

СЧАСТЬЯ И РАДОСТИ

В ЭТОТ ВЕСЕННИЙ ПРАЗДНИК ПРИНЯТО ДАРИТЬ ЖЕНЩИНАМ ЦВЕТЫ И УЛЫБКИ, ГОВОРИТЬ ТЕПЛЫЕ СЛОВА. НАШИ ЖЕНЩИНЫ СИЛЬНЫ И УМЕЛЫ В ЛЮБОМ ДЕЛЕ — БУДЬ ТО НАУКА ИЛИ СТРОЙКА, УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ИЛИ СЕМЕЙНАЯ ОБСТАНОВКА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ, С ЭТИМ ВЕСЕННИМ ПРАЗДНИКОМ! ОТ ДУШИ ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ ВО ВСЕХ ДОБРЫХ ДЕЛАХ, СЧАСТЬЯ И РАДОСТИ!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ, МЕСТКОМ.



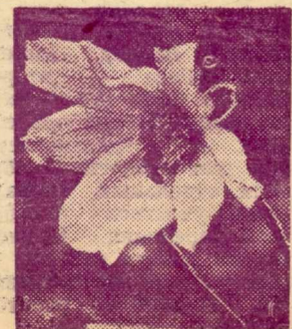
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Когда идешь весенним
днем
Ты по траве и пыли
здесьней,
Как: хочется мне петь
о том,
Что чуден мир порою
вешней!
Стоишь ты летом
на лугу,
И песню я пою о лете.
Ты рвешь цветы, и,
как могу,
Я славлю все цветы
на свете.
Я вижу след твоих
шагов
На тропах золотого
сада,
И я поклясться в том
готов,
Что чудно время
листопада.
По снегу ты идешь
зимой,
И как бы ни был мир
завьюжен,
Я говорю: «В стране
земной
Нет ничего прекрасней
стужи».
Пусть было бы все
плоше сплошь
И было б в мире
больше злобы,
Он был прекрасен все
равно бы,
Покуда в мире ты
живешь.
Кайсын КУЛИЕВ.



Все
В этот день
Торжественно
И свято:
В руках — цветы
И в сборе вся семья...
И, кажется,
Стоят
Немного виновато
Перед тобой
И муж,
И сыновья...
И у меня
Одно,
Одно в душе желанье,
Чтоб этот день —
Больших мужских
забот,

Не оставался,
Как воспоминанье,
А длился
Долго-долго —
Целый год!..
Павел КУДРЯВЦЕВ.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

№ 18 (1531)

Суббота, 6 марта 1971 года

■ Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ● ВЫХОДИТ 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ.



Пятилетие, в которое вступила наша страна, будет новым убедительным подтверждением преимуществ социализма, важным шагом на пути к коммунизму.

ИЗ ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ ЦК КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971—1975 ГОДЫ.

Изучая проект Директив ЦК КПСС

В ЭТИ ДНИ в центре внимания партийной организации и всего коллектива института находится обсуждение проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, мобилизации студентов и сотрудников на достойную встречу XXIV съезда нашей партии.

В соответствии с планом, разработанным партийным комитетом, начиная с 24 февраля, на всех факультетах, в НИИ и студенческих коллективах идет оживленный обмен мнениями об огромной политической важности проекта новой пятилетки, о перспективах развития нашей области, города и института.

С докладом по Директивам выступают политинформаторы института — ректор профессор-доктор И. И. Каляцкий, проректор, В. А. Москалев, секретарь парткома И. П. Чучалин и другие.

С большим удовлетворением студенты и сотрудники встречают выступления руководителей обкома, горкома и райкома КПСС.

26 февраля на семинаре кураторов студенческих групп с докладом о проекте Директив партии выступил доцент Н. Г. Смирнов. Секретарь ГК КПСС А. Г. Блинов рассказал об итогах развития нашего города в восьмой пятилетке и основных направлениях деятельности тру-

дящихся Томска в новом пятилетии. Их выступления были выслушаны с большим вниманием и интересом. А. Г. Блинову было задано множество вопросов о жилищно-коммунальном строительстве

ПЛАНЫ НАШЕЙ ЖИЗНИ

в г. Томске, о благоустройстве, развитии транспорта, улучшении условий труда и отдыха трудящихся, о строительстве учреждений культуры.

Перед нашими студентами выступили председатель горисполкома Г. М. Калаба и секретарь Кировского райкома партии А. М. Сафронов.

Большое воспитательное значение таких встреч состоит в том, что политехники получают полную информацию о том, над чем работают руководящие партийные органы, а это дает основу для правильных оценок, взглядов, суждений, для более эффективной организации нашего труда.

После семинара, в течение трех недель марта, кураторам предстоит провести беседы в студенческих группах I и II курсов. На III и IV курсах обсуждение про-

екта Директив организуется на учебных занятиях по курсу политической экономии и научного коммунизма, на встречах в общежитиях.

