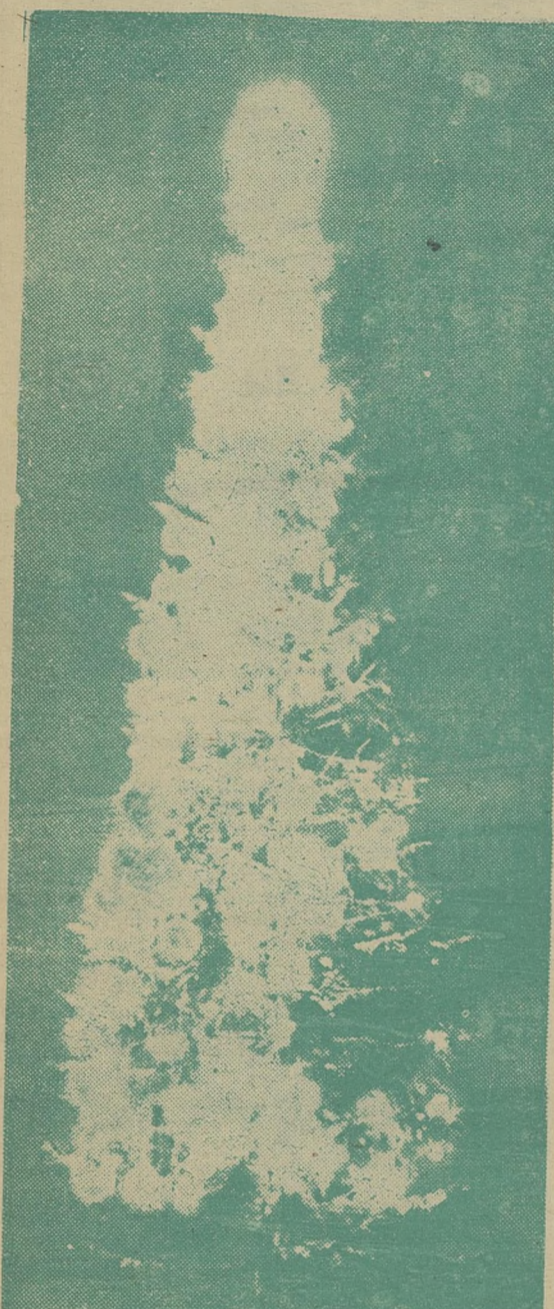
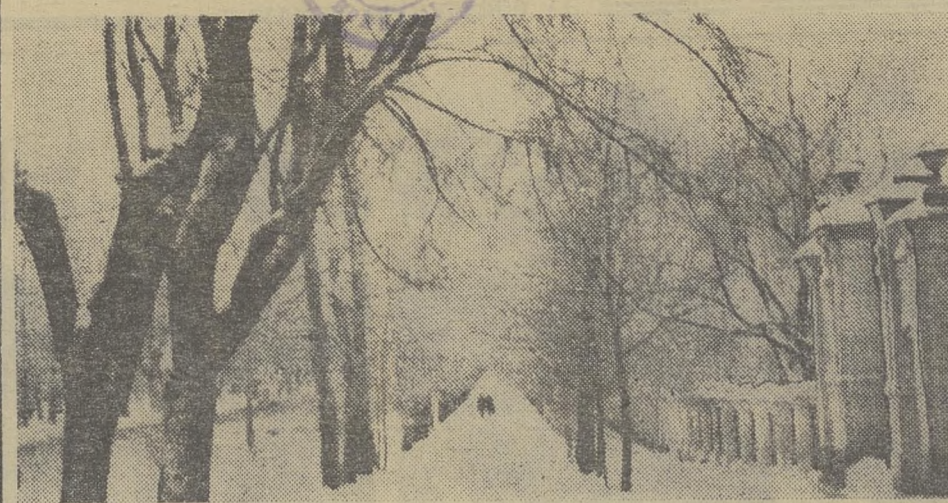


С НОВЫМ ГОДОМ!



В дневниках, в зачетках, в письмах, наспех дату помечая, мы еще в цифриный бисер по привычке нуль вплетаем. Но как будущего вестника, как задуманного символа, сто огней в хвое развесин, вышла елка в сундук зимний. И спешат нагнать друг друга дат сменяющихся цифры. И бегут, бегут по кругу ламп мигающие шифры.

