

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА
КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Газета основана в 1964 году ● № 40—41 (426—427) ● Среда, 31 декабря 1975 г.

ЗДРАВСТВУЙ, ГОД НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ,
ДЕРЗАНИЙ, ЗАМЫСЛОВ, ГОД XXV СЪЕЗДА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ. НАШ
НОВОГОДНИЙ ТОСТ—ЗА ПРОЦВЕТАНИЕ
НАШЕЙ РОДИНЫ.

С НОВЫМ ГОДОМ, С НОВЫМ СЧАСТЬЕМ,
ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Пятилетка ученых института

Уже 9 декабря институт выполнил план научных исследований по заказам предприятий и организаций на сумму 2,5 мил. рублей, определенный на завершающий год пятилетки. Это большая трудовая победа всего коллектива, итог напряженной работы кафедр, лабораторий и ведущих ученых института.

Девятая пятилетка для Красноярского политехнического института явилась периодом его бурного роста и становления как ведущего технического вуза Восточной Сибири.

Руководство института самое пристальное внимание уделяло повышению квалификации профессорско-преподавательского и научного состава, количественному и качественному развитию научных исследований по хозяйственной и государственной тематике.

На сегодняшний день пятилетний план повышения квалификации выполнен на 133 процента. В целевую аспирантуру, например, направлено 222 человека при плане 124, на должность старшего научного сотрудника переведено 11 доцентов при плане 7. Прошли стажировку, факультет или институт повышения квалификации 692 преподавателя при плане 595. Доценты А. А. Шершнева, В. А. Медведев, В. А. Трошин, И. С. Деринг, Б. П. Соустин по результатам исследований защитили диссертации на соискание ученой степени докторов наук.

По сравнению с 1970 годом число преподавателей с учеными степенями и званиями возросло более чем в 2 раза и достигло 325 человек (из 952).

[Окончание на 2 стр.]

МОЛОДЦЫ, ПЯТИКУРСНИКИ!

Предстоящий XXV съезд КПСС коллективы института встречают возрастающим энтузиазмом. Каждый стремится лучше работать, лучше учиться. Успехами в учебе отмечают это событие в жизни страны и студенты 5-го курса электротехнического факультета. «Десятая пятилетка — пятилетка качества, и мы стремимся идти в ногу с требованиями времени», — говорят они.

Сегодня, накануне Нового года, у них закончилась сессия. Итоги замечательные. 106 студентов — более половины — сдали экзамены на 4 и 5. 18 человек — только на отлично. Среди них молодые коммунисты, активные общественники — Н. Борзенкова, М. Дьяков, М. Пахомов, В. Тухватулин, Е. Трифонов.

Лучше других в эту сессию результаты у групп 141-2, 121-3, 121-1, 161-2, 141-1. Особо хочется сказать о 121-3, в которой лишь трое получили по одной тройке за всю сессию, четыре отличника, а все остальные сдали экзамены на 4 и 5. Вот уже в течение пяти семестров группа является одной из лучших на факультете, в чем немалая заслуга куратора — заведующего кафедрой Я. И. Бульбина и актива группы. Все пять лет лидерами здесь являются В. Исаев, Г. Буцкеевская, В. Косов, Н. Образцов, В. Толстой.

Радостно встречать новогодний праздник, хорошо потрудившись в сессии!

Н. ВЕСНИНА,
наш корр.

ЛУЧШИЕ МАТЕМАТИКИ

21 декабря в нашем институте проходила математическая олимпиада. В ней приняли участие 82 студента первого и второго курсов. Они соревновались в решении задач, которые требовали логического подхода и сообразительности. Активное участие приняли студенты ЭТФ и РТФ. Лучших результатов добились Анатолий Симаков (555-3), Виталий Комаров (715-2), Алексей Чубарь (135-1).

В. ЗАГИБАЛОВ,
ст. преподаватель.



Ленинскому стипендиату Наташе Борзенковой 1975 год запомнится как один из самых счастливых. В этом году ее приняли кандидатом в члены Коммунистической партии, она участвовала в международной встрече студентов в Москве. А позавчера она сдала последний экзамен. Впереди — защита дипломного проекта.

На снимке: Наташа (справа) на студенческом форуме в Москве.

Фото А. Пославского.

Специалисты для важной отрасли

«Обеспечить дальнейшее развитие и повышение эффективности автоматизированных систем управления и вычислительных центров».

(Из проекта ЦК КПСС XXV съезду КПСС)

На теплоэнергетическом факультете успешно прошла защита дипломных проектов экономистов-энергетиков со специализацией в области автоматизированных систем управления. Из 25 выпускников четверым выданы дипломы с отличием: Н. Тепляковой, И. Зотовой, Т. Поликарповой и В. Назаровой.