Серьезно, по-деловому, идет обсуждение важнейшего партийного документа. На собраниях выносятся постановления, в которых единогласно одобряется проект Директив нового пятилетнего плана, принимаются конкретные меры по их реализации, высказываются многочисленные предложения и рекомендации. Например, химики внесли предложение ректорату института доставить перед МВ и ССО РСФСР вопрос об открытии на ХТФ специальности «Химическая технология переработки нефти и газа». Ставился вопрос об ускорении темпов строительства нового учебного корпуса факультета. Коллектив НИИ ЯФ обращается с предложением о строительстве столовой в районе 10 и 11 учебных корпусов.

На факультетах и в НИИ принимаются решения об улучшении учебной и научно-исследовательской работы. Студенты и сотрудники АЭМФ высказали предложение о необходимости включения в состав ГЭК представителей кафедр общественных наук с целью повышения требований к качеству выпускаемых специалистов, их всесторонней профессиональной и идеологической подготовки.

Обсуждение проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану продолжается.

К. ВИНИЧЕНКО,
зам. секретаря парткома по идеологической работе.

ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ

«Лидя Олейник делала то, что еще никогда у нас ни одна девушка не делала на факультете. Ее работа была связана с высоким напряжением. Она сама паяла, в общем, все делала сама. О ней, конечно, стоит написать».

(Из разговора с членом Государственной экзаменационной комиссии).

В ДЕКНАТЕ ЭФФ, куда я зашла совсем по другому делу, я вновь услышала о Лиде Олейник: в только что защитившейся 125 группе она одна получила диплом с отличием. Меня заинтересовала эта девушка, и я решила с ней познакомиться.

Дверь открыла стройная, золотоволосая, невысокого роста девушка. Я объяснила ей цель прихода. Она очень растерялась, я в свою очередь растерялась тоже. Дело в том, что пока я не без труда разыскивала комнату Лиды, я уже успела нарисовать в своем воображении традиционный образ молодой женщины-физика. И вот этот мой

«образ» на моих глазах разлетелся в пух и прах. «Тем лучше», — подумала я и прошла в комнату. Вся семья была в сборе. Лидя села напротив, превратившись вдруг в школьницу, которой предстоял очень трудный экзамен. Светлана и ее папа, как заинтересованные лица, тоже уселись рядом, очевидно, решили подсказывать маме в самые трудные моменты. Муж Лиды, как я позднее узнала, окончил ЭФФ не много раньше и остался работать в институте. Трехлетняя Светлана оказалась в этой семье единственным товарищем, некомпетентным в вопросах электрофизики. Она немного подумала, и просто-напросто забралась на мамини колени. Ее торчащие косички вертелись во все стороны так, что даже пришлось застучать по ней, а то бы ее бесцеремонно лишили такой выгодной позиции.

Итак, все уселись, можно было начинать разговор, и я попросила Лиду рассказать, почему она выбрала именно физику.

— Дело в том, что я родилась в семье педагогов. Мама преподавала русский язык и литературу, а папа — математику. Так что еще в детстве пришлось выбирать между точными и гуманитарными науками. Я выбрала все-таки точные. До 11 класса увлеклась математикой, но в последний год учебы к нам пришла новая учительница. Это был очень интересный человек, влюбленный в физику. Может быть, это и сыграло свою роль в том, что я выбрала именно эту науку. К тому же в физике математических расчетов более, чем достаточно.

В физике и математике меня прежде всего привлекали краткость и точность. В литературе, истории, например, нужно много читать, писать и говорить. Здесь же нужно очень много экспериментировать, самому искать результат. Правда, литературы много приходится провернуть, а итог поисков нередко можно выразить в

одной строчке, в одной формуле. И вот в этой формуле заложено такое богатство мыслей, что она не уступит целой книге.

— Не трудно было учиться? Ведь физика пока все еще остается монополией мужчин.

— Конечно, ЭФФ — факультет не из легких. Но учеба мне всегда давалась легко. Школу окончила с золотой медалью. И здесь заниматься как-то особенно много не пришлось. Для меня легче самой прийти к логическому выводу, легче вывести большую формулу, основываясь на каких-то элементарных формулах, чем ее заучивать.

— Лидя, как ты думаешь, можно ли успешно соединить учебу в институте, глубокую научную работу с общественными делами?

— Думаю, что можно. Только не могу сказать, успешно или нет. У меня, например, не получилось. До 3-го курса была секретарем бюро специальности на факультете. А с рождением ребенка отошла от общественной работы, правда, боль-

ше внимания стала уделять научной работе. В прошлом году выступила с докладом по теории зажигания на студенческой научной конференции. Получила диплом за 3-е место в конкурсе. В этом году тоже приняла участие в работе такой конференции. Выступила по теме дипломной работы. Результаты пока неизвестны.

— Каким увлечениям ты отдаешь свое свободное время?

— К сожалению, я не отношусь к категории физиков-лириков. И самое большое «увлечение» после физики — это маленькая Светлана. Она отнимает много времени. Ну, а если с помощью мужа свободного времени становится больше, тогда вяжу. Люблю фотографировать. Кстати, это очень пригодилось в моей работе над дипломом.

«...За время работы Олейник Л. Ф. показала себя теоретически грамотным, трудолюбивым экспериментатором...»