Фото В. АФАНАСЬЕВА.



Нет ничего доверчивее снега, выпавшего за ночь и еще нетронутого следами шагов и шин. Вот так и год. Он тоже к нам доверчив. Он ждет: мы будем сильными, мы сделаем все, что задумано и постараемся быть счастливыми.

Фото В. АФАНАСЬЕВА.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За Советскую науку

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. В. КУИВЫШЕВА

№ 45 (1005)

Четверг, 31 декабря 1970 года.

Цена 2 коп.

Новогодние интервью

Чем был для нас год 1970-й...

1970-й. Чем был он для университета? Какую нашу победу, какую радость будем мы считать самой большой и желанной? И какие задачи стоят перед нами на пороге нового, 1971 года?

С просьбой дать новогоднее традиционное интервью мы обратились к ректору университета А. П. БЫЧКОВУ.

— Самым радостным событием года для нашего коллектива, — говорит Александр Петрович, — является награждение университета почетной грамотой президиума Верховного Совета РСФСР и ВЦСПС по итогам соцсоревнования в честь 100-летнего юбилея В. И. Ленина. Это оценка двухлетнего труда.

Ну, а что касается достижений непосредственно 1970-го года, то вот они.

Это колоссально возросший объем научно-исследовательской работы (до 5 млн. 435 тыс. руб-

лей по госбюджетной и хоздоговорной тематике).

В университете выросло (до 60 процентов) количество кафедр, возглавляемых профессорами и докторами наук.

Защищены 5 докторских и 51 кандидатская диссертация.

Получен статус научных учреждений для ботанического сада и астрономической обсерватории ТГУ.

Научная библиотека университета награждена Дипломом победителя Всесоюзного общественного смотра библиотек.

Образована новая проблемная лаборатория минералогии на ГГФ.

Организован и начал работу новый факультет прикладной математики и механики с четырьмя кафедрами.

Образована новая кафедра — кафедра научного коммунизма.

За успехи в организации научно-исследовательской работы студентов университет награжден

Дипломом I степени ВДНХ.

Отличились питомцы университета — его выпускники. У нас есть данные, что за 1970 год в разных концах Союза 16 из них защитили докторские и 101 кандидатские диссертации.

В истекшем году возросла материальная мощь университета. Мы получили спортивный корпус, названный Домом физкультуры и спорта. Более 100 семей сотрудников университета встречают новый год в новых квартирах.

Новогоднее пожелание? Пожеланием остается повышение качества подготовки наших специалистов, нашей научной, учебно-воспитательной работы. Хочется пожелать и лучшего выполнения наших планов по улучшению материальной базы университета. А чтобы выполнить наши планы — желаю вам доброго здоровья и вдохновенного труда.

Прошедший год был урожайным в отношении наград для студентов. Из 18 студентов университета, бывших на ВДНХ, 13 награждены медалью ВДНХ. 1 — серебряной. Пусть в 1971 году наград будет еще больше.

Э. С. ВОРОБЕЙЧИКОВ, проректор по учебной работе:

— Основной задачей на 1971 год является повышение активности учебного процесса. Учиться думать — вот к чему должны стремиться студенты. Научить думать — это цель, которая должна определять содержание лекций преподавателей.

Одна из важнейших проблем учебного процесса — проблема улучшения подготовки выпускников для работы в школе. Если мы хотим добиться высокого уровня образования народа,

нам надо серьезно подумать о том, как поднять уровень обучения в школе. Выпускники университета, пришедший в школу, должен стать учителем-исследователем. В Ростовской области, например, очень много учителей кандидатов наук. От преподавателей школы во многом зависит уровень подготовки школьников, будущих студентов. Таким образом, первая и вторая проблемы взаимосвязаны. В этом направлении мы и будем работать в 1971 году.

А. П. ПИСАНКО, проректор по строительству:

— План капитального строительства на 1971 год такой же, как в прошлом году, с общим объемом 2,5 млн. строительно-монтажных работ.

Можно отметить, что университет по сравнению с другими вузами развер-

нул самую большую стройку. В 1971 году будет строиться научная библиотека, будут реконструироваться лабораторные корпуса НИИ ПММ, НИИ ББ, СФТИ. Планируется реконструкция тропической оранжереи ботанического сада.

