

# С НОВЫМ ГОДОМ!



В дневниках, в зачетках, в письмах, наспех дату помечая, мы еще в цифирный бисер по привычке ноль влетаем. Но как будущего вестник, как задуманного символ, сто огней в хвое развесив, вышла елка в сумрак 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, СОДИНЯЙТЕСЬ!

## За СОВЕТСКУЮ НАУКУ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА  
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИ-  
ТЕТА ИМ. В. В. КУЙБИШЕВА

№ 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. ВЬЧКОВУ.

— 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 хозяйственной 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. Учатся пожелать и лучшего выполнения наших планов по улучшению материальной базы университета. А чтобы выполнить наши планы — желаю вам доброго здоровья и вдохновенного труда.

### 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.

Чем будет знаменателен 1971 год для университета, какие задачи стоят перед ним?

М. П. КОРТУСОВ,  
проректор по научной части:

— В этом году возросло количество научных исследований в научно-исследовательских институтах. Основная задача НИИ в будущем году — научиться подсчитывать экономическую эффективность внедрения научных исследований в производство.

В 1971 году предполагается защита 10 докторских диссертаций. Е. Т. Ивлеву, А. Ф. Терпугову, Д. А. Васильеву, Г. Д. Поласаткину, уже представившим диссертации к защите, хочется пожелать успешной защиты.

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. Выпускник 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, будет реконструироваться лабораторные корпуса НИИ ЦММ, НИИ ВБ, 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 проекты по актовому залу на 1000 мест и столовой на 500 мест.

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





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

Перед этой стеклянной дверью сейчас говорят по-английски. Потому что идет зачет. Преподлагает 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. Много у нас ребят энергичных, увлеченных и пока нет разочарований в выбранной специальности.

Говорю «пока», потому что за плечами не такой уж большой геологический опыт. Но вы послушайте наших парней и девчонок: Сережу Коноваленко, Андрея Бабайского, Галю Вогац.

Сережу Моисеева — они с увлечением расскажут о своей специальности, об интересных практиках, о новых лабораторных исследованиях...

Мы всегда вместе, вместе — в кино, вместе — в лес, готовимся к экзамену — тоже вместе.

Страдаем от недостатка времени (особенно сейчас), читаем, любим, занимаемся спортом (последнее уже о наших спортсменах — Юре Уткине и Кеше Несмачном). 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, немного тревожно, а в общем, хотим испытать себя в работе.

**Н. МЕЛЬНИКОВА,  
ГФ.**

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.



## Г р а н и т а л а н т а



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 Кривов — 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. Кривов.

Выпускник университета 1940 года, М. А. Кривов, пройдя через сражения Отечественной войны, возвращается в СФТИ и активно включается в научную деятельность 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. Кривов 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 научной 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 коллегиальности и твердость в проведении обсужденного и принятого решения.

Всегда имея свою точку зрения, М. А. Кривов 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 открыто высказать свое мнение директору, не опасаясь каких-либо «неприятных последствий». Если это мнение 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 зримо и всем понятно, но, видимо, так и проявляется настоящее умение и такт современного руководителя научного коллектива. Ради общепризнанных дел приходится зачастую жертвовать временем и силами, необходимыми для собственной научной работы.

Вместе с тем М. А. Кривов 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 электронизирующих материалов — диэлектриков, сейчас всесторонне 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. Счастливи 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 многомиллионной истории

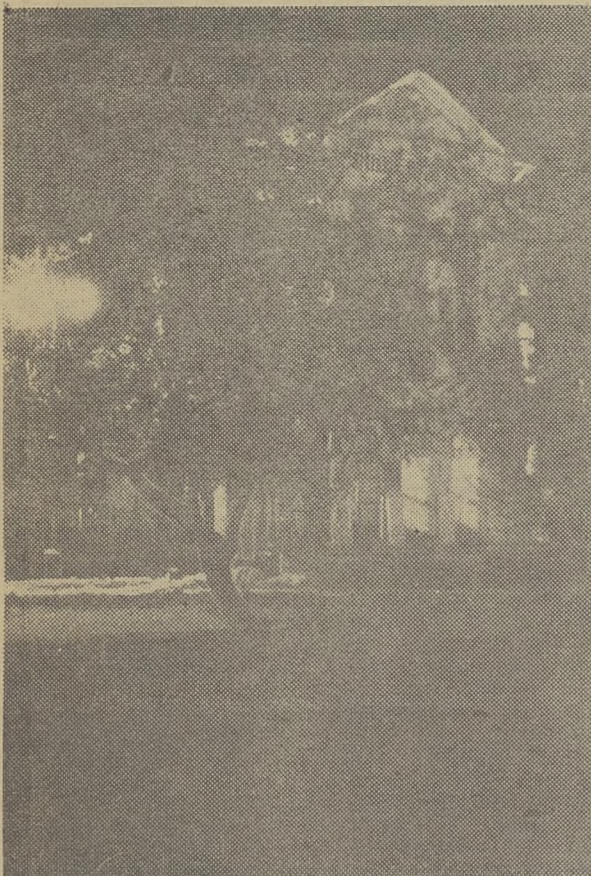
Земли.