(Из рецензии на дипломную работу).

— Да, над дипломом пришлось потрудиться основательно. Дело в том, что у ребят практика и дипломирование были по одной теме и они могли начать работу над дип-

ломом уже с апреля. А у меня на практике была одна тема, а на дипломировании другая: «Определение оптимальных параметров проволоки при электрическом взрыве в воздухе и в воде». Работы сделано много. Многие опыты приходилось переделывать несколько раз. Проявишь пленку, а она или пустая, или дает плохое изображение. Приходится все начинать с начала. Приготовишь образцы,строишь сверхскоростной фоторегистратор, взорвешь проволочку, бежишь проявлять. После проявления определяешь под микроскопом некоторые параметры ударных волн, которые необходимы для дальнейших расчетов. И бегаешь так целый день. Не знаю, сколько километров набегала, а пленки перевела не меньше 150 метров. Много статей пришлось перечитать, чтобы войти в курс дела: ознакомиться с имеющимися работами по этому вопросу. Ну да, все это теперь позади.

«Полученные в дипломной работе данные имеют большую теоретическую ценность, так как впервые показано различие в скорости затухания ударных волн в воде для различных геометрических размеров про-

ектов».

С ВЕСЕННИМ ПРАЗДНИКОМ,

ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ... МУЖЧИНЫ

Дорогие женщины! Бьемся об заклад, в этот предпраздничный день вам больше всего хотелось бы получить поздравление от мужчин. Неправда ли?

Поэтому наши корреспонденты брали интервью - поздравления только у этой половины человечества.

— Кого бы вы хотели поздравить с женским праздником? — спросили мы у инженера Л. Орла.

— Я поздравляю всех женщин с этим светлым днем, но особенно женщин нашего, химико-технологического факультета: моих учителей и в первую очередь Нинель Михайловну Смольянинову, моих коллег — женщин кафедры общей и неорганической химии; наших милых девушек — будущих звезд химической науки и производства и, конечно, мою жену, кстати, тоже будущего химика.

Желаю всем им в жизни только положительных реакций! (Продолжение на 3-й стр.)



ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ

У НЕЕ ЗВУЧНОЕ ИМЯ — Диана Авдеева. Представили мне ее тоже громко: аспирантка, депутат горсовета, участница оперной студии ТПИ и — главное — перспективный ученый. Первое впечатление от первой встречи было такое: вполне обыкновенный человек. Ничего яркого, броского. Но что-то привлекает. Что? Только потом, в разговоре, начинаешь понимать, откуда идет это покоряющее обаяние — оно во всем лице, очень живом, особенно в глазах — наполненных мыслью, энергией, внимательностью. От этих сияющих глаз становится светло и приятно. Появляется острое ощущение добра.

Это, пожалуй, лирика. Но вот ведь какое дело — иногда с человеком

еще не успеешь поговорить, а уже невольно думаешь о нем. Если человек добрый, интересный, открыт, то это чувствуешь сразу — не только по словам, а даже по внешности, по жизни лица. Однако надо признаться, что еще до встречи я уже многое знал о Диане Константиновне — так, только по отчету, ее звал доцент кафедры информационно-измерительной техники, научный руководитель Дианы — Иван Гаврилович Лещенко. Он произнес об этой девушке чуть ли не монолог. Я постараюсь его привести полностью, насколько удалось запомнить. Хотя бы изложить.

С Дианой Константиновной он знаком с 1966 года. Авдеева окончила наш институт, училась только на «отлично». После

учебы сначала была ассистенткой, теперь, вот уже третий год — в аспирантуре, готовит кандидатскую диссертацию. Первые слова Ивана Гавриловича об Авдеевой: — Очень трудолюбивая, работает со всей душой.

Так, в принципе, говорят о многих. Общие слова. А конкретность такая. Диана всегда активна. Начиная работать преподавателем, она была куратором сразу в двух группах. Под ее руководством занимаются, как правило, два студента. И — тоже, как правило, — их работы идут на конкурс. Диана, по словам Лещенко, очень интуитивная, то есть чувствует в людях талантливость, а в работе — направление.

Она недавно приехала из Ленинграда, а точнее

из Москвы. Это уточнение вот почему. В Ленинграде Авдеева была на всесоюзной конференции, читала там доклад. Ее выступлением, ее работой заинтересовались московские ученые и пригласили к себе.

А работа Дианы сложная. Трудность в том, что она находится на стыке двух наук: медицины и электроники. Это, если говорить коротко, занимается Диана — правится, повторяет это имя — разработкой медицинской аппаратуры. Помощи, в смысле денег, никакой. Платят только добрым словом. А дело требует немалых материальных средств. Пер-

катель токовихревой менице вот почему. В Ленинграде Авдеева была на всесоюзной конференции, читала там доклад. Ее выступлением, ее работой заинтересовались московские ученые и пригласили к себе.

