

Встреча накануне референдума

12 апреля президент России Борис Ельцин встретился с представителями студенчества в Доме культуры МАИ

Двенадцатое апреля. 32 года назад Земля встречала Гагарина. Сегодня об этом как-то забыли.

Понедельник. Холодно. Грязно. Апрельский первый снег. На перекрестке буржуй упрятал нос в воротник. На стрелке трамвай поехал по двум путям одновременно. Красные флаги. Сегодня люди встречают Ельцина.

Кучка небольшая, но внушительная. На 30 человек (в основном, пенсионеров) — около десятка знамен, плакаты, раздаются выкрики, бесплатные газеты. Когда появляются черные машины, шум усиливается. Толпа скандирует: «Банду Ельцина — под суд!» Начало Дубосековской улицы перегорожено.

Милиции не меньше, чем людей со внешней стороны ограждения. Чтоб добраться до места встречи — дома № 4-а, нужно раза три предъявлять приглашение.

...Зал — не чета нашему КЗ. Полторы тысячи мест. Правда, свободные места есть, тем не менее многие стоят в проходах. Телекамер... штук десять. У всех соседей оказались диктофоны или хотя бы авторучки. Ползала — люди какого-то нестуденческого возраста. Да, случайных людей здесь немало. Хотя интересно, кто случайнее — студенты МАИ, заглянувшие в ДК «на огонек», или все доставшие приглашения: политики, группы поддержки, группы освистания?..

А. ГОЛЬЦОВ

Репортаж о встрече Б.Н. Ельцина со студентами и аспирантами московских вузов читайте в следующем номере «За науку»

Итоги сессии показывают — студент живуч

Очередной учебный совет рассмотрел итоги зимней экзаменационной сессии. В основном эти итоги стабильны и не вызывают беспокойства. Наиболее низкую успеваемость демонстрируют студенты 3-го курса, что тем не менее объяснимо. Как особенность можно отметить, что