Задорожный с

первого курса занимается научно-исследовательской работой. Его примеру последовали А. Каренгин, В. Клименов, С. Ворошилов, Н. Синицын, а затем и большинство группы. Да и в общественной жизни 058 не отстает ее представители выбраны в комитет ВЛКСМ института и в факультетское бюро. Ребята можно встретить в рейдах ДНД и на строительстве факультетского клуба «Гамма».

Уже давно сняты маски. И в коротком перерыве от танцев инженер Владимир Булавко с увлечением вспоминает целину, работу в деревне Муренка Шегарского района. О том, как Николай Коптев сумел за три дня заработать 20 трудовых, а Филипп Загулов, Геннадий Дроздов, Юрий Шипунов умудрялись давать полторы нормы на сортировке зерна да еще взались одновременно выкопать картофель на 10 гектарах, и слово сдержали.

А бал продолжался, как будто ничего особенного не произошло. Так же мелькали в праздничном хороводе веселые лица юношей и девушек. И кто знает, может быть, такая встреча состоится на самом деле, а не только в эту сказочную ночь?

О. СОЛОВЬЕВА.

Знаменательное событие

— Какое у тебя самое знаменательное событие в уходящем году? — спросили мы у студентки IV курса ГРФ Людмилы ЕЛОХИНОЙ.

— Их два, этих запомнившихся на всю жизнь события. В нынешнем году я стала ленинской стипендиаткой. Это почетное звание ко многому обязывает.

А второе событие — производственная практика. Мне дове-



рили описать взятые с глубины пробы породы. И недавно я с волнением узнала, что по моей документации ведется дальнейшие разведочные работы. Я отчетливее

почувствовала, что выбрала самую интересную, на мой взгляд, профессию, что и частичка моего труда уже вливается в общий труд геологов страны.

От студенческого доклада к докторской диссертации

12 ЛЕТ НАЗАД «За кадры» рассказывала о том, что на I Всесоюзной студенческой геологической конференции в Ленинграде студент группы 215-2 С. Шварцев сделал доклад по теме «Опыт применения гидрогеохимического метода в условиях многолетней мерзлоты».

Сейчас доцент, кандидат технических наук Степан Львович Шварцев работает на кафедре гидрогеологии и инженерной геологии и возглавляет НИИ ГРФ на общественных началах.

Редакция попросила Степана Львовича вспомнить, как рождалась тема, которой он посвятил многие годы.

— В то время на кафедре гидрогеологии профессор П. А. Удодов с группой сотрудников занимался гидрогеохимическим методом поисков рудных месторождений. И он решил проверить этот метод в условиях вечной мерзлоты. А так как я собирался на практику в Норильск, то мне и поручили заняться этим вопросом. Там я провел ряд опытов, результаты которых легли в основу доклада на конференции.

По гидрогеохимическому методу поисков потом защитил дипломный проект, кандидатскую диссертацию. И тема докторской — продолжение прежних исследований. По этому же вопросу



я выступал нынче на Международном конгрессе в Монреале. Опубликовано около 30 моих научных статей в издательстве «Наука» в наступающем году выйдет монография, написанная в соавторстве с П. А. Удодовым, Н. М. Расказовым и В. М. Матусевичем.

Так что тема студенческой научной работы стала делом моей жизни.

12 лет и... 12 месяцев

В 1960 ГОДУ В НАШЕЙ ГАЗЕТЕ была напечатана заметка о ленинском стипендиате Юрии Карбаинове. Автор заметки рассказывал, что Юра следовал одному правилу: если хочешь чего-нибудь достичь — трудись. Так он стал ленинским стипендиатом, комсомольским секретарем химико-технологического факультета. И вот прошло 12 лет. Коммунист, кандидат химических наук Юрий Александрович Карбаинов — один из ведущих преподавате-

лей и научных работников института, заведующий кафедрой аналитической химии.

— Чем для вас были 12 месяцев уходящего года? — спросили мы у Юрия Александровича.

— Готовлю материал для докторской диссертации. Тема сложная, но очень интересная, думаю, что мои исследования в области амальгамной полярографии будут применены к анализу нефти и нефтепродуктов месторождений Западной Сибири. Много было дел и

по общественной линии — в партийном бюро и в приемной комиссии факультета.

В заметке шестидесятого года было написано: «А когда выпадает у Юрия свободная минута, он уединяется и пишет стихи»...

— А теперь? Что вы делаете в свободную минуту?

— Увлечения остались прежние, — улыбается Юрий Александрович. Пишу стихи для себя, и по-прежнему никогда не решаюсь их опубликовать.



Чтобы учить, надо самому многое знать. Учебный мастер Е. А. Феofilов умеет работать на многих металлорежущих станках, знает слесарное дело. Студенты хорошо понимают мастера. Фото А. Зюлькова.

СМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ

ВО ДВОРЦЕ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА проходила областная выставка технического творчества молодежи, посвященная 50-летию образования СССР. Замечательным наиверной в Томске выставке было соседство экспонатов, созданных руками совсем юных умельцев — школьников и молодых ученых, успешных уже стать кандидатами наук.

На выставке были представлены интересные и технически совершенные приборы станции юных техников (например, коротковолновый передатчик, с помощью которого пионеры связывались с многими странами мира). А рядом — уникальные приборы, созданные на кафедрах ТПИ и ТИАСУРА.

Привлекали всеобщее внимание посетителей выставки изящно отделанные приборы, выполненные Д. К. Авдеевой, В. И. Урусовым, В. Н. Жуковым (кафедра радиотехники).

Содержательным был раздел выставки, организованной областным управлением профтехобразования. Здесь были представлены самые разнообразные экспонаты — от конфет и тортов, до установок цветовой музыки.

По итогам конкурса две первые премии достались политехникам. Их обладателями стали Д. К. Авдеева, В. И. Урусов, В. А. Бутенко, Ю. К.

Рыбин, В. Г. Свинолулов. Третьей премии удостоена группа сотрудников НИИ ЭИ — В. А. Заборский, К. М. Бочкарев, В. И. Опокин и Ш. Р. Гизатуллин.

Организовали первую в нашей области выставку технического творчества молодежи обком ВЛКСМ, областное НТО и ВОИР. Такие выставки станут традиционными. В январе 1973 года будут объявлены условия следующей выставки. Комсомолки ТПИ следуют своевременно развешивать деятельность подготовку к ней, чтобы показать все интересные работы студентов, аспирантов и молодых преподавателей.

В. ГОРБУНОВ, зав. кафедрой горных машин, профессор.

«МОЛОДЫЕ ГОЛОСА»

НОВОГОДНИЕ СТИХИ

Ступени роста

1960 год. В первом семестре учебного года около 100 студентов работают над определенной темой, и около 200 занимаются в студенческих научно-исследовательских кружках.

1972 год. Научно-исследовательской работой в ТПИ занимаются 6 700 студентов.

1963 год. Ассигнования на научно-исследовательскую работу в институте составили 1 миллион 390 тысяч рублей.

1972 год. Ассигнования на НИР достигли 12 миллионов 30 тысяч рублей.

1959 год. Студенческий стипендиальный фонд в институте составил 29 650 рублей.

1972 год. На студенческие стипендии в институте расходуются 4 миллиона 261 тысяча 700 рублей.

1962 год. В ТПИ защищено 4 докторских и 22 кандидатских диссертации.

1972 год. Защищено 6 докторских и 100 кандидатских диссертаций.

Спасибо, друзья!

Мне по долгу работы часто приходится обращаться к бухгалтерам материальной группы. И я вижу, сколько внимания и подчас завидного терпения к нам, подотчетным, которым нужно многое подсказать, подучить, проконсультировать нас по составлению документации, уделяют работники бухгалтерии.

Спасибо вам, дорогие Лидия Михайловна Шпраницкая, Зинаида Николаевна Григорьева и Любовь Андреевна Васильева, за доброе и чуткое отношение.

От имени многих лаборантов желаю вам в Новом году всего наилучшего в жизни, больших успехов в работе!

Г. АКСЕНОВА,
старший лаборант ГРФ.

И. ПОЛИВОДА,
СТУДЕНТ III КУРСА
АВТФ.

Зимнее

Зима пришла румяная,
Нарядная, веселая
И белыми буранами
Округу замела,
Смеется, в танце
кружится

С метелями да с туманами
Над городами, селами,
Задорна и светла,
Мужик лает валенки,
На телевизор шурится,
Про страны смотрят
дальние,

Быт сельский мил и люб,
А рядом печка русская,
На ней, подсолнух
лузгая,

Девчонка с книжкой,
с улицы
Парнишки кличут в клуб,
Там танцы.

Эй! Пошире круг!
По струнам бей,
пошибче, друг!
Сегодня воскресенье.

Притопни струнам в лад!
И что морозы жгучие,
Коль закромаи
тучными,

Умельцами отменными
Колхоз родной богат.

К утру сутробы пышные
К заборам прижимаются,
Мороз окреп,

над крышами
Туманом звонким лег,

Лишь город просыпается,
Снег свежий,

неистоптанный

Скрипит сердитым
ропотом

Под тысячами ног.

И вот уже станки гудят,
Могучих спин сияет ряд,

Да пресс-грудяга ухаёт,
Металл — солист в цехах.

В громадном хоре
слышится

Зимы напев разгулистый
С дороженькой
неблизнею

Да с тройкой
в бубенцах.



О. ЕМЕЛЬЯНОВ,
СТУДЕНТ I КУРСА
ХТФ.

Воздух ясный
и пьянящий
Ель стремится к высоте,
И совсем не леденящий
Ходит ветер по реке,
Снег на солнце
нежно-розовом

Голубым костром
искрится.

Я брожу в лесу
березовом

И похоже — все мне
снится.

В. СУЛЫГИН,
I КУРС, ЭФФ.

Метель

Метель над городом
над белым
В холодных мечется
снегах.

Печали ноту неумело
Выводит ветер
в небесах.

И вдруг устав,
совсем утихнет.

И ткань снегов
уронит вниз...

А после вновь,
взметнувшись лихо,
Снегами мутит,
мутит высь...

Возникнув из осенней
мглы прохладной,
Зима неслышно белая

пришла.
И снег струится
тихо и крылато,
Земля в снегу
таинственно светла.
Боюсь я тишину
падения снега
Нарушить несозвучным
чем-то ей.
Смотрю, как тишина
струится с неба —
И становлюсь в душе
своей добрей.

Г. СКОРЛЫГИН,
СТУДЕНТ I КУРСА
ГРФ.

Девушка волнуется,
Книжку тербит.

На страницу с улицы
Лунный свет летит,
Крутит мысли-мельницы.

Смотрит вдаль уныло —
Может, что наваялось?
Может, что приснилось?

Может, лунный вечер
Прозвенел тоскливо

И принес навстречу
Образ дальний, милый...



В. БЕЛЬЧИКОВ,
СТУДЕНТ ЭЭМФ.

Ты встречай
Меня, встречай.
Приготовь мне
чай покрепче.

За задержку
не сердчай,
Будь хоть чуточку
доверчивей.

Вьюга веет,
и в снежинках
на пороге

Я предстану.
Сдуй, Татьяна,
все пушинки,
все ошпырки,
все туманы.

...И БУДЕМ ПОМНИТЬ МЫ МЕЛОДИИ «СНЕЖИНКИ»

КАЖДЫЙ ГОД, КОГДА УТИХНУТ СТРАСТИ зимней сессии, мы собираем рюкзаки. Мы — снежане. Так называют себя участники «Снежинки», зимней студенческой агитбригады. У нас на факультете «Снежинка» существует не только в давней традиции. Это скорее наша радость и наша забота — знакомить с институтом желающих получить высшее образование. Мы выступаем перед старшеклассниками разных сел. Мы не читаем лекции, мы просто рассказываем о ТПИ, и конечно же, о своем родном геологоразведочном факультете. Слушатели,

заинтересовавшись, начинают задавать вопросы. Беседа становится непринужденной, устанавливается дружеский контакт. И каждый в такие минуты увлеченно рассказывает о своей специальности, стараясь, чтобы именно она привлекла будущих абитуриентов.

А после беседы мы, как правило, даем концерт. И, наверно, наши песни говорят ребятам не меньше, чем наши рассказы о романтике и трудовых буднях геологов, о их подчас нелегкой работе.

В Новом году «Снежинка» меняет свой состав: ветераны покидают ее,

уступая место первокурсникам. Немного жаль, что не будет в нашей веселой и дружной семье старых друзей: Г. Бабица, Г. Тронина, Г. Марашева, Н. Братуся. Другие ребята, первокурсники А. Галеев и В. Зинур, с другими песнями выйдут в поход.

Мы в последний раз встречаем Новый год в этом коллективе. Но думаю, не раз в пении зимней вьюги будут вспоминаться знакомые слова песен нашей «Снежинки».

Н. СУСТОВА,
студентка ГРФ, корреспондент стенной газеты «Геолог».



НОВОГОДНИЙ ЭТЮД.

Фото А. Зюлькова.

БОГАТЫМ СПОРТИВНЫМИ СОБЫТИЯМИ

был для политехников уходящий год. Спортсмены нашего института не раз занимали призовые места на соревнованиях.

Политехники принимали участие в первенстве Россовета СДСО «Буревестник» и вузов в зачет Российских студенческих игр в городе Махачкале, во Всероссийских студенческих соревнованиях по легкой атлетике на приз «Зимние каникулы», в первенстве Центрального совета «Буревестник» по тяжелой атлетике, в четвертой политехнической городской Сибирь и Дальнего Востока по лыжным гонкам, в первенстве СССР по плаванию на

НОВОЙ ВАМ СПОРТИВНОЙ СЛАВЫ!

приз газеты «Комсомольская правда», в первенстве СССР по тяжелой атлетике и во многих других спортивных соревнованиях. И везде наши спортсмены проявили мужество и волю, стремление к достижениям высоких спортивных результатов.

Заметно выросло мастерство наших тяжелоатлетов, гимнастов, лыжников, волейболистов. Есть уверенность в том, что в новом году мастерство спортсменов политехнического будет крепнуть и развиваться, а перечень призеров попол-

нится новыми именами. Хочется от души поздравить с наступающим Новым годом и пожелать больших спортивных успехов нашим замечательным спортсменам А. Нефедьеву, Ю. Зрелову, А. Чибиркову, О. Ширяданову, В. Попову,

В. Осипину, Н. Колесникову и многим другим. Пусть 1973 год будет годом новой спортивной славы Томского политехнического.

К. ШАМИНОВ,
и. о. председателя спортивного клуба ТПИ.