Есть при обкоме комсомола такое объединение — «Искра», это творческий союз молодых ученых города. Так вот, по настоянию известного в Томске хирурга Ю. И. Красильникова (он очень заинтересован в приборах Авдеевой) Диане оказали ощутимую помощь. Потому что работа важная и нужная. Польза ее очевидна.

Я, наверно, не сделаю никакого открытия, если расскажу о приборе Авдеевой. Он достаточно известен. Я его видел в лаборатории, где сейчас работает Диана. Его короткое имя — «МИТМ-1», длинное — «металлоис-

капель токовихревой менице вот почему. В Ленинграде Авдеева была на всесоюзной конференции, читала там доклад. Ее выступлением, ее работой заинтересовались московские ученые и пригласили к себе.

Может быть, это относится к легенде, но предистория его такова. Надо было спасти девочку. В ее тело попала дробь. А операцию делать было нельзя. И в институт, к Лещенко обратился за помощью — это было неожиданно — томский хирург Земляков. И девочку спасли. Для этого сделали специальный прибор. Потом подумали — так это же научная тема! И медики сразу заинтересовались этой темой. Возможно, что я и не торчел в изложении этой

предыстории, но Иван Гаврилович мне сказал: — Если бы таких приборов было много, а не один, то они бы, например, могли пригодиться во Вьетнаме или в Лаосе...

Между прочим, Диана не раз участвовала в хирургических операциях. Ее прибор обнаруживал — точно! — в человеческом теле пули и другие нежелательные предметы.

И все-таки он — только начало. Первая работа. Вторая, нынешняя работа — второй прибор. Еще нет четкого названия. И прибора еще нет. А предназначается он для измерения вибрации отдельных (локальных) участков барабанной перепонки. Причем, и эта работа ведется без участия Красильникова... И этой-то работой,

РОЖДЕНИЕ



волочек при заданной энергии, и практически, в частности, для очистки фильтров с помощью ударных волн при взрыве проволочек в скважинах, пробуренных на воду».

(Из рецензии на дипломную работу).

— Лида, изложи, пожалуйста, популярно суть дипломной работы.

— Значит так, в системе электродов попеременно помещаются про-

волочки разных размеров. Через них пропускается ток большой плотности. Проволочки взрываются. При этом возникают и распространяются ударные волны. Целью работы было определить, какие параметры проволочек, при которых энергия, давление и скорость ударных волн были максимальными при прочих равных условиях. Ну, а проволочка, при взрыве которой давление,

скорость и энергия ударной волны максимальные, является оптимальной.

— Ты не можешь рассказать подробней о практических применениях результатов дипломной работы?

— К сожалению, подробно не могу. Я знаю, что результаты должны найти свое применение в геологоразведочных работах. Это дело геологов, я ведь физик. И меня интересует, прежде всего,

теоретическая — сторона вопроса. Но думаю, что, может быть, со временем теоретические результаты работы найдут себе применение не только в геологоразведочных работах, но и в других областях.

— Ну, и последний вопрос. Вернее, два. Каковы твои планы на будущее и какие, по твоему мнению, основные черты должны быть присутствовать молодому физикисту?

— Меня оставляют в институте. Буду продолжать эту же работу. Нужно добиться кое-каких результатов. Потом уже подумаю о будущем.

Основные черты молодого физика?.. Ну, конечно, прежде всего, любовь к науке, эксперименту, упорство, энтузиазм, который должен обновляться на глубоких теоретических знаниях.

«Дипломная работа Олейник Л. Ф. заслуживает отличной оценки, а сам дипломант — присвоения квалификации инженера-физика».

(Из рецензии ГЭК).

Эти строки — подведение итогов в общем-то нелегкого пятилетнего студенческого труда. Это — залог еще больших трудностей и радостей творчества.

Л. РЕЗАНОВА.

ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ

(Начало на 2-й стр.).

В комитете ВЛКСМ мы застали секретаря и члена бюро О. Большакова и А. Пушニコва.

— Что вы думаете о творческом содружестве двух половин человечества? — задали мы им почти философский вопрос.

— Приятно, когда лучшая половина человечества идет в ногу с сильной половиной и в работе, и в походе, и дома, — ответили они.

— Вдвойне — когда обгоняет! Втройне — когда полностью сохраняет свое женское обаяние, все то, что когда-то особенно ценили мужественные рыцари. Девчатам комитета комсомола, идущим с нами в ногу на работе, в учебе, в общественной жизни — максимального третьего!

— А еще мы хотим поздравить нашего товарища Славу Мартыненко с тем, что он не ошибся, когда выбрал себе подругу жизни. У него славная жена — и к 8 Марта она сама приготовила ему подарок — второго сына!