В первом квартале 1971 года в основном закончится строительство двух жилых домов для сотрудников вузов-города в районе девятиэтажных общежитий. Намечается также проектирование студенческого общежития, девятиэтажного жилого дома, химического корпуса. Будут закончены проектирование по актовому залу на 1000 мест и столовой на 500 мест.

Главная задача университета и подрядчиков — освоить всю сумму капитальных вложений.

Новогодние интервью

Каким будет 1971-й

Уходит старый год. И расставаться с ним немножко грустно. Грустно, потому что наши мечты, наши большие и маленькие достижения, какая-то частица нас самих — это уже прошлое. И в то же время мы радуемся Новому году. С ним — наши новые надежды, новые планы и дела,



Самая приметная примета нового года для студентов — надвигающаяся сессия. Слова «Новый год» и «зачет» произносятся одинаково часто.

Перед этой стеклянной дверью сейчас говорят по-английски. Потому что идет зачет. Принимает его преподаватель кафедры английского языка Ирина Борисовна Пасечник.

Фото П. Кондратьева.

Последнее, последнее, последнее...

Пока эта мысль не так навязчива, потому что есть другие заботы — впереди сессия и дипломирование. А вот через полгода это ощутится явственно.

А сегодня последняя лекция в такой привычной 119-ой аудитории и последний звонок...

Немного грустно, немного тревожно. Грустно от того, что скоро расстанемся, разъедемся, а в университете будут другие студенты, не мы...

И каким оно будет — производство? И что доверят нам — молодым специалистам?

Наверное, не сразу и не случайно мы стали такими — дружными и нужными друг другу. И сейчас есть о чем вспомнить, поговорить, поспорить.

После торжественного напутствия декана А. И. Родыгина говорят ребята, говорят о себе и о других, благодарят преподавателей.

Образуются группы вокруг любимых преподавателей. Окружили кольцом «классного папу» Игоря Петровича Адамчука, все оживлены и веселы, говорят об экзаменах, предстоящих и бывших...

....Немножко грустно, немножко тревожно, а в общем, хотим испытать себя в работе.

Н. МЕЛЬНИКОВА,
ГГФ.

Эти листы ватмана вовсе не для новогодней газеты. В чертежном зале занимается первый курс. Последние дни старого года — последние чертежи перед сессией.

Фото П. Кондратьева.



Границы таланта



История Томского университета знает немало людей, главной целью жизни которых было и есть развитие и укрепление родной альма-матер.

К их числу, несомненно, относится Михаил Алексеевич Крилов — директор старейшего не только в университете и Томске, но и в Сибири крупного научно-исследовательского подразделения ТГУ — Сибирского физико-технического института имени В. Д. Кузнецова.

В наши дни университет вместе с его уже многочисленными филиалами — это целый творческий город, в котором подготовка специалистов современного уровня и решение современных научных проблем являются задачей единого неразрывного комплекса.

Идея этой неразрывности, позволяющая использовать творческие возможности большого коллектива как для педагогического процесса, так и для науки, была

заложена в самом основании первого университетского НИИ — СФТИ, и в открытии, в последнее время, новых научно-исследовательских институтов.

Практическая реализация этой идеи во многом зависела от труда и способностей таких организаторов научной работы, каким является М. А. Крилов.

Выпускник университета 1940 года, М. А. Крилов, пройдя через сражения Отечественной войны, возвращается в СФТИ и активно включается в научную деятельность этого, тогда еще не очень большого коллектива. Вскоре он на долгие годы становится бессменным заместителем по научной работе организатора и директора СФТИ академика В. Д. Кузнецова.

Послевоенные годы — годы начала современной научно-технической революции. Правильно определить и организовать развитие новых научных направлений — значило обеспечить жизнеспособность и дальнейшую перспективу физических исследований в университете.

М. А. Крилов успешно справился с этой задачей и поэтому после кончины В. Д. Кузнецова, он заслуженно был рекомендован на пост директора СФТИ.

Сейчас СФТИ — институт большой, современный и творческий по самым высоким требованиям. А требования эти растут и вместе с ними растут заботы руководителей института о постоянном совершенствовании его работы, структу-

ры, укреплении научно-технической базы, консолидации сил коллектива на решении наиболее важных проблем. В отличие от отраслевых, и даже некоторых академических институтов СФТИ — институт многоплановый, в нем работают подразделения различных физических профилей. Это дает возможность комплексной разработки научных проблем, это и создает специфические сложности в организации научной работы, требующие от руководителя соответствующих качеств и полной отдачи сил делу института.