Большинство дипломных проектов может найти практическое применение. Как наиболее самостоятельные и глубокие ГЭК отметила проекты Ирины Зотовой и Татьяны Пуштуевой.

Всего за пятилетку институт выпустил 91 инженера указанной специальности при плане 85.

Отрадно отметить, что наши выпускники успешно работают в организациях и предприятиях (Красноярского края и за его пределами), занимающихся проектированием, внедрением и эксплуатацией автоматизированных систем управления, то есть систем, предполагающих широкое применение ЭВМ и экономико-математических методов в народном хозяйстве.

Г. ЗОЛУХИНА,
доцент кафедры экономики
и организации производства.

«НТТ-75»

На Всероссийской выставке научно-технического творчества студентов в Уфе демонстрировалось два экспоната, выполненных на нашей кафедре. Это — установка для электрохимической полировки термометра в среде защитного газа. Обе выполнены Александром Вайгультом, студентом 4-го курса ТЭФ.

На уровне изобретений

Названные установки не имеют промышленных аналогов, вместе с тем просты, надежны и позволяют в лабораторной практике получать высококачественные (в том числе и вакуумно-плотные) микротермометры для прецизионных измерений температуры. Перечисленные качества прибор объясняют широкую заинтересованность в них различных исследова-

тельских лабораторий нашей страны.

Материалы по выполненным работам направлены в Госкомитет СССР по делам изобретений и открытий для защиты их авторскими свидетельствами.

В. ЖУРАВЛЕВ,
доцент кафедры теоретической
и общей тепло-



Пятилетка ученых института

[Оконч. Начало на 1 стр.]

Существенный рост квалификации сотрудников института не замедлил сказаться на уровне и объеме проводимых научно-исследовательских работ, соответствии их запросам современного производства. Интенсивно шло, особенно в последние два года, укрупнение, комплексирование хозяйственной тематики: среднегодовая стоимость одной работы возросла по сравнению с 1970 годом с 9 до 25 тысяч рублей. Доля исследований по постановлениям Совета Министров СССР и союзных республик, а также в соответствии с координационным планом Госкомитета СМ СССР по науке и технике, АН СССР, отраслевых министерств и ведомств увеличилась с 3 до 52 процентов при изменении общего объема исследований с 1, 1 до 2,5 млн. рублей.

Все большее число тем становятся охраноспособными. Например, лабораторией фазоизмерительных устройств радиотехнического факультета, возглавляемой доцентом М. К. Чмыхом, в 1975 году при проведении пяти научно-исследовательских работ было получено девять авторских свидетельств и положительных решений на изобретения, а изобретение доцента Г. С. Турчанинова и А. В. Воронкова «Способ изготовления оксидно-полупроводниковых танталовых конденсаторов» запатентовано США.

Широкое внедрение новой техники в различных отраслях народного хозяйства ожидается по результатам исследований, возглавляемых ректором института доцентом В. Н. Борисовым. По его научному направлению — контролируемое разрушение (истирание) различных материалов и веществ получен ряд положительных решений Госкомитета по делам изобретений и открытий на выдачу авторских свидетельств. А разработанный им способ отделения оболочки от эндоспермы зерна различных зерновых культур и устройство для его осуществления патентуется в США, ФРГ, Японии, Канаде, Италии, Швейцарии, Индии, Англии.

Результаты исследований, с достаточно высокой экономической эффективностью используются в производстве: в среднем каждый затраченный рубль дает 2,4 рубля прибыли. Например, использование разработанных на автомобильном факультете рекомендаций по совершенствованию свайных фундаментов, проектированию, строительству и эксплуатации многопролетных зданий на подсыпках с охлаждающими каналами на объектах Главкрасноярскстроя обеспечивает годовой эффект в сум-

ме 330 тыс. рублей. Внедрение рекомендаций по устойчивости ограждающих дамб хвостохранилищ в практику эксплуатации систем оборотного водоснабжения в объединении «Якуталмаз» дало экономический эффект 365 тыс. рублей.

Разработанный учеными электротехнического и автомобильного факультетов тиристорный источник тока, предназначенный для ускоренного восстановления различных деталей гальваническим методом, дает годовой экономический эффект в сумме 20 тыс. рублей при одноосменной эксплуатации. Прибор удостоен серебряной медали ВДНХ и реализован по договорам на передачу научных достижений 36 предприятиям страны.

Разработанные на электротехническом и радиотехническом факультетах системы оптимизации технологических режимов электролизеров частично внедрены на Красноярском алюминиевом заводе с эффективностью 16 тыс. рублей. Внедрение систем в полном объеме на заводе даст экономический эффект более 2 миллионов рублей в год.