— Владимир Георгиевич, — обратились

ДАЮТ МУЖЧИНЫ ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ

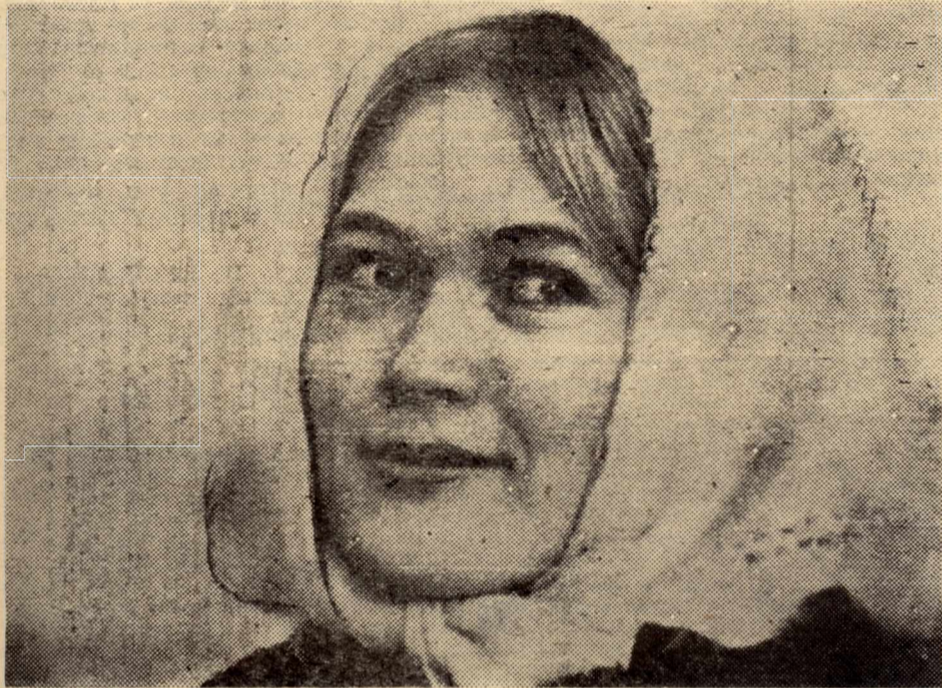


мы к начальнику отдела кадров В. Г. Непряхину, — в вашем отделе много женщин. Что бы вы хотели сказать им в День 8 Марта?

— Что мой переезд в другой кабинет — не бегство от них, а только подчинение интересам дела. Ведь, признайтесь, нелегко иногда смотреть в глаза одной женщины, а когда на тебя устремлены 15 пар карих, голубых, зеленых, серых глаз — это любого мужчину выведет из равновесия.

Ну, а пожелать мне всем им хочется здоровья, успехов, личного счастья и благополучия.

(Окончание на 4-й стр.)



МАТЕРИ, СЕСТРЫ, ПОДРУГИ!

этим прибором как раз и заинтересовались в Ленинграде и Москве. Диана получила хорошие отзывы от людей с очень знаменитыми именами...

Диана уже дважды была на всесоюзных конференциях. Это считается как награда. Или как аванс, который нужно оплачивать работой, творчеством. Научные конференции дали многое. Знания. Знакомства. Деловые контакты. И такое открытие:

— И большие дела такие же люди делают...

Такие же... Обыкновенные... Как ты и я?

Обыкновенные и такие же — это для тех, кто сам такой же, кто самоотвер-

несколько лет она сама участвует в художественной самодеятельности — поет в оперной студии ТПИ. Да, репетиции отбирают время. Как же, мол, она все это успевает: наука, опера да еще спорт — спортом я занимаюсь только для себя, как говорит Диана. И, конечно, не успевает. Ну со спортом проще — встал пораньше и бегай на здоровье. С оперой сложнее — надо на репетиции ходить регулярно...

— С оперой я расстаюсь...
— Почему?
— На репетиции ходить постоянно не могу, а от случая к случаю — не хочу. Надо заниматься

Диана, обыкновенные люди...

Вот что говорят об этом, обыкновенном человеке, люди, знающие Диану. Ну, мнение Лещенко уже известно. Он, кстати, говорил, что даже его жена от Дианы в восторге...

Хирург Ю. И. Красильников:

— Прибор Авдеевой, — поможет нам точнее установить диагноз.

Секретарь Кировского РК КПСС А. П. Габрусенко. Но тут нужно пояснение — почему я обратился к этому человеку. В 1968 году Диана вместе с Габрусенко была на международном молодежном фестивале в Софии. Его слова:

— Я только одно хорошее могу сказать об Авдеевой. Знаю и помню ее как активную комсомолку. А потом ведь, когда отбирали делегацию на фестиваль, то Авдеева была названа не случайно...

И еще одно пояснение: в то время Анатолий Пантелеевич работал секретарем обкома ВЛКСМ.

Добрые отзывы об Авдеевой можно было бы приводить до бесконечности. И такая деталь: почти все, кто брал в руки фотографии Дианы, говорил: «Где-то я ее видел...» Я знаю, почему они так говорили. Такое впечатление бывает всегда при встрече с хорошим, интересным человеком.

Свой очерк о Диане я начал с ее имени. Дело, конечно, не только в звучании поэтического сочетания гласных и согласных. Дело в том, что за этим именем — интересный человек с интересным будущим.

А. СОЛОВЬЕВ.

Фото А. Зюлькова.

МАСТЕРА ОТЛИЧНОГО НАСТРОЕНИЯ

«Благодарим за вкусные обеды. Мы, студенты ТЭФа, считаем, что столовая главного корпуса — самая лучшая, и предпочитаем обедать здесь. Студенты 639 группы».