Характерными качествами работы директора СФТИ является широкое использование принципа демократической коллектильности и твердость в проведении обсужденного и принятого решения.

Всегда имея свою точку зрения, М. А. Крилов до принятия решения постоянно использует возможность ее коллективного обсуждения — на ученом совете, совещаниях заведующих лабораториями, научного и общественного актива института.

Каждый сотрудник института имеет возможность откровенно высказать свое мнение директору, не опасаясь каких-либо «неприятных последствий». Если это значение правильно и полезно, оно будет учтено в принимаемом решении, если ошибочно — это будет разъяснено в дружелюбном и товарищеском тоне.

В разработке каждой проблемы, решаемой ин-

ститутом, в большом научном росте того или иного сотрудника заложена доля труда его директора. Это не всегда ясно и всем понятно, но, видимо, так и проявляется настоящее умение и такт современного руководителя научного коллектива. Ради общепринятых дел приходится зачастую жертвовать временем и силами, необходимыми для собственной научной работы.

Вместе с тем М. А. Крилов является непосредственным руководителем разрабатываемой в институте одной из важнейших проблем современной физики. Сущность этой проблемы заключается в исследовании закономерностей, проявляющихся при взаимодействии твердого тела с излучением, в том числе — с излучением радиоактивным. Вначале изучалось поведение в этих условиях электризирующих материалов — диэлектриков, сейчас весторонние исследуются полупроводники. Оказалось, что радиация и тепловые воздействия приводят к возникновению аналогичных последствий — образованию дефектов в структуре вещества, определяющих во многом как свойства полупроводника, так и изготовленных на его основе полупроводниковых приборов. Знание этих закономерностей связано с решением ряда важных задач, как наземной, так и космической техники.

Дальнейших успехов Вам, Михаил Алексеевич, во всех делах в Новом 1971-м году!

А. ВЯТКИН,
зав. лабораторией полупроводников СФТИ.

Биография поиска

Далекой осенью 1931 года на геологическое отделение университета поступил румяный, жизнерадостный юноша — Митя Васильев. Счастливо сложилась его студенческая судьба. Он слушает лекции профессоров М. А. Усова, В. А. Хахлова, Н. Н. Горностаева, И. К. Баженова, Ю. А. Кузнецова. У прекрасных геологов-полевиков К. В. Радугина и В. А. Хахлова он учится тонкому искусству читать не для



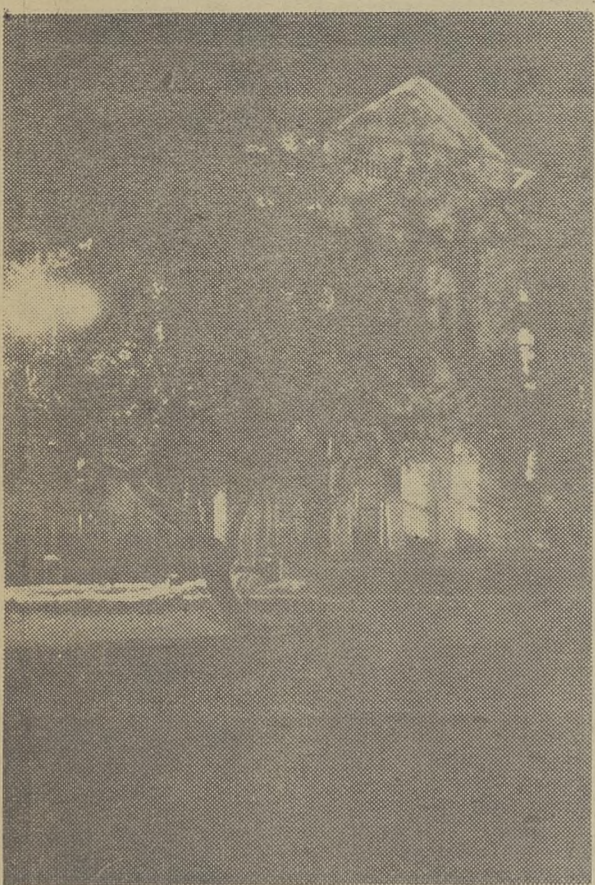
всех открытую летопись многомиллионолетней истории

Земли.