Во всех научно-исследовательских работах активное творческое участие принимают студенты.

В настоящее время тематика научных исследований в институте связана с основными направлениями развития производительных сил Красноярского края.

Из 134 предприятий и учреждений страны, с которыми сотрудничает институт, 92 находятся в нашем крае. В 1975 году для них выполнено исследований почти на 2 миллиона рублей. Наибольший объем работ выполняется для предприятий Главкрасноярскстроя, треста Сибцветметавтоматика, алюминиевого, металлургического и машиностроительного заводов. Руководители и главные специалисты этих крупных предприятий всегда живо откликаются на предложения ученых института, лично участвуют в опробовании и испытании научных и технических решений.

Задача концентрации и комплексности тематики исследований на десятую пятилетку ставит нас перед необходимостью на взаимовыгодных условиях ограничить круг заказчиков, определить основные, базовые предприятия, которые явились бы надежными партнерами, предоставившими свои лаборатории для исследований и затем внедрения научных достижений.

«Повысить эффективность и качество научных исследований. Обеспечить дальнейшее совершенствование форм связи науки с производством. Ускорить внедрение научных достижений в народное хозяйство» — над решениями этих задач, записанных в проекте ЦК КПСС к XXV съезду и предстоит активно работать коллективу наших ученых в X пятилетке.

В. ТЕМНЫХ,
доцент, начальник научно-исследовательского сектора.

С НОВЫМ ГОДОМ, СВЕТЛАЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ЖЕНЩИНЫ

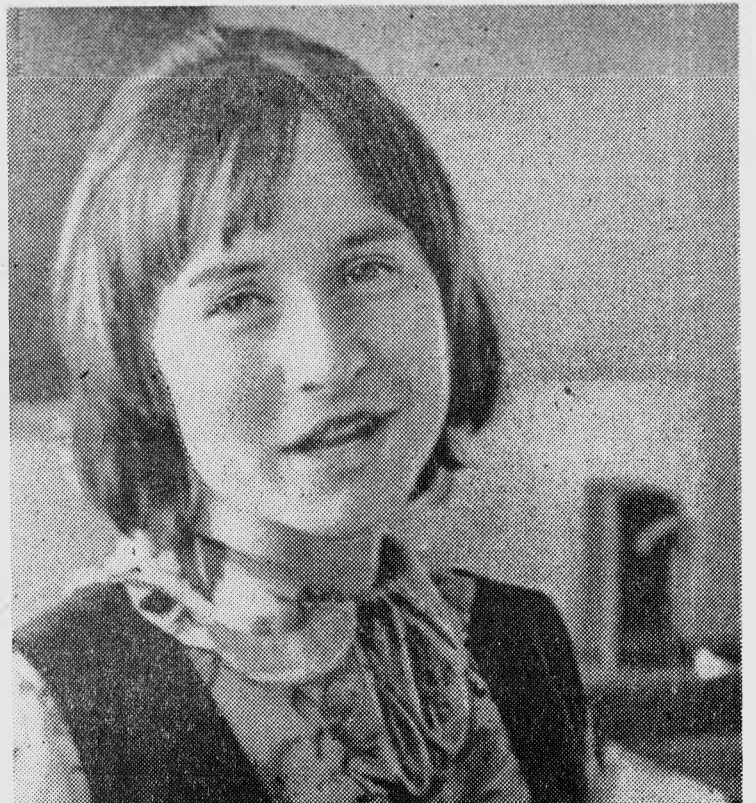
Вот и подошел к концу Международный год женщины. Его лозунгом было: «Равенство, развитие, мир». Различные форумы, фестивали, дискуссии международного масштаба еще раз подчеркнули: многие сложные проблемы, связанные с положением женщины, нуждаются в активном решении. Признавалось и то, что социалистический строй дает наилучшие условия для их жизни, работы, творчества. В нашем институте немало тому прекрасных иллюстраций. Вот одна из них: техническими специальностями у нас овладевают более трех тысяч девушек.

На снимках: комсомольские активисты ЭТФ;

Галина Савильная, староста группы 494-1, занявшей в социалистическом соревновании третье место;

доцент Алевтина Сергеевна Зотова и студентка Наталья Гречишкина;

Фото Е. Ванслава.