Таких записей в книге предложений и отзывов много. За вкусные обеды и быстрое обслуживание благодарят работники столовой и студенты, и преподаватели, и сотрудники института. Что ж, это вполне справедливо.

В 19-й столовой, расположенной в главном корпусе института, работает всего две бригады — В. Л. Скороходовой и В. К. Протопоповой. И численность их совсем небольшая: восемь человек. А за день успевают они обслуживать около полтора тысяч человек.

Рано начинается трудовой день работников столовой. В половине шестого — в шесть собирается вся смена. Но еще раньше приходят повара — А. Бушуева и Л. Брусницына. Вдвоем они сразу же принимаются за дело: нужно до прихода остальных приготовить продукты для завтрака, еще раз посмотреть меню, разогреть печи. А через полчаса приходит все остальные. Без лишних разговоров вступают они в работу. Чтобы день прошел успешно, чтобы не было простоев, — об этом нужно позаботиться. Одни сразу принимаются чистить овощи, другие помогают поварам раздвигать мясо, третьи готовят витрины.

Когда подходит время

открытия столовой — все на своих местах. Садится за кассовый аппарат В. Толбанова, приветливо улыбаясь, встречают посетителей раздатчицы Л. Ткачева и В. Волкова. А у плиты продолжают свою работу повара А. Бушуева и Л. Брусницына. Им еще помогают А. Горбунова и Г. Финогенова:

Желающих позавтракать в этой столовой всегда много. А поэтому с первых минут берется высокий ритм.

Особенно много посетителей в часы обеда.

— Тут только успевай поворачиваться, — говорят работники столовой. — Но к этому в бригаде уже привыкли, ведь вместе трудимся не один год. Да и работать по сравнению с прошлым годом стало легче — нынче поставили электрические печи.

— Правда, неполадок и трудностей хватает, но стараемся, чтобы это не отразилось на обслуживании, — заканчивает разговор Валентина Леонидовна Скороходова.

Уходя из столовой, мы снова заглянули в книгу отзывов. Там появилась новая запись: «Поздравляем весь женский коллектив с Международным женским днем 8 Марта. Желаем всем



отличного здоровья, хорошего настроения и быть такими же внимательными и заботливыми. Сотрудники института. (Всего 8 подписей)».

Поздравляем и мы, работники редакции, не раз запасавшиеся энергией в этой столовой, ее дружный трудолюбивый коллектив с женским праздником.

О. СОЛОВЬЕВА.

НА СНИМКАХ:

● Быстро, четко работает раздатчица Л. Ткачева.

● Вся бригада в сборе: бригадир В. Скороходова, кассир В. Толбанова, раздатчица Т. Волкова, повара Л. Брусницына и А. Бушуева, раздатчица Л. Ткачева, работницы кухни А. Горбунова, Г. Финогенова.

Фото А. Зюлькова.



ИМЕНИ

женно служит творчеству, науке, кто всего себя отдает любимому делу, ни в чем ему не изменяет.

Но не изменять — это совсем не значит, чтобы ограничить себя только одним — научной темой, работой. Опасность быть «сухарем»? Нет! Человек не может жить узко, замкнуто.

О Диане я слышал много лестных слов: общительная, активная, общественница.. И когда училась, была комсомольской активисткой. И потом. Сейчас Авдеева — депутат горсовета, в комиссии по культурно-просветительной работе. Работу клубов, например, проверяет. Недавно была в Доме культуры профтехучилища № 19... Поинтересовалась.

Подозреваю, что Диану в эту комиссию определили не случайно. Уже

чем-то одним, главным... Принципиально!..

Я заметил, что слово «принципиально» Диана повторила не раз. Когда она говорит о человеке: «Вот принципиальный!», ты понимаешь, что это ее слово определяет высокую степень уважения...

— Знаете, как трудно пробиваться, — уже не помню по какому поводу воскликнула Диана. А речь шла о том же — о науке, о ее работе... Да, все доброе дается нелегко. Людей, может быть, поэтому и удивляют интересные открытия, подвиги. Но, помнится, один писатель говорил, что удивляться нужно не хорошим, добрым поступкам человека, — это естественно, а дурным — это противоестественно... Вот поэтому-то науку и делают, как говорила

ОТВЕТСТВЕН КАЖДЫЙ

На производственном совещании коллектива научно-технической библиотеки с большим интересом был заслушан доклад преподавателя В. И. Инжир о проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану. Докладчик, говоря о перспективах развития народного хозяйства страны, подробно остановился и на планах развития Томской области.

Коллектив библиотеки горячо одобрил проект Директив. Внимание работников НТБ особенно привлекают те строки, в которых говорится об осуществлении всесоюзного развития народного образования и высшей школы, о совершенствовании культурного обслуживания населения.