И не случайно первый самостоятельный геологический поход комсомольца Мити 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 раскатанным ледяным дорожкам человек, погасивший последнее окно. Луна выберется из-за тучи, и начнется превращение роши 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 «остепенившихся» поднимется у нас до 75.

В 1970 году работниками факультета выполнен 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 предприятий для заводов города Томска. По материалам экспедиции группой преподавателей и студентов (руковод. К. Н. Вьюков) проведен анализ экономики еще двух районов Томской области. За участие в исследовании хозяйственного комплекса нефтегазоносных районов нашего Севера К. Н. Вьюкову вручен диплом первой степени. Два 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, развернувшимся 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. Борцев, 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 особенно качественные показатели экономической пропаганды среди трудящихся.

У каждого человека наступающий новый год связывается с новыми планами, надеждами, ожиданиями. Поздравляя экономистов университета с праздником, пожелаем, чтобы экономический факультет стал настоящим спящим 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 подвиг рабочей стаж заместителя главного бухгалтера университета Елизаветы Ивановны Холодовой.

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

— Но представьте — говорит Елизавета Ивановна, — что рабочим не дали зарплату, а студентам — стипендии... Если б 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, незаметно.

— Только уж если говорить о незаметных людях, то они бывают разными — раздумывает —

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, и заключается высокий смысл жизни Е. И. Холодовой.

Г. ЕФАНОВА,  
наш корр.

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

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 ученый в области страти-

графии и тектоники древнейших допалеозойских 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 горной области».

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 ученый, доцент Дмитрий Александрович Васильев.

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

## ТЕЛЕГРАММА

Редакция газеты «За советскую науку» поздравляет студента 1 курса биолого-почвенного факультета университета Валерия Сурнаева, занявшего 2-е место среди юношей на первенстве Российского совета «Буревестник» по классической борьбе.

Желаем Валере в наступающем 1971 году успешного выступления в составе сборной Россовета «Буревестник» во Всесоюзном первенстве Центрального совета «Буревестник».

## По личным впечатлениям

Многолетнее мое знакомство с Мариной Наумовой 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 занятии вслед за Мариной Наумовой тот самый хлопотливый 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 перерыве я относительно спокойно повторила требуемое раз пятьдесят... Прошла годы. Я еще раз прошла школу Марины Наумовны — уже в аспирантуре.

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

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



ропейскими. Секреты методического искусства... Конечно, необходимость обобщить навязала 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 Марины Наумовны. Это постоянно излучаемое доброе расположение к людям делает любое общение с Мариной Наумовой особенно приятным.

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

Г. Климовская,  
доцент.

## Спор дебютантов

Все 67 новичков могли попробовать свои си-

лы на борцовском ковре во время прошедшего недавно в большом зале спорткорпуса ТГУ первенства университета по классической борьбе среди первокурсников. Разбор всех 68 схва-

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

В. ДОЛГИХ.



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 медицинского академического университета.

**Д. ГРАНИН.** Кто-то должен. Сов. пис. Л-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 проблемы — человек и ученый.

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

возможности продолжать свое дело, ради своей науки готов пойти на любые компромиссы. Жизнь и истина, которую надо найти.

Соразмеримость человеческой жизни и открытия, может быть, крошечного шага вперед в отгадывании неисчислимых тайн природы — вопрос этот драматичен и в наше время, как во все времена. А может, даже более жгуч и остер. «И есть нечто более ценное, чем добыча результата и даже важнее, чем поиски истины, — это сам процесс творчества, самоотдача», — пишет Д. Гранин.

Он заканчивает свой очерк проникновенными словами о том, как создается нравственный примат науки, создается людьми, умеющими творить бескорыстно и отстаивать истину с большей страстью, чем собственную жизнь: «Независимо от нарастающих успехов науки к этим людям хочется возвращаться: они нужны, как камертон, в них сохраняется нестареющая мера чистоты, бескорыстия и поэзии...»