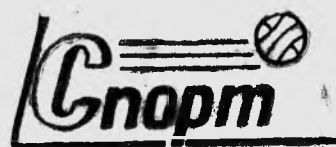


САМЫЕ НАХОДЧИВЫЕ

В конкурсе «Знаешь ли ты сопротивление материалов» приняла участие 58 студентов. Наибольшее число баллов получила Л. Солопова — второкурсница строительного факультета. Вместе с ней первое место присуждено В. Ольховику (гр. 314-7), Ю. Назаренко (714-4) и Ю. Гаспирович (В 313-1). Второе место заняли С. Сказка (254-3) А. Андреев (714-2) и А. Соловьев (334-3), третье — Л. Метелкина (354-2), С. Алыпов (314-1) и В. Кудрявых (604-3).

С Новым годом, знатоки сопromата, успехов вам, в будущих конкурсах!

В. ГЕРСТЕНБЕРГЕР,
зав. кафедрой сопromата.



● Наши студенты стали чемпионами края по боксу среди юношей старшего возраста. А. Вжидкий (ЭТФ) оказался сильнейшим в тяжелом весе. В напряженных, равных боях, вторые места завоевали В. Черняев (МСФ), С. Коваленко (АДФ) и В. Файрушин (школьник). Приз лучшего судьи получил В. Истягин (МСФ). Все победители — учащиеся нашей ДЮСШ.

В. КУЗЬМИН.

● На проходившем в Норильске открытом зимнем чемпионате на первенство края по скоростным видам подводного плавания команда «Дианема» заняла второе место в общекомандном зачете и стала чемпионом края в комбинированной эстафете 70x50 метров. Высоких спортивных результатов добилась студентка нашего института Марина Толстикова (ТЭФ), ставшая чемпионкой края на дистанциях 100 и 400 метров с аквалангом. Выпускник института В. Куц, а также студенты С. Карпов (ЭТФ) и А. Коробкин (ТЭФ) также добились высоких результатов.

● В городских соревнованиях по настольному теннису команда политехнического института заняла первое место.

● В первенстве краевого ДСО «Буревестник» по баскетболу наша мужская команда оказалась на втором месте после команды медиков. Лучшим игроком женских команд признана Наталья Лаптева — студентка санитарно-технического факультета.

Т. ЧАЩИНА,
наш корреспондент.

ХОРОШИМ БЫЛ ГОД УХОДЯЩИЙ

Накануне Нового года наш корреспондент попросил декана радиотехнического факультета назвать одного из своих лучших студентов, чей год был богат успехами.

— Пожалуй, можно назвать четверокурсника Владимира Ткача, — ответил декан Игорь Павлович Шанцев. — Все экзамены он сдал только на «отлично». Нынче перешел на учебу по индивидуаль-

ному плану, что несколько изменило его распорядок. У него появилась возможность больше читать, больше работать самостоятельно. Сконструированный им прибор для измерения пульса был экспонатом сначала зональной, а затем Всероссийской выставки

научно-технического творчества в Уфе и отмечен дипломом. Это большая удача для студента. А сейчас в лаборатории фазоизмерительных устройств он участвует в завершении очень интересного и важного прибора, связанного с преобразованием механического эффекта в электрический. Долж-

ны сдать его заказчику как раз под Новый год, так что сейчас у него горячие дни.

Мы спросили Володю, как он сам оценивает уходящий год.

— В общем, — в 1975-м жилось неплохо, в новом году должно быть еще лучше, — ответил он.

РОДИНА, С ПРОЧНЫМ МИРОМ НА ВСЕЙ ЗЕМЛЕ!

Группа 492-2 — лучшая в институте

Как уже сообщала наша газета, по итогам социалистического соревнования первое место заняла группа 492-2.

Лучшая группа института. Этим можно гордиться, но это и очень ответственно. 25 лучших из девяти тысяч. Кто же они, чем замечательны? Давайте познакомимся: третьекурсники теплоэнергетического факультета.

В группе дела давно шли хорошо, но первыми оказались не случайно, не без стараний. Решение стать лучшими, добиться одного из призовых мест было принято на комсомольском собрании. В группе нет равнодушных, стоящих вне и независимо от коллектива. Собрания проходят серьезные, деловые, решения их всегда выполняются.

Основным критерием при подведении итогов соревнования на лучшую группу института является успеваемость. Естественно, в этой группе она стопроцентная. Во время последней сессии нередко больше половины ушли с экзаменов с оценкой «отлично» в зачетках. И многие из них завоеваны коллективным трудом. Сила группы 492-2 прежде всего в том, что это коллектив, коллектив слаженный, дружный, организованный, в чем немалая заслуга треугольника группы: комсорга Н. Якимовича, старосты Т. Мезенцевой, профорга Л. Запеловой. Взаимопомощь здесь так же естественна, как забота о близких. Консультацию для всей группы может устроить, например, Тамара Шмидт. Нередко она объявляет: «Кто не разобрался с бухгалтером, оставайтесь, я объясню».