Выступившие на собрании по-деловому обсудили проблемы, стоящие перед коллективом научно-

технической библиотеки. Заместитель НТБ Е. А. Петрова подвела итоги работы коллектива в восьмой пятилетке. Она отметила, что в 1967 году в институте заложен новый корпус библиотеки. В прошедшей пятилетке библиотека ТПИ включена во вторую категорию. Число работников увеличено с 48 до 84 человек. За эти годы выросла их квалификация. Теперь здесь работают 16 человек с высшим образованием, в том числе 12 с библиотечным. Увеличилась заработная плата, уменьшилась рабочая неделя без сокращения обслуживания читателей.

В выступлении главного библиотекаря отдела обработки М. С. Чехомо-

вой был отмечен ряд мероприятий по улучшению обработки и каталогизации поступающей литературы, поток которой увеличился с 55 до 75 ты-

сяч экземпляров. Заведующая отделом обслуживания В. Ф. Бажанова отметила повышение воспитательной роли библиотеки. Так, ежегодно число тематических выставок выросло с 20 до 113. В читальных залах проводятся встречи с поэтами и писателями, музыкально-образовательные беседы, обзоры новых

книг, беседы с первокурсниками о сокровищах библиотеки института. Но выступающие отметили и ряд недостатков, мешающих плодотворной

работе. Библиотека уже должна была въехать в новое здание, но сроки строительства сорваны. Теснота в книгохранилищах, консервация части книжных фондов не способствуют быстрому и полному обслуживанию читателей, удовлетворению их растущих запросов.

Еще велика текучесть кадров. Только за прошлый год уволилось около 40 работников. Было обращено внимание собравшихся на отсутствие техники, которая могла бы облегчить систему информации читателей о новых поступлениях литературы.

Все еще велико число должников, что мешает более широкому использованию особо ценных книг.

Обсуждая проект Директив, работники библиотеки говорили о повышении ответственности каждого сотрудника для успешного выполнения всех предначертаний на новую пятилетку.

Говоря о своих задачах и перспективах работы НТБ, выступающие рас-

сказывали о неиспользованных резервах, делались планы. Заведующая справочно-информационным отделом Л. М. Бородина поделилась планами перевода всей информационно-библиографической службы на четкое обслуживание учебного и научного процесса в вузе. Директор НТБ К. Г. Каргапольцева указала на основные задачи сотрудников для более интересного обслуживания читателей, роли библиотеки в повышении качества подготовки будущих специалистов, выполнении всех намеченных научных исследований.

В. ВАСИЛЬЕВА,
член профбюро НТБ.

ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ ЦК КПСС

Заведующая отделом обслуживания В. Ф. Бажанова отметила повышение воспитательной роли библиотеки. Так, ежегодно число тематических выставок выросло с 20 до 113. В читальных залах проводятся встречи с поэтами и писателями, музыкально-образовательные беседы, обзоры новых

книг, беседы с первокурсниками о сокровищах библиотеки института. Но выступающие отметили и ряд недостатков, мешающих плодотворной работе. Библиотека уже должна была въехать в новое здание, но сроки строительства сорваны. Теснота в книгохранилищах, консервация части книжных фондов не способствуют быстрому и полному обслуживанию читателей, удовлетворению их растущих запросов.

ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ МУЖЧИНЫ



Саша Каратаев, студент группы 599-1, поздравляет с Международным женским днем всех девчат, но особый привет передает Зое Конышиной.

Наша Зоя — замечательная девчонка. В учебе — хороший товарищ, готова прийти на помощь любому, член комитета комсомола, играет в сборной баскетбольной команде. Кроме того, Зойча — просто хороший человек, и я хочу пожелать ей оставаться такой же умной, смелой, веселой.

В общегитити геологов мы встретились со студентами групп 228-1 и 238-1 Генной Бабиным, Сашей Санниковым, Юрой Новиковым.

Какое самое большое пожелание девчатам вы хотели бы передать через нашу газету?

Ребята подумали, посоветовались и сказали:

— Хотелось бы видеть их почаще в нашем мужском обществе и лучше всего в... юбках. Пусть наши девушки остаются девушками.

А впрочем, желаем им чистого неба, дальних дорог, лета без комаров и полных рюкзаков образцов.

— Что больше всего цените вы в своих женщинах, — обратились мы к мужской половине сектора разработки бетатронов НИИ ЭИ.

— То, что их мало, — четко ответили они. — Было бы больше, была бы ниже наша производительность труда. А перед Днем 8 Марта и того ниже — попробуй угоди с поздравлением каждой.

— С кем из ваших знакомых девчат вы хотели бы пойти в маршрут? — спросили мы у студента-геолога Николая Братуся.

— Могу сказать совершенно определенно — с Надей Шустовой, Натасей Емельяновой и Надей Гусевой. Недавно они в составе агитбригады «Снежинка» были с нами в лыжном походе и показали себя отличными товарищами. Не всегда было легко, но они стойко переносили тягости похода. И мы, глядя на них, старались быть бодрее. Мне кажется, что без девчат все было бы грубее, обыденнее. Так пусть же им всег-



да светит солнце!

1. Что такое 8 Марта?
2. Ваше отношение к этому дню?
3. Ваше отношение к идее Международного мужского дня?
4. Выражение, которое вы преподнесли 8 Марта женщинам?

С этими вопросами мы обратились к преподавателям ФТФ К. А. Дергобузову и его коллеге, пожелав-

шем остаться инкогнито.

- К. А. ДЕРГОВУЗОВ:
1. Один день в году, когда все наоборот.
 2. Все, что ни сделано, засчитывается как проявление внимания к дорогим женщинам.
 3. На мой взгляд, этот день и так слишком долго тянется. (364 — 365 суток в году).
 4. Будьте счастливы. ИНКОГНИТО:

1. С точки зрения

преподавателя очередное нарушение нормального течения учебного процесса, в особенности, для студентов мужского пола.

2. Тем не менее положительное, поскольку каждому мужчине приятно сделать приятное женщине, а это — лишний повод.

3. Идея заслуживает обсуждения (не пора ли уже эмансипировать мужчин? Но как к этому отнесутся женщины?).

4. Восьмого Марта я повторил бы слова поэта:

За женщин и девушек наших

В учебе, в труде и борьбе,

Товарища лучше и краше

Нигде не найдешь ты себе.

Мы петь их еще не умеем.

Так выпьем сегодня в их честь,

Чтоб юным жилось веселее,

А в старости внуков не счесть.



На кубок института

В спортивном зале ТПИ состоялся розыгрыш кубка института по волейболу, в котором приняло участие 10 мужских и 7 женских команд. Соревнования проводились по олимпийской системе.

В финале встретились женские команды ХТФ и АЭМФ. Без особого труда химники выиграли первую партию (15:2), во второй и третьей закрепили успех. Кубок по праву достался победителям — студенткам химико-технологического факультета.

Из мужских команд в финал вышли электрофизики и геологи. Развернулась напряженная борьба этих команд за кубок. Первые две партии прошли с переменным успехом. Лишь в третьей команде ГРФ удалось окончательно добиться победы.

К. ШАМИНОВ.

Впереди — горнолыжники ТПИ

28 февраля состоялось лично-командное первенство СДСО «Буревестник» по горнолыжному спорту. В командном зачете на первом месте — команда ТПИ, на втором — ТГУ, на третьем — ТМИ.

В личном зачете обладателями трех призовых мест у мужчин тоже стали политехники. Первое место завоевал первокурсник МСФ В. Соомс. Второе место занял преподаватель кафедры физвоспитания Л. Ф. Махов, третье — студент первого курса ЭФФ Х. Ким.

У женщин первенство завоевала первокурсница Н. Знаменщикова.

В. ПАВЛОВ.

ДРУЖЕСКИЙ СОВЕТ КАК БЫТЬ КРАСИВОЙ

Есть такой волшебник, который полную женщину может превратить в гни. Имя этого волшебника — Спорт.

В нашем институте в группе «Здоровье» рабо-

тает гимнастическая секция. Если вы хотите укрепить свое здоровье, поднять настроение — приходите к нам, не стесняйтесь своего воз-

раста. На занятиях мы не только выполняем упражнения, но и танцуем (недаром говорят, что в танцах — грация и красота. Мы же добавляем, что танцы — это хорошая гимнастика и аккумулятор веселого настроения).

Занятия проходят в спортивном зале ТПИ во вторник и четверг с 18.30. Их проводит преподаватель кафедры физического воспитания Вера Петровна Гончарик.

ГРУППА ЗАНИМАЮЩИХСЯ.

К предстоящему концерту

Сегодня, 6 марта, в зале областного лектория состоится симфонический концерт из произведений крупнейших композиторов-романтиков XIX века — Шопена, Мендельсона, Франка. Центральное место в программе занимают два произведения — первый концерт для фортепиано с оркестром Шопена (солистка-лауреат международных конкурсов Инна Малиница) и симфония Цезаря Франка.

Концерт Шопена — юношеское произведение великого композитора, написанное в 17-летнем воз-

расте. Удивительный, дотоле неведомый мир, открывшийся в музыке Шопена европейскому слушателю, дал основание Шуману заявить всей Европе: «Шляйся долой, господа, перед вами — гений!»

Симфония Франка — монументальное философское полотно, в котором оригинально преломляются классичность и романтический идеализм личности замечательного французского композитора.

Увертюра Мендельсона «Фингалова пещера» —

расте. Удивительный, дотоле неведомый мир, открывшийся в музыке Шопена европейскому слушателю, дал основание Шуману заявить всей Европе: «Шляйся долой, господа, перед вами — гений!»

Симфония Франка — монументальное философское полотно, в котором оригинально преломляются классичность и романтический идеализм личности замечательного французского композитора.

Увертюра Мендельсона «Фингалова пещера» —

поэтичная музыкальная картина, связанная с посещением композитора Гебридских островов.

Таким образом, слушатели познакомятся с сочинениями, наиболее полно отражающими индивидуальность и творческие устремления композиторов. Дирижирует оркестром Томской филармонии художественный руководитель и дирижер филармонии Владимир Тагиев.

М. ЧЕРНОВ.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.