И не случайно первый самостоятельный геологический поход комсомольца Митя Васильева в 1935 году увенчался открытием нового месторождения каменного угля в Кузбассе.

С отличием закончив университет в 37-м и отслужив два года в армии, Дмитрий Александрович Васильев в 1939 году возвращается в университет в качестве ассистента кафедры палеонтологии и исто-

В ДАЛЬНИЙ ПУТЬ!



Пробежит по раскатающим ледяным дорожкам человек, погасивший последнее окно. Луна выберется из-за тучи, и начнется превращение рощи в сказочный новогодний лес.

Фото В. АФАНАСЬЕВА.

Экономический факультет — один из самых маленьких в университете. Однако мы еще не можем сказать, что это — маленькая, но могучая кучка. На факультете нет ни одного «собственного» профессора. И если бы не блестящие лекции А. П. Бычкова по политэкономии, наши студенты не знали бы, что такое профессор-экономист. По удельному весу доцентов и кандидатов наук в составе преподавателей (24 проц.) мы стоим ниже других факультетов.

Прежнее «оправдание», что мы — самый молодой факультет, теперь отпало: нас уверенно обгоняет только что народившийся факультет прикладной математики. Вот почему подготовка кадров высшей научной квалификации для нас является проблемой номер один.

1970 год, кажется, положил доброе начало. Настоящим праздником для факультета явилась защита его сотрудниками трех кандидатских диссертаций. Кандидата-

ми наук стали Степан Семенович Лукичев, Владимир Иванович Арзамаскин, Евгения Федоровна Пропп.

Если такой темп сохранится впредь, то к концу новой, девятой пятилетки процент «остепнившихся» поднимется у нас до 75.

В 1970 году работники факультета выполнили ряд ценных научных исследований. Доцент С. М. Каз подготовил к печати монографию «Хозрасчет и учет в сельском хозяйстве». Два научных отчета завершены на кафедре организации и планирования промпредприятий для заводов города Томска. По материалам экспедиции группой преподавателей и студентов (руковод. К. Н. Выюков) проведен анализ экономики еще двух районов Томской области. За участие в исследовании хозяйственного комплекса нефтегазоносных районов нашего Севера К. Н. Выюкову вручен диплом первой степени. Две важных хозяйственных темы выполнил коллектив экономической

лаборатории (руковод. к. э. н. В. С. Цитленок). Одна из работ лаборатории отмечена дипломом на областном конкурсе.

Крупным событием в учебной жизни факультета явилось создание машино-счетной станции. Старшие преподаватели С. М. Лисовик и В. Г. Афонин вложили много труда и находчивости, чтобы станция была оборудована необходимой техникой. И хотя далеко не все ладится в работе станции, а машин еще явно не хватает, теперь студенты и преподаватели имеют возможность «подержать в руках» хоть часть той счетной техники, которая используется на производстве.

Уходящий год отмечен активнейшим участием работников факультета в экономическом всеобуче, развернувшемся по инициативе Центрального Комитета партии. «Поэтом можешь ты не быть, экономистом быть обязан» — так стоит вопрос на нынешнем этапе развития. Серьезный вклад в ре-

шение этой задачи вносят — доценты И. К. Борщев, Н. П. Слинко, преподаватели Т. В. Леонова, Г. К. Гейзер, В. Г. Афонин, Л. З. Маркман и др. Факультетом осуществляется в настоящее время восемь циклов лекций и бесед на экономические темы, в том числе циклы для партийно-хозяйственного и комсомольского актива города, для зам. директоров промпредприятий, по телевидению и др. Надо надеяться, что в новом году факультет еще более улучшит и количественные и в особенности качественные показатели экономической пропаганды среди тружеников.

У каждого человека наступающий новый год связывается с новыми планами, надеждами, ожиданиями. Поздравляя экономистов университета с праздником, пожелаем, чтобы экономический факультет стал настоящим сплоченным коллективом, способным на новые большие свершения.

М. ЕВСЕЕВ,
декан ЭФ.

Доблесть скромной профессии

Елизавета Ивановна привыкла ходить на работу пешком. Каждое утро она словно запасается энергией на целый день.