Каждый стремится принести в группу что-то интересное. Общественные поручения в масштабе группы комсомольцы считают не менее важными, чем другие, и поэтому относятся к ним с полной ответственностью. В группе работает редколлегия. В ее обязанности, помимо прочего, входит и выпуск газеты ко дню рождения каждого. Газета вывешивается прямо в аудитории, и после звонка, с разрешения преподавателя, от имени группы поздравляют именинника.

В группе немало семейных, ведь уже четвертый курс. «Собираемся вместе довольно редко», — сказали мне. Но каждый крест превращается в праздник, где явка непременно сто процентов. «Побывали на Красноярской ТЭЦ-1, фотовыставке «Красноярье», был поход в Минино», — вспоминают мои собеседники после своих слов о том, что вместе бывают довольно редко.

Мне понравилось, как они рассказывают о своей группе — горячо, с удовольствием, но серьезно и просто, а не хвастливо. «Четвертый курс — скоро расставаться», — вздыхают они. Да, расставание, как я поняла, будет у них нелегким.

Т. ГЕРНЕГО,
студентка 2-го курса РТФ,
наш корр.

НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ РАБФАКА

Нынче на подготовительное отделение института было подано 500 заявлений. Приемная комиссия отобрала из них 275 наиболее достойных. 100 мест оставлено для тех, кто в ближайшее время увольняется в запас из Вооруженных Сил СССР.

В числе тех, кто уже учится, 154 рабочих промышленных предприятий, 16 рабочих совхозов, 4 колхозника и 101 отслуживший в Советской Армии. Среди принятых — 17 членов и кандидатов в члены КПСС и 230 комсомольцев. Более 50 человек являются стипендиатами промышленных предприятий.

Позади первый месяц занятий и можно уже сказать о тех, кто активно включился в учебу и общественную жизнь отделения. Это такие стипендиаты предприятий, как кандидат в члены КПСС Рахиль Анкудинова, депутат городского Совета депутатов трудящихся Юрий Либренс, Людмила Лопатина, Наталья Горяева, Наталья Фрилина.

На отделении работают общественные организации. Секретарем бюро ВЛКСМ является Анатолий Давыдов, председателем профбюро Владимир Вечерин.

Наиболее популярные факультеты у слушателей — это автодорожный, санитарно-технический и строительный.

Сейчас у нас обсуждаются социалистические обязательства на 1976 год, идет подготовка к промежуточным экзаменам. Слушатели стремятся успехами в учебе встретить XXV съезд нашей партии.

В. СИДОРЕНКО,
доцент, зав. подготовительным отделением.

Поздно вечером заведующий кафедрой математики, молодой доктор наук Михаил Викторович Каверин прогуливался со своей женой по студгородку. Когда они проходили мимо шестого общежития, он предложил ей:

— Давай зайдем, посмотрим, чем трудящиеся занимаются.

— Зайдем.

Они отдали пальто дежурному, прошли по первому этажу, поднялись во второй. Было непривычно пусто. Он еще в фойе удивился, что никто не толпится внизу, не ждет очереди у телефона, но не заметив на двух этажах ни одного курильщика, ни одной обнимающейся пары, он удивился еще больше.

— Где массы? — спросил он, спустившись вниз, у дежурного.

— Наверху, в красном уголке, на диспуте.

Михаил Викторович с трудом пробился к столу ведущего, поздоровался, спросил:

— Можно мне участвовать?

— Можно! — донеслось с разных мест.

— О чем сегодня шум? — спросил он.

— О любви! — ответили почти хором.

— Отлично. Володя, на каком вопросе вы остановились? — обратился он к ведущему — секретарю факультетского комсомольского бюро.

— На последнем, Михаил Викторович: бывает или не бывает настоящая любовь с первого взгляда.

— И что решили?
— Ничего. Значит так. Мы проголосовали и получилось



1976-й еще на один год приближает нас к знаменательному юбилею — 350-летию Крас-

ноярска — города огромных заводов и строек, города-труженника, города молодой сибирской науки.

На снимке: Красноярск вечерний.

Фото В. Черепанова.

ТЕКУЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ — ШИРОКУЮ ГЛАСНОСТЬ

Нынче заметно оживилась стенная печать на многих факультетах и, что отродно, широко использовать ее стали учебно-воспитательные комиссии.

Особенно хорошо текущая успеваемость отражается на строительном факультете. На специальном стенде (кстати, оформленном с большим вкусом) показывается успеваемость каждого студента. Действительность такой гласности возросла бы еще больше, если бы она включала и посещаемость. Ведь одна из причин низких показателей в учебе — это пропуски занятий.

