

партиком

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Год издания 13-й
№ 5 (368)

Пятница, 5 марта 1971 года.

Цена 1 коп.

ЛАУРЕАТЫ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА

Во Всесоюзном конкурсе 1969/1970 учебного года на лучшую работу студентов вузов страны в области естественных и технических наук, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, четыре студенческие работы Московского физико-технического института отмечены медалями.

Медалью «За лучшую научную студенческую работу» по разделу «Математические науки» удостоен студент VI курса факультета управления и прикладной математики Александр Новиков за работу «Стохастические интегралы и марковские моменты».

Будучи студентом, Саша занимался нелинейными задачами, связанными с винеровским процессом. Ему удалось изыскать образцом решить задачу нахождения математического ожидания момента первого выхода винеровского процесса на параболическую границу. А. Новиковым получены двухсторонние оценки для произвольных моментов стохастических интегралов по винеровскому процессу. В частности,



АЛЕКСАНДР НОВИКОВ.

по этим оценкам получено более слабое условие равенства нулю среднего от стохастического интеграла, чем имелись до сих пор. Работа А. Новикова позволяет утверждать, что в нелинейных задачах именно последовательные методы оценивания эффективны, а не классические, как было принято думать.

В прошлом году Саша закончил физтех и сейчас работает стажером в Математическом институте имени В. А. Стеклова АН СССР.

По разделу «Физические науки» медали на Всесоюзном конкурсе удостоена студентка V курса факультета управления и прикладной математики Татьяна Смирнова.

Таня исследовала условия в нижней атмосфере Венеры на основе данных поляризационных, радиоастрономических и космических измерений. Определялись температура и давление в атмос-



ТАТЬЯНА СМИРНОВА.

фере Венеры на уровне средней поверхности.

За последние годы в изучении физических характеристик Венеры достигнут значительный прогресс. Достижения радиоастрономии, радиолокации и, наконец, успешный полет советских автоматических станций «Венера-4», «Венера-5», «Венера-6» позволили получить ценную информацию об этой планете. Известно, однако, что указанные космические аппараты закончили свою работу, не дойдя до поверхности Венеры. В период, когда выполнялась и рецензировалась работа Т. Смирновой, никаких измерений в нижней атмосфере загадочной планеты не существовало. Единственной возможностью получения сведений о нижней атмосфере Венеры был совместный анализ радиоастрономических, радиолокационных и космических исследований.

В работе Тани Смирновой проведен анализ радиоастрономических и космических данных. За основу расчета были взяты поляризационные радиоастрономические наблюдения профессора А. Кузьмина (СССР) и доктора Б. Кларка (США). В предположении, что модель атмосферы адиабатическая ниже уровня измерений аппаратов «Венера-4», «Венера-5» и «Венера-6», были определены давление у средней поверхности, температура и высота уровня, соответствующего давлению в 1 атмосферу. Была рассмотрена также изотермическая модель. Полученные результаты хорошо согласовались с данными поляризационных измерений.

Теперь мы знаем результаты измерений советского космического аппарата «Венера-7» на поверхности планеты: температура 475 ± 20 градусов Цельсия, а давление 90 ± 15 атмосфер. Расчеты Т. Смирновой достаточно хорошо совпали с результатами аппарата «Венера-7».

Студентка МФТИ Татьяна Смирнова участвовала в работе XIII сессии Международного комитета по космическим исследованиям

(КОСПАР) в Ленинграде в мае прошлого года, являясь содокладчицей одного из советских докладов на рабочей группе по изучению Луны и планет. После этого Таня защитила дипломную работу (на год раньше положенного для физтеха шестилетнего срока). Сейчас Т. Смирнова — аспирант факультета общей и прикладной физики.

По разделу «Энергетика, электроника, радиотехника и электротехника» медалью «За лучшую научную студенческую работу» за работу «Импульсная модуляция добротности оптического резонатора He-Ne лазера» удостоен студент факультета физической и квантовой электроники Владимир Титаренко.



ВЛАДИМИР ТИТАРЕНКО

Работа Володи посвящена актуальной теме — формированию наносекундных световых импульсов. Для этой цели использовался лазер на смеси He-Ne. В. Титаренко исследовал оптические и электрические параметры использованного им модулятора. Особый интерес представляли исследования сверхрегенеративного усиления.

Метод, исследованный В. Титаренко, позволяет генерировать короткие световые импульсы с пиковой мощностью, превышающей мощность непрерывного режима. В теоретической части автором, в частности, показано, что средняя интенсивность излучения при модуляции добротности не выше, чем интенсивность непрерывного излучения.

(Окончание см. на 2 стр.)

НАВСТРЕЧУ XXIV СЪЕЗДУ КПСС

26 февраля состоялось общее партийное собрание института. С докладом «Проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг.», выступил секретарь парткома А. Т. Онуфриев. В прениях по докладу выступили профессор М. Ф. Спиридонов, профессор Е. И. Манаев, проректор института В. Н. Шмелев, доцент Б. О. Соловьев, проректор института М. В. Родин.

Партийное собрание полностью одобрило проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг. Коммунисты поручили партийному комитету разработать план мероприятий по обсуждению и разъяснению проекта Директив, проводя эту работу под знаком повышения личной ответственности каждого работника за порученное дело.

ВКЕМ! ВКЕМ! ВКЕМ!

КОНКУРС МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Ректорат и совет молодых ученых МФТИ проводят конкурс научно-исследовательских и научно-методических работ, выполненных в 1969—1970 годах молодыми преподавателями и специалистами (в возрасте до 33 лет).

Конкурс посвящается XXIV съезду КПСС. На конкурс принимаются научные статьи, научно-технические отчеты, рефераты, описания технических и методических разработок, лабораторных работ и т. д. Последний день представления работ на конкурс — 30 марта с. г.

Конкурсные материалы следует направлять в совет молодых ученых и специалистов института по факультетам: В. П. Псурцеву (ФРТК), В. Н. Буркову и Е. Н. Морозову (ФОПФ), Б. К. Ткаченко (ФАКИ и ФАЛТ), В. Д. Матюхину (ФМХФ), В. М. Абросимову (ФФКЭ) и В. В. Мартынову (ФУПМ).

Авторы лучших работ будут премированы.

ПРЕМИИ СТУДЕНТАМ

В ноябре 1970 года в нашем институте проходила XVI традиционная научная конференция. На пленарных заседаниях института и факультетов выступили крупные ученые страны. На 55 секционных заседаниях было заслушано около 450 научных докладов и сообщений студентов, аспирантов, выпускников и сотрудников физико-технического института.

Приказом по институту отмечены авторы лучших студенческих докладов конференции. Это — студент VI курса ФМХФ Б. Аранзон, студент V курса ФРТК Б. Барладян, студент VI курса ФАКИ И. Боголюбовский, студент VI курса ФОПФ В. Бородин, студент VI курса ФФКЭ А. Бугаев, студент VI курса ФОПФ С. Буланов, студент V курса ФФКЭ И. Буфетов, студент VI курса ФРТК А. Голиус, студент VI курса ФАКИ А. Гончаров, студент VI курса ФРТК В. Горбунов, студенты VI курса ФУПМ Е. Гурвич и В. Гуцин, студент VI курса ФОПФ А. Дмитриев, студент V курса ФРТК В. Запрудский, студенты VI курса ФАКИ В. Знаменский, Б. Иванов и А. Ивлев, студенты VI курса ФУПМ И. Карпов, студент VI курса ФФКЭ В. Карпухин, студент V курса ФМХФ Н. Кидин, студент VI курса ФМХФ А. Кобылянский, студент VI курса ФАКИ А. Кожевников, студент VI курса ФРТК А. Кугушев, студент V курса ФОПФ А. Курский, студентка V курса ФФКЭ

Н. Листвина, студент VI курса ФФКЭ О. Маслеников, студент VI курса ФАКИ В. Медведев, студенты V курса ФОПФ Н. Мельничук и А. Нариз, студент VI курса ФУПМ М. Орлов, студент V курса ФМХФ В. Пармон, студент VI курса ФУПМ В. Прокopenko, студент VI курса ФФКЭ В. Прядин, студент VI курса ФОПФ В. Птускин, студент V курса ФРТК М. Пятацкий, студент VI курса ФФКЭ В. Редько, студент VI курса ФОПФ И. Саркисов, студент VI курса ФФКЭ А. Семенов, студент VI курса ФУПМ В. Симонов, студент VI курса ФОПФ А. Соловьев, студентка VI курса ФУПМ С. Талилова, студент VI курса ФМХФ В. Федотов, студент VI курса ФРТК О. Харлашкин, студент VI курса ФОПФ В. Холоденко, студентка V курса ФАКИ Т. Цыбанева, студент VI курса ФУПМ В. Чепур, студент VI курса ФОПФ В. Чернейкин, студент VI курса ФРТК А. Черных, студент VI курса ФОПФ В. Чистюхин, студент VI курса ФФКЭ С. Шкердин, студент VI курса ФМХФ Л. Шляхтенко и студент VI курса ФРТК Н. Ююкин. Каждому из перечисленных студентов объявлена благодарность. Каждый из них получает денежную премию.

Поздравляем студентов с первыми научными достижениями, с первыми успешными выступлениями на научной конференции. В. БЛАГОДАРНИЙ, студент V курса.

ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР

3 марта концертный зал был в праздничном убранстве. Здесь проходил вечер, посвященный Международному женскому дню 8 марта.

Торжественную часть открыл доцент С. М. Козел. Собравшихся в зале женщин приветствовали делегат XXIV съезда КПСС профессор нашего института Б. Н. Митяшев, заслуженная артистка РСФСР Т. З. Махмудова, сыгравшая фортепианные пьесы, бригадир кондитерской фабрики «Красный Октябрь» О. Т. Мамайкина, студент VI курса С. Богданов, де-

легат XX Московской партийной конференции токарь Долгопрудненского машиностроительного завода А. К. Михеев, делегат XVI съезда ВЛКСМ кандидат философских наук В. Г. Федотова, ректор института профессор О. М. Белоцерковский, начальник отдела кадров Н. Я. Ложкин.

На сцене выступали воспитанники детского сада МФТИ и артисты дважды Краснознаменного ансамбля песни и пляски Советской Армии имени А. В. Александрова.

Н. ЛОБАСТОВ.

ТВОЙ КОМСОМОЛЬСКИЙ БИЛЕТ

Это высокое, почетное звание члена Ленинского комсомола я сохранил своей работой в комсомоле и для комсомола. В моем партийном билете лежит его маленький сынишка — членский билет Ленинского комсомола, и я бережно храню его, свидетелем всей моей комсомольской жизни.

(Из приветствия Николая Островского Шепетовской окружной конференции ЛКСМ Украины).

«Высокий процент виновников персональных дел составляют комсомольцы, утратившие свои комсомольские билеты». («За науку», 15 апреля 1968 г.)

Опыт работы комитета говорит, что курсовые и факультетские бюро уделяют мало внимания фактам утери комсомольских билетов.

Комсомольский билет — доку-

мент политического смысла, революционный паспорт молодого человека, идущего в первых рядах строителей коммунистического общества. Это самое дорогое для комсомольца, это его гордость, олицетворение его совести и чести.

Бережное хранение комсомольского билета является элементарным требованием комсомольской дисциплины. Без комсомольского билета нет комсомольца. Это должен понимать каждый комсомолец и именно с этих позиций должен рассматриваться каждый случай утери или порчи членом ВЛКСМ своего комсомольского билета. За хранение комсомольского билета каждый член ВЛКСМ несет личную ответственность. Но о том, что означает личная ответственность, некоторые комсомольцы

имеют весьма смутное представление. Когда комсомольский билет забывают в комнате, где производится ремонт, или оставляют его в кармане пиджака, повешенного на первый попавшийся гвоздь, а затем не находят своих комсомольских билетов, это есть полное отсутствие личной ответственности.

Как хранить комсомольский билет — дело каждого комсомольца. Но нужно всегда помнить, что комсомольский билет — это знак организационной принадлежности юноши и девушки к боевому союзу ленинцев и что его утеря или порча — тягчайший проступок для комсомольца.

Ю. ТЕМНИЦКИЙ, член бюро комитета ВЛКСМ МФТИ, председатель дисциплинарной комиссии.

ЛАУРЕАТЫ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

Володя Титаренко весной 1970 года защитил дипломную работу и теперь работает инженером.

Медали по разделу «Авиастроение» удостоен студент Юрий Давыдов. Конкурсную работу Юра выполнил в 1968/1969 учебном году, будучи студентом V курса. Эта работа и была представлена на Всесоюзный конкурс. (На конкурсе представляются студенческие работы, выполненные в течение двух лет, предшествующих конкурсу).



ЮРИЙ ДАВЫДОВ

Работа Ю. Давыдова посвящалась задаче определения характеристик сверхзвукового обтекания затупленных тел, одной из сложнейших в газовой динамике. Сложная математическая постановка (существенно нелинейная задача!), необходимость учета сжимаемости газа и физико-химических превращений, с другой стороны, требование практики разработать надежные методы для определения количественной информации при серийных вычислениях—все это привлекает

к решению задачи многих исследователей.

В работе Ю. Давыдова впервые применялся нестационарный метод «крупных частиц» для изучения задач обтекания. Удалось провести рассмотрение с единых позиций трансзвуковых и сверхзвуковых режимов течения (с переходом через скорость звука) для столь неудобного тела, как осесимметричный торец. Существовавшие стационарные подходы неприемлемы для изучения таких сложных режимов.

Юра Давыдов в 1969 году (на год раньше срока) защитил дипломную работу, затем учился в аспирантуре на факультете управления и прикладной математики. 16 февраля 1971 года он досрочно защитил кандидатскую диссертацию.

Три наших работы отмечены грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Это работы студентов Е. Гледзера (по разделу «Математические науки»), М. Семенова (по разделу «Физические науки»), А. Овсянникова (по разделу «Авиастроение»).

Студентам А. Виноградову (по разделу «Физические науки») и А. Финкельштейну (по разделу «Биологические науки») объявлена благодарность.

За научное руководство работами, отмеченными медалями, грамотами Министерства высшего и среднего специального образования СССР награждены профессор А. Д. Кузьмин, кандидат физико-математических наук Л. Н. Магдич, профессор О. М. Белоцерковский.

Напомним, что во Всесоюзном конкурсе 1968/1969 учебного года медали была удостоена только одна работа—студента факультета молекулярной и химической физики Георгия Махвиладзе, одна работа была отмечена грамотой, еще пять работ МФТИ были отмечены благодарностями.

С. ФОМИНЫХ,
кандидат физико-математических наук.

НА ШКОЛЬНЫХ ОЛИМПИАДАХ

14 февраля во всех районах Москвы проводился I (районный) тур Московской городской физической олимпиады. В его проведении участвовало свыше восьмисот студентов и аспирантов МФТИ.

21 февраля состоялся I тур традиционной физико-математической олимпиады Московского физико-технического института. Кроме Долгопрудного этот тур проводился в Москве (физико-математи-

ческая школа-интернат № 18), Жуковском, Черноголовке, Ногинске, Борисоглебске. Лучшие участники I тура допущены на II тур, который состоится в МФТИ 7 марта.

28 февраля проведен II (городской) тур Московской городской физической олимпиады. Учащиеся 9 и 10 классов писали олимпиадные работы в МФТИ, восьмиклассники — в МГПИ.

МАТЧ ФЕХТОВАЛЬЩИКОВ

21 февраля состоялась товарищеская матчевая встреча фехтовальщиков ФОПФ и ФФКЭ. Команда каждого факультета состояла из четырех участников, по одному в каждом виде оружия.

На рапирах бой выиграли О. Пономарева (ФФКЭ) и С. Фоменко (ФФКЭ), на саблях — В. Логвинов (ФФКЭ), на шпагах — В. Лужков (ФОПФ).

Встречу выиграла команда ФФКЭ — 3:1.

Фехтовальщики готовятся к командному и личному чемпионату института, входящему в зачет институтской спартакиады. В марте предстоит соревнования на первенство российского совета «Буревестника» в Калинин и другие крупные турниры.

ра: первый — заочный, второй — очный. Варианты заочного тура — в комитете ВЛКСМ. Работы сдавать до 15 марта преподавателю физики, ведущему семинарские занятия в вашей группе. Студенты III курса работы сдают на кафедру общей физики Костаревой А. П. Второй тур состоится 14 апреля в 15 часов в МИФИ. Победители щедро награждаются.

Литературный выпуск

ПОСВЯЩАЕТСЯ НАШИМ ЖЕНЩИНАМ

НАШ ОБЩИЙ ПРАЗДНИК

8 Марта—первый весенний праздник. Когда как не сейчас делать милым женщинам подарки, говорить им по-весеннему теплые слова? Даже капризная погода подчиняется весеннему настроению, и тяжелые зимние снега так и готовы растаять в теплой весенней улыбке. А запоздалая февральская вьюга, холодный пронизывающий ветер и многоградусный мороз—лишь исключения, больно подтверждающие весеннее правило делать сюрпризы, говорить самые безрассудные слова и делать самые далеко идущие выводы. Ведь весной сходят с ума все. Даже холодный лед и тот тронулся.

А что говорить о горячих сердцах наших юношей, полных желания поздравить милых девушек с праздником? И мужская половина начинает сосредоточенно думать. Вначале это трудно, особенно с непривычки. Молодые, буйные головы перегреваются и заводятся с полоборота.

Слабонервные не выдерживают напряжения и бросаются в пропасть магазинов и художествен-

ных салонов. Появляются первые предатели, решившие уехать домой. Но сильным духом и телом, прекрасные мужчины не сдаются и продолжают отметать варианты за варианты.

И вот наступает торжественный день. Ситуация накаляется. Выясняется, что в этот день все подарочные магазины закрыты, кроме, разве что, ГУМа (бывшего «Головные уборы и меха», ныне — «Молоко» и рядом). Удовлетворенно отметив предопределенность судьбы, юноши отправляются в «Меха» и, набравшись храбрости, идут поздравлять милых девушек. Они идут гордые и довольные собой — ведь их внимание, их остроумие и улыбки—лучший подарок любой девушке.

И счастливые девушки не остаются в долгу перед юношами. Нарядные, по-весеннему красивые, они дарят им свои милые очаровательные улыбки.

И не поймешь, чей это праздник: наш или их? Тем более, что 8 Марта—выходной день не только для женщин.

О. ТАРАСОВ.

ВСЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН

Преподаватель Б. был сегодня «в ударе». Восемь студентов крутились перед ним, как на вертеле, поджариваясь на пламени его огнестрельных вопросов. В общем, экзамен — как экзамен.

Удовлетворенные и неудовлетворенные студенты быстро отскакивали во все четыре стороны, и вскоре перед ним осталась одна симпатичная девушка.

— Так говорите, больше минус и меньше плюс бесконечности? Неверно. Думайте.

— Значит, наоборот.

— Эх, девушка, девушка... Ну, что мне с Вами делать? До очередного, как говорится, свидания...

Понедельник — день тяжелый. Обычно в этот день толпы физтехов и физтешки идут на лекции и едут на базы. Но в этом году понедельнику повезло—ведь праздник 8 Марта пришелся как раз на него. Но и в этот день мы увидим наших девушек. Какими мы их увидим — покажет время. А вот какими мы их хотели бы увидеть...

Какой бы Вы хотели видеть физтехку 8 Марта?

— Я бы ее вообще не хотел ви-

— А Вы знаете... — робко начала она.

— Да, знаю.

— ...Завтра — 8 Марта.

Тут преподаватель Б. схватился за голову: он вспомнил про жену и дочь.

— Ну, давайте свою зачетку.

«Не перевелись еще джентльмены на белом свете», — подумала девушка, радостно выпорхнув из аудитории. Дай, думает, посмотрю, как хоть он расписывается... Она открыла зачетку. В графе «матанализ» размашистым почерком преподавателя Б. стояло:

«Поздравляю с праздником. До встречи 1 апреля. Ваш преподаватель Б.»

Г. ОСТ.

АНКЕТА

деть в этот день в читалке. Пусть хоть 8 Марта отдохнет.

— Хоть раз в год цветной. А то у меня сны все черно-белые.

— Чуть-чуть поглубже.

— Своей знакомой.

— Чтобы даже в темноте можно было сказать: «Сегодня не 23 февраля».

— В моем обществе.

Появились лужи и влюбленные. С каждым днем отчетливой видна Легкомысленная и зеленая, На физтех идущая весна.

Чувствуется—даже в деканате Стал к нам приветливый, хотя Чаще пропускаются занятия, И физтеху отдохнуть хотят.

Не робуют, ранее робовшие. Это надо девушкам учесть. Ходят все немного поглупевшие, Но и в этом радостное есть.

Девушки все кажутся хороши-ми, В наших долгопрудненских гри-зях.

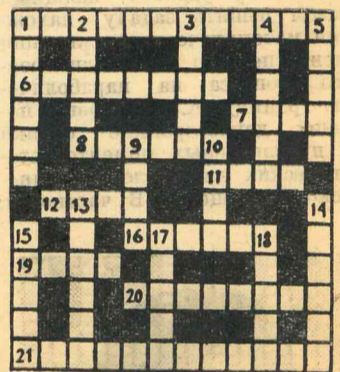
Пары обзаводятся галошами — В Долгопрудном иначе нельзя. Узкими тропинками забытыми Очень хорошо бродить вдвоем.

И физтех над книгами раскрыты-ми Думает о чем-то о своем.

Появились лужи и влюбленные. С каждым днем отчетливой вид-на

Легкомысленная и зеленая, На физтех идущая весна.

КРОССВОРД



По горизонтали:
1. Благоприятное стечение обстоятельств. 6. Западная гадалка. 7. Законный потолок. 8. Лучший среди асов. 11. Кулинарный архаизм. 12. Непозбежная часть любого бракосочетания. 16. Муж кинозвезды. 19. Разболтанность. 20. Боевая подруга древности. 21. Умная, симпатичная девушка.

По вертикали:
1. Теленок. 2. Обеденная музыка. 3. Искусшение мужского рода. 4. Наваристый человек. 5. Славный знаменитый Жорж. 9. Крупное рогатое чудовище. 10. Широко распространенное изделие из бумаги. 13. Сырье для мыла и шампуней. 14. Обращение. 15. Азбучная прима. 17. Самый приятный незнакомец. 18. Четырнадцатистишие.

С ВОСЬМОЮ МАРТОЙ...

Как всегда, по вторникам Юрий Долгопрудный сидел в кафе «Ландыш» и отведывал котлету с одноименным названием, изредка поглядывая в окно, где длинный край хладнокровно расщипал чугунным шариком место для будущей станции метро.

Случайно его взгляд упал на девушку, сидевшую напротив, а точнее — на книгу, которую она с неповторимым вниманием рассматривала. Не по нашему написано — мелькнуло в голове у Юрия. И точно: книга была вдоль и поперек испещрена латинскими буквами и немецкими афоризмами:

Hans und Karin wohnen in Berlin.

Wie kennen Hans und Karin.

Wie besuchen Hans und Karin... «Sehr gut!» — подумал Юрий, а вслух сказал:

— О, это никак по-немецки!

— Да, — как-то неожиданно просто и без кокетства ответила девушка. — Я вот в институте учусь. В машиностроительном. Тяжелого машиностроения. Завтра сдавать, — вздохнула она.

— Перевести?

— Ага.

Юрий бойко стал читать, как будто перед ним был не учебник немецкого, а нечто другое. Речь шла о том, что то ли Гельмгольц намекал кому-то о чем-то, а Максвелл ничего не мог понять, то ли наоборот, а может, это и вовсе был не Максвелл... Впрочем, какая разница? Важно, что девушка смотрела на Юрия такими глазами, будто видела перед собой, по крайней мере, уссурийского леопарда, играющего на виолончели и поющего песни Высоцкого.

— Все... — наконец выдохнул Юрий.

— Здорово это у вас получается...

Юрий скромно опустил глаза. А потом они разговорились, и Юрий узнал, что девушка — это Лена, а точнее Елена Евгеньевна, потому что хоть в организации, где работает Лена, мужчин вполне достаточно для того, чтобы заменить пять шагающих экскаваторов или двух домохозяек, но к 8 Марта ей самой пришлось отстучать себе поздравление:

«Уважаемая Елена Евгеньевна! Разрешите от имени и по поручению... поздравить Вас с Международным женским... Желаем Вам долгих..., хорошего..., наилучших...»

Юрий вспомнил, что в кармане у него лежит мартовский подарок девушкам его группы — игральная карта, разделенная не на две части (как обычно), а на четыре (в группе две Люды и две Тани), и на каждой — соответствующий фрагмент дружеского шаржа на Лягу или Таню. А внизу — подпись:

«Позвольте мне вот этой картой Поздравить Вас с восьмой мар-той».

Он до того забылся, что чуть было не рассчитался с официанткой этой картой...

— Может, в следующий вторник Вам тоже пужно переводить немецкий?

— Конечно, — улыбнулась она и выпорхнула в московский людской водоворот.

Значит, до вторника... Впрочем, во вторник будет поздно. Вторник — 9 марта.

А. ПЛОТНИКОВ.