В бухгалтерии привычно берется за бумаги. Обработка кассовых отчетов, банковских операций, составление балансов — из таких дней складывался подувоковой рабочий стаж заместителя главного бухгалтера университета Елизаветы Ивановны Холодовой.

Профессия бухгалтера очень будничная, здесь не делается новых открытий, не выводится новых формул.

— Но представьте — говорит Елизавета Ивановна, — что рабочим не дали зарплаты, а студентам — стипендии... Если бы не велся учет, в



университете вообще не было бы базы. А ведь появляются новые лаборатории, исследовательские институты и новая документация...

В университете Елизавета Ивановна работает с 1934 года. А в свободное от работы время она тоже бухгалтер. Около 20 лет она ведала учетом в ревизионной комиссии и почти с самого своего прихода в университет и до сих пор — кассой взаимопомощи. И вся эта огромная работа делается просто, не заметно.

— Только уж если говорить о незаметных людях, то они бывают разными — раздумывает Е. И. Хололова.

Евгений Константинович Кизнер, главный бухгалтер. Одни исполняют свои обязанности незаметно, не вникая особенно в суть своей работы. Другие работают добросовестно и качественно, но от и до. Эти люди как бы сами по себе и для себя, ни на кого не влияют. А есть такие, как Елизавета Ивановна, в работу которых не надо вмешиваться. Эта незаметность, я бы сказал, высокого качества.

В ее трудовой книжке много благодарностей. Елизавета Ивановна награждена двумя медалями. Медаль «За доблестный труд» она получила после войны.

— Тогда всем жилось нелегко, — говорит Елизавета Ивановна. — Три-четыре раза в неделю устраивали воскресники. Ездили строить узкоколейную железную дорогу, на сенокосы. А по ночам делали свою работу.

В нынешнем юбилейном году она награждена Ленинской медалью. Награждена — за трудовые заслуги — и в этих словах, мне кажется, заключается высокий смысл жизни Е. И. Хололовой.

Г. ЕФАНОВА,
наш корр.

рической геологии. Он готовится к чтению сложных профилирующих курсов, продумывает тематику специальных курсов.

В годы войны к нему пришел большой успех: открытие в Западной Туве кобальтовой металлогенической провинции.

В 1944 году Дмитрий Александрович защитил кандидатскую диссертацию. И в течение многих лет отдает свой высококвалифицированный и добросовестный труд родному факультету.

В последние годы много работая как ученик в области страти-

графии и тектоники древнейших докембрийских и раннепалеозойских отложений юга Сибири и разрабатывая общие вопросы геотектоники, Дмитрий Александрович представил к защите в качестве докторской диссертации четырехтомную монографию «Стратиграфия и тектоника докембрийских горных областей».

Многие десятки хороших практиков-геологов и ряд кандидатов геологических наук исчисляют педагогические заслуги Дмитрия Александровича.

Декан, зам. декана, секретарь и член партбюро факультета, активный лектор общества «Знание» — таков перечень последовательно выполняемых им общественных поручений.

Ловко, привычно скользят быстрые лыжи по загородной лыжне. Лыжник — бодрый человек в пенсне, крупный сибирский учений, доцент Дмитрий Александрович Васильев.

В канун Нового года от души желаю ему надежного здоровья и неизменно кипучей энергии.

В. ИВАНИЯ,
профессор.

ТЕЛЕГРАММА

По личным впечатлениям

Многолетнее мое знакомство с Мариной Наумовной Нудельман началось давным-давно. Когда я была первокурсницей и от своих товарищей отличалась большой робостью. Помню, никак не могла преодолеть себя и повторять, повторять на занятиях вслед за Мариной Наумовной тот самый хлопотный английский согласный звук, который встречается чуть не в каждом третьем слове. Это теперь все кажется смешноватым, а тогда я была в отчаянии...

Наверное, не раз Марина Наумовна сталкивалась с этим. Оставила меня в покое. А в первые я относительно спокойно повторила требуемое раз пятьдесят...

Прошли годы. Я еще раз прошла школу Марине Наумовне — уже в аспирантуре.

И снова прошли годы. Теперь мы добрые знакомые, коллеги. С удовольствием встречаемся на перекрестках университетского расписания, с удовольствием беседуем. О чём?

Вот это-то и составляет главную прелест дружбы с Мариной Наумовной Нудельман. По моему убеждению, глав-

ное ее профессиональное качество — живой и глубокий интерес к своей особой — преподавательской — работе в ее широком контексте и в том множестве проблем, из которых она и состоит. Личность современного студента — во всем ее сложном составе и многообразном проявлении. Стиль учебы в современном вузе. Мир английского языка в его соответствиях с русским и другими индоев-

ропейскими. Секреты методического искусства... Конечно, необходимость обобщить навызала мне эти упорядочивающие формулировки. В беседах все менее планово и глубже, интереснее.

По собственному опыту знаю, что Марина Наумовна — строгий преподаватель. Очень строгий. И эта повышенная требовательность к студентам как бы сплавляет другие ее деловые качества и придает им форму завершенного преподавательского стиля: совершенное владение предметом, сознание его важности, какая-то буквально кровная заинтересованность в том, чтобы каждый студент изучил английский язык — одно из важных средств вхождения в избранную науку. И истоки этой заинтересованности — в большой доброжелательности Марине Наумовны. Это постоянно изучаемое доброе расположение к людям делает любое общение с Мариной Наумовной особенно приятным.

Кончу традиционно, новогодним пожеланием Марине Наумовне всего самого доброго в жизни.

Г. КЛИМОВСКАЯ,
доцент.

ток, проведенных в ходе соревнования, принесет большую пользу и побежденным и победителям в их дальнейших занятиях борьбой.

В. ДОЛГИХ.

Спор дебютантов

Все 67 новичков могли попробовать свои си-

Рецензия

НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫБОРА

В литературе наших дней тема науки, стремление проникнуть глубже в драматизм научного мышления связаны с именами Д. Гранина, И. Грековой, В. Каверина. Но прежде всего — с именем Д. Гранина. Остается он верен своему кругу героев и в новом сборнике «Кто-то должен».

Пожалуй, чтение этой книги нужно начинать не с первой повести, давшей название сборнику, а с произведения, жанр которого и определить трудно, может быть, можно назвать его очерком — «Размышление перед портретом, которого нет».

Судьба Василия Петрова — профессора-математики и физики медицино-хирургической академии

Д. ГРАНИН. Кто-то должен. Сов. пис. № 70.

ми, открывшего электрическую дугу в 1802 г. — стала предметом размышлений для Д. Гранина.

50 страничек повествования передают крайне интересные и глубоко поэтические поиски писателя, его решение проблем — человек и ученьи.

Д. Гранина интересует древний вопрос об этическом смысле науки. Спор, начатый еще в «Искателях», продолженный в романе «Иду на грозу», в какой-то степени завершается в этой книге писателя.

Д. Гранин пристальноглядывается в два пути, по которым может пойти ученьи, в два типа преданности науке. В далеком прошлом — Джордано Бруно и Галилей «Первый — как выражение непримиримости, нравственной стойкости, героизма. Второй — как ученьи, который ради

ЮМОРЕСКА

На ЭВМ надейся...

Проблема мужского общества накануне Нового года встало ребром. Факультет наш девичий, и поэтому ждать сюрприза неоткуда. Повторять печальные уроки первого курса, когда мы, робкие девочки, так и просидели новогоднюю ночь одни, не хотелось.

30 декабря, сдав последний зачет, наша комната сидела в задумчивости.

— Какие будут предложения? — нарушила молчание Нинка.

— Может, пригласить наших мальчиков из группы? — нерешительно предложила Галя.

Мы потолковали о том прекрасном будущем времени, когда одинокие родственные души будут находить друг друга с помощью электронно-вычислительных машин.

— Поеду-ка я домой, — уныло сказала Валя.

— А я пойду заниматься — экзамен на носу, — решила Галя.

В полдень тридцать первого, возвращаясь домой из магазинов, я увидела в коридоре Нинку. В одной руке она держала сиплюснутую карликовую елку, в другой — высокого синеглазого человека.

— Ах, Ниночка, как это именно они подхва-

чудесно! — сказала я, тили меня заботливо подлокти, когда в дверях столовой я вдруг медленно стала клониться набок.

— Что с вами? Вам помочь? Вас проводить? — перебивали друг друга юноши..

Их звали Толя и Коля. Они учились на РГФ и были несчастны, так как в их группе было только две девочки, и сюрприза было ждать неоткуда.

Валя отложила поездку домой. Галя засунула подальше конспекты. Нинка наряжалась совсем уже оттаявшую елочку. Мы хлопотали: вечером к нам придут в гости Толя и Коля со своими сокурсниками.

Здравствуй! Новый год! Н. ЗЮЗЮКИНА.

НА СЕГОДНЯШНЕЙ ЛИТЕРАТУРНОЙ СТРАНИЦЕ — СТИХИ УНИВЕРСИТЕТСКИХ ПОЭТОВ, УЖЕ ЗНАКОМЫХ ЧИТАТЕЛЯМ «ЗСН» — О. МУХИНОЙ И В. ШАКЛЕИНА.

ВПЕРВЫЕ МЫ ПУБЛИКУЕМ СТИХИ СТУДЕНТА ВЕЧЕРНЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА С. КАПИТОНОВА.

О. Мухина, ИФФ

Заиндевевшие ресницы. Земля блистательный покров. Голубоватые страницы Протяжных зимних вечеров. Когда от самого полудня Несспешно меркнут краски дня И отсвет солнца светом лунным Перебивается звена, Когда задумчивы березы. И замедляет ветер бег, Когда ладони так замерзли, Что в них уже не тает снег,

Когда беду рукой отводишь, В себя стараясь не смотреть, Когда ты больше не приходишь, Чтоб мне ладони отогреть.

С. Капитонов, ЮФ

Размышления вдали от дома

Эх, умчаться бы в синюю даль, На кого-то свой дом оставить. Я об этом когда-то мечтал, Не умея всего представить. А теперь мой дом вдалеке, Далеке, но совсем не синем, Я б сбежал к нему налегке, Как когда-то его покинул. Пробиваюсь к нему по ночам, Тороплюсь, не могу пробиться, Но знакомые окна молчат, Даже свет из них не струится. Не сердись на меня, старина, Просто было уехать надо: Близость дома острой нужна, Если нет его окон рядом.

В. Шакlein, ИФФ

НАВСТРЕЧУ!

Аромат белой каши, Стог сена
В пряно пахнущей степи...
Улыбаются горы у горизонта,
И широкое поле клубники
бежит на тебя,
Чувство Родины нарастает
в груди.

БРАМС-НОЧЬЮ

Я выбежал из парка.
Намокшая немая душа
истекала слезами.
Ветер нагнул фонари
И понюхал их розовый свет.
Музыка неслась
через щели чугунной ограды.
Все опрокинулось в голове.



Фотоэтюд В. Хлыновского.

ЗАРИСОВКА С НАТУРЫ

Без пяти...Новый год

Утром этого дня убийственные елочки еще висят за окнами в мирном сопровождении с колбасами и селедками. Но в последние три часа старого года здесь все преображаются. Коридор временно превращен в смотровой барьер Дома моделей. Нарастает прибой междометий и восторгов. Столы и стулья, медленно кружась в воздухе, всплывают в комнаты любителей больших застолий. Шарахаются веселые музыкальные змеи.

Новогодняя ночь... В 11.50 наконец укомплектованы все компании. Стрелка часов как капризная улитка, нежится между 11-ю и 12-ю... Ю. Филин.

ким пафосом исполнены его слова. И как они убедительны, на первый взгляд.

«Безнравственно! — прошептал он (Селянин) — Все, что вы говорили. Пусть я... Но вы то... Ведь если вы, — тогда мне все можно. Я думаю, что хоть кто-то должен... Я шел... Я не хотел идти — он шептал все более невнятно и сбивчиво. — Вы думаете, четырнадцать миллионов «нужнее, что они дороже такого поступка...»

Вот в этих сбивчивых словах — самый центр, самый нерв повести. Через несколько лет к Дробышеву, как бумеранг, вернется его предательство. Объятый страстью открытия, Дробышев обратится к Селянину за помощью — и получит отказ. Это столь контрастное по сравнению с прежним поведение Селянина заставит Дробышева вернуться к прошлому, оценить себя заново.

Сложны пути человеческие, бывают, казалось, неразрешимые ситуации, но через все кто-то должен нести высоко и свято флаг научного дера-ния, мысли, подвига.

Е. САФРОНОВА,
кандидат филологических наук.