Оперативно работает учебно-воспитательная комиссия машиностроителей. По горячим следам она выпускает «Молнии» о прогульщиках, о тех, кто не готовится к занятиям, имеет задолженности, постоянно информирует всех студентов о принимаемых решениях и о проводимых ею мероприятиях.

Результаты аттестационной недели были наглядно оформлены и на радиотехническом факультете, однако такому «украшению», как список задолжников, стенной печатью здесь не был противоопоставлен пример отличников и ус-

певающих на 4 и 5. Между тем, положительный пример должен быть сердцевинной любой наглядной агитации. Он пробуждает благородное чувство гордости за успехи своих товарищей, за свой факультет, призывает к соревнованию.

Называя широкую гласность одним из методов борьбы за повышение успеваемости, хочется сказать и о таком резерве, как профсоюзные активы. Далеко не на всех факультетах они справляются со своими задачами, но только с их помощью можно перенести центр борьбы за успеваемость каждого студента в учебную группу.

А. ПУСЕП,
доцент кафедры истории
КПСС, член профкома.

Рассказ ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

следующее. — Володя заглянул в бумажку. — 39 человек считают, что любовь с первого взгляда бывает, но короткая, ну, на один взгляд, не больше. 37 придерживаются такой точки зрения: любовь-то с первого взгляда бывает, но зато потом надо всю жизнь глядеть на других. То есть признают с оговорками. 45 человек вообще ее отрицают. И только 5 считают, что настоящая любовь с первого взгляда может быть. Это вот те. — И он показал на две пары, сидевшие у окон, и на огромного парня, возвышавшегося над всеми возле стены. — А вы к кому присоединитесь? — К последним пяти.

— Это не серьезно! Не серьезно! — зашумела аудитория.

Михаил Викторович любил спорить. В нем мигом проснулся азарт задиры.

— Стоп! — сказал он, рукой умирив голоса. — Как повашему, я — серьезный человек или нет?

— Серьезный! Конечно, — закричали отовсюду.

— Ставлю на голосование. Кто за то, что я — человек серьезный? — он посмотрел по сторонам. — Кто против? Кто воздержался? Итак, едино-

гласно сделан вывод, что я — серьезный человек. Может, у кого-то есть особое мнение?

— У меня, — поднялся тот же юноша. Это был Юрий Совулич, закоренелый троечник, сдавший математику Михаилу Викторовичу после третьего захода. — Я считаю, что вы — дюже серьезный.

Под общий смех он сел.

— А, Юрий. Рад вас особо приветствовать. У кого еще есть примечания к итогам голосования? Нет. Да-а. С чего же начать?

Михаил Викторович по старой привычке потрогал свой длинный нос:

— Вот с чего я, товарищи, начну. В конце мая 1960 года в одном из университетов вывесили для всеобщего обозрения портреты отличников учебы. На перерыве несколько студенток второго курса филологического факультета остановились возле стенда, и одна из них сказала остальным:

— Девчонки, вот этот будет моим мужем.

— Какой? Этот?

— Да.

— И давно ты с ним знакома?

— Я с ним познакомилась сейчас, в эту минуту. Все засмеялись.

— Как хотите, я пошла на физмат искать его.

К сожалению, она его не нашла. Он уже сдал, досрочно на полтора месяца, сессию и уехал в Таджикистан на практику.

Вернулся он в университет первого октября. В начале седьмого часа, вечером, пришел в читальный зал. Надо сказать, что читал он очень много и быстро, и библиотекари сделали для него исключение: они впускали его туда, где книги хранились, и он сам выбирал себе, что ему было нужно, а читал в углу за маленьким столом. Через час, то есть в начале восьмого, к нему пришла библиотекарша, звали ее Тоня, и, улыбаясь, сказала:

— Миша, тебя хочет видеть девушка.

— Спасибо, но я не могу оторваться, — смутился он.

— Да, я ее к тебе сюда приведу.

Он проводил ее внимательным взглядом.

И вот приходит к нему девушка, невысокого роста, беленькая, с большими глазами, в красивом коричневом платье. Начала она вот с чего. Убрала все его книги и положила на стол старую карти-

[Окончание на 4 стр.]

ПОЭТИЧЕСКАЯ РУБРИКА

С Новым годом!
Не на час-другой, а на год
К нам приходит Новый год.
Много самых разных «надо»
Всем и каждому несет.
Надо новый дом построить,
Надо город заложить,
Надо выступить, поспорить,
Надо написать, прочесть, открыть...
Надо старые ошибки,
Ликвидировав, забыть.
Надо новые улыбки
Добрым людям подарить.
Потому-то мы и рады
Пожелать вам в свой черед:
Надо сделать все, что
«надо»!
Добрый путь вам
в Новый год!

Иду, словно в сказке,
По зимнему саду,
Деревья — стекляшки,
И нет с ними сладу.
Оделись они с головы
и до ног

В алмазно-хрустальный,
Тончайший ледок.
Прекрасна природа.
Она замерла
В своем оделении
Зимнего дня.
И пусть говорят,
Что на нашей земле
Есть страны красивей
России моей,
Что где-то, за тридевять
Разных земель,
Есть страны, как сказки...
Мне все же родней
Простые березки
в тончайшем ледке
И наши поля,
Все в пушистом снежке.
В. ЦЕРБАКОВ.



Зимняя симфония.

Фотоэтиюд В. Черепанова.

Кафедра физики объявляет, что проект вечных двигателей необходимо выполнять по ГОСТу — 13—13—13.
Кафедра математики извещает, что в 1976 году по-прежнему $2 \times 2 = 4$.
Научно-техническое общество строительного факультета установило, что и под ле-

жачий камень течет вода.
Не рой яму ближнему — повредишь кабель.
Фома, студент ЭФФ.
В связи с увеличением солнечной активности воды в ОКПИ-5 не будет.
Иочегар.

Новогодние объявления

Лаборатории АФУ требуются лаборанты на период уборки картофеля.
Студент Непонятливых, женившийся до сдачи экзамена по сопромату, из института отчислен.

ВЕЧЕРНИЙ СЧЕТ

Хорошо тихим зимним вечером. На улице не ниже 15 градусов. Не стынут щеки и руки, идет мягкий, пушистый, теплый снег. Не права ли, странно — теплый снег? Но он именно такой — медлительный, задумчивый, успокаивающий.

Смотрел бы, не отрывался — на снег, выхваченный светом фонаря — там он как сама бесконечность: неизвестно откуда приходит и куда исчезает. Красиво... Не слышно резких звуков. Слово все тонет в этой всепоглощающей тишине и мягкости... 3

Падает снег. Случайный ветерок сносит снежинки, и вот они, не по одной, большими хлопьями льнут к моему пальто, лицу и волосам. Я запрокидываю голову, ловлю снежинки ртом. Смотрю на небо.

Есть в вечернем снеге что-то от вселенской вечности и первозданности земного.

Наклонюсь, загребая рукой снег, сжимаю его в кулаке и, когда он превращается в твердый комочек, подбрасываю его вверх и кричу: «С Новым годом! С Новым годом!».

А снег все кружит и падает, падает...
Е. ТАРАСЕНКО,
слушатель отделения журналистики ФОПа.

[Оконч. Начало на 3 стр.]

ну. Объяснила, что летом была на практике на северном Урале, ездила по глухим местам, записывала фольклор, собирала старые книги. И одна из древних старушек подарила ей эту картину. Надо сказать, что живопись для него была почти призванием, он ходил на вечерний искусствоведческий факультет, даже сдавал там зачеты и экзамены, экзамены он сдавать любил, своих на физмате ему не хватало, и он прихватывал у искусствоведов. Картина была необычной — старой копией известного произведения на религиозную тему, и они принялись обсуждать все: сюжет, новую интерпретацию копииста, технику письма. И чем больше он смотрел на нее, не на картину в данном случае, а на девушку, тем больше она ему нравилась. Нравилась как-то необычно сильно. А потом... А потом...

Михаил Викторович замешкался.

— Что потом? — спросили несколько человек.

— Да тут, товарищи, возникает очень деликатный момент и я просто в затруднении.

Он обвел аудиторию глазами.

— А, впрочем, вы уже не дети малые, все знаете. Да и не бывает настоящей любви без этого. Даже было бы не честно, если бы я этого не сказал... Она наклонилась, и он вдруг увидел, что там в разрезе платья, где начинается левая грудь, у нее родинка. И ему вдруг совсем неожиданно захотелось эту родинку потрогать, поцеловать. Он смутился. Она, не понимая, выпрямилась и смотрела на него своими огромными глазами тоже как-то необычно. Он был математик, аналитик, он понял сразу, что у нее совсем не простой взгляд. И также вдруг ему в голову пришла вторая дерзкая мысль, совсем взрослая, зрелая, мужская: «Ну нет, бог с ней, с картиной, кому бы она ни принадлежала, а эту девочку я никому не отдам. И эти глаза, и эту родинку».

— Пошли, — сказал он ей.
— Тоня, я ухожу. Пусть мой портфель у вас до завтра останется и картина тоже.

Они проходили по улицам всю ночь. Стояла удивительно

теплая осень. В октябре, ночью, было пятнадцать градусов тепла, сухо. Тополя еще вовсю зеленели, цвели настурции и астры на клумбах. На окраинах пахло молодым сеном. В четвертом часу он привел ее на крыльцо деревянного двухэтажного дома, робко поцеловал сухими губами в левую щеку и сказал:

— Давай завтра поженимся.

— Давай, — ответила она.

Утром ее разбудила мать, чтобы она не опоздала на лекции.

— Мама, где мой паспорт? — спросила она.

— В шкафу. Зачем он тебе?

— Я выхожу сегодня замуж.

— Что-что?

— Замуж выхожу. До вечера. Я пошла.

Они снова встретились перед звонком.

— Сбежим? — спросила она.

— Сбежим. А ты паспорт взяла?

— Взяла. А ты?

— Как залез через окно в комнату, сразу положил в карман.

Сначала они поели в закусочной возле трамвайной остановки. По утрам она не любила есть, а он ей накупил полно. Она запротестовала, но он быстро ее уговорил, что есть по утрам взрослым людям необходимо. Она ела и улыбалась, и хмурилась: всю жизнь была вольной, делала что хотела, а тут появился, командует, а она, как ни странно, самой, слушается, хотя и топорщится вначале. Потом они поехали в загс.

Принимала заявления тихая, добрая, пожилая женщина в очках. Сказала:

— Регистрация через неделю.

Тогда еще, в те добрые старые времена, не было никаких законодательно установленных испытательных сроков, все шло естественно, в порядке живой очереди. Но неделя?! Это же такая вечность! Целая эпоха! Эра! И он сказал:

— Мы не хотим ждать так

долго.

— А вы давно друг друга знаете?

— С детства, — смело соврал он.

— Да, да, мы еще в ясли с ним вместе ходили, — подтвердила она.

— Во вторую грудничковую группу, — серьезно уточнил он.

Она прыснула.

— Тогда приходите послезавтра к двум часам.

— Спасибо! — кричали они и вышли на улицу.

Он повез ее к своим друзьям-художникам, они пошатались по мастерским, кто-то нарисовал их, посидели в пустом зале на выставке рисун-

ребровского, руководителя капеллы, его строгого лица. И еще вспомнила, что ни разу не пропускала — ни одно занятие.

— Нельзя. Мы разучиваем «Реквием» Моцарта.

— Перед свадьбой и перед сессией реквиемы не поют.

Она посмотрела на него, ей уже нравилось ему подчиняться.

Был концерт в сияющем зале, и его любимое «Болеро» Равеля стало и ее любимым, и ей в нарастающих звуках музыки этого удивительного создания Равеля смутно чувствовалось нарастание их любви, бесконечная их дорога по

чером на кафедру, он увидел на своем столе большую зеленую кастрюлю, в которой обычно варили чай во время занятия студенческого научного кружка, полную белых и красных гладиолусов. Краешком дна была придавлена записка: «Татьяне Николаевне и Михаилу Викторовичу Кавериним от студентов общежития № 6».

А еще через день его встретил во время перерыва между лекциями его старый приятель, доцент с кафедры философии, заместитель секретаря парткома по идеологической работе.

— Вот тебя-то мне и надо. Слушай, ты чем занимаешься? Ходишь по общежитиям саморекламируешь, про родинки у жены рассказываешь, развращаешь студентов.

— А что сообщили? — спросил Михаил Викторович.

— Вчера еще. Нет, ты все-таки скажи, что ты им говорил. Учитывать твою беседу как мероприятие или нет?

— Решай сам, — и Михаил Викторович рассказал ему, о чем говорил. И добавил:

— Таня как в воду глядела. Будет, говорит, тебе внушение.

— Ну и счастливый же ты. А я за своей Ленкой три с половиной года бегал — от первого вступительного экзамена до конца зимней сессии на четвертом курсе. Две школы балльных танцев кончил, первый разряд по конькам получил, даже стихотворения про любовь в институтской многотиражке печатал.

— Когда твоя кафедра проводит вечер вопросов и ответов в четвертом общежитии? — спросил Михаил Викторович.

— Через две недели. А что?

— Ух и натравлю же я на тебя студентов. Такой богатейший опыт ухаживания пропадает. Поделись, поделись.

— Да ты что! С ума сошел! — Ничего, ничего. Разберишь вместе будут. Не отвертись.

— Нет, ты брось.

— Ничего, про Португалию они и без тебя знают.

Заканчивался перерыв, мимо шли студенты и смеялись, видя, как двое седеющих мужчин по-мальчишески насквали друг на друга, и хлопали по плечам, и грозились кулаками.

Прозвенел звонок.
С. ВИКТОРОВ.