Столкновение, противоречия, сложность психологических переживаний, связанных с поисками

ми в науке, раскрываются Д. Граниным в повести «Кто-то должен». В очерке писатель дал четкое представление о своих выводах, об итоге своих размышлений, в поведении он провел героев через мучительные поиски этих выводов, этих итогов.

Нет, его Дробышев — талантливый, обаятельный человек, — конечно, не стоит перед выбором — жизнь или защита идеи. Выбор его менее драматичен.

К нему приходит человек, весь облик которого вызывает раздражение и неприязнь. Изобретатель, которого не признали. Изобретатель, считающий, что его открытие — гениально. Все, кто его не признают: «шайка-лейка», «они». «Поразительно, до чего этот человек умел восстанавливать против себя». Селянин, борясь за осуществление своего открытия, дошел до нервного расстройства, мир его стал крайне примитивен: «за меня» — «против меня».

И вот он перед Дробышевым как перед последней моральной инстанцией.

Борьба за него, за его открытие — дело благородное, хлопотливое. Обязательно нажи-

вешь врагов, придется отложить свою, более нужную, более глубокую работу. К тому же продолжение борьбы погубит Селянина: он уже и так весь дергается, озлоблен, семья тоже издергана, сын по ночам стал плакать, боится отца.

Ну, открытие, ну экономия средств. Но ведь есть еще жизнь. «Вы уверены, что ваша работа стоит трех лет жизни? Добро бы только своей. Но кто дал право вам жертвовать счастьем близких», — жестко спрашивает Дробышев. «Жизнь — это больше, чем работа», — замечает он, и ему самому нравится этот вывод.

Он советует Селянину согласиться на соавторство с Брагиным — человеком пробойным, циничным, делягой от науки, и уехать, сменить работу, отдохнуть.

В конце концов для государства, для общества безразлично, кто сделал открытие — Брагин или Селянин. Важна общественная польза — 14 миллионов прибыли сулит осуществление планов Селянина.

Каким тонким, гуманным человеком чувствует себя Дробышев. Каким благородством, ка-

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.

Объяснить страстью открытия, Дробышев обратится к Селянину за помощью — и получит отказ. Это столь контрастное по сравнению с прежним поведением Селянина заставит Дробышева вернуться к прошлому, оценить себя заново.

Сложны пути человеческие, бываю, казалось, неразрешимые ситуации, но через все кто-то должен нести высоко и свято факультет научного дерзания, мысли, подвига.

**Е. САФРОНОВА,** кандидат филологических наук.

## ЛИТЕРАТУРНЫЙ УГОЛОК



Фотоэтиюд В. Хлыновского.

ЗАРИСОВКА С НАТУРЫ

### Без пяти...Новый год

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

и сытые кухонные духи. Змеи, сплетаясь в клубки кошачьих концертов, приятно покусывают уши.

— Зинка! — перекрывая Тома Джона, доносится из кухни. — У тебя ж пельмени с кастрюли выскакивают!

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

**Ю. ФИЛИН.**

ЮМОРЕСКА

### На ЭВМ надейся...

Проблема мужского общества накануне Нового года встала ребром. Факультет наш девичий, и поэтому ждать сурприза 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 сплюснутую карликовую елку, в другой — высокого синеглазого человека.

— Ах, Ниночка, как чудесно! — сказала я, повернув голову в сторону елочки, но кося глазом на синеглазого человека. Каким бы он был чудесным украшением нашего новогоднего застолья!..

— Надежда, этот человек ничто! Люду из сорок шестой, — ледяным голосом проговорила Нина. — Я его провожу...

И тогда я решилась. Я вошла в столовую, купила компот и критически осмотрела зал. Победителями моего мысленного конкурса оказались два первокурсного вида юноши, которые мрачно жевали кашу.

Я села за их стол, углубила свое первое впечатление и встала из-за стола ровно настолько раньше их, чтобы это именно они подхва-

тили меня заботливо под локти, 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 РФФ и были несчастны, так как в их группе было только две девочки, и сурприза было ждать неоткуда.

Валя отложила поездку домой. Галя заснула подальше конспекты. Нинка нарежала совсем уже оттаившую 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

Занедевшие ресницы.  
Земли блистательный покров.  
Голубоватые страницы  
Протяжных зимних вечеров.  
Когда от самого полудня  
Неспешно меркнут краски дня  
И ответ солнца светом лунным  
Перебивается звеня,  
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 предвидеть.  
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 острее нужна,  
Если нет его окон рядом.

### В. Шаклеин, ИФФ

#### НАВСТРЕЧУ!

Аромат белой кашки,  
Сток 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 понохал их розовый свет.  
Музыка неслась  
через щели чугунной ограды.  
Все опрокинулось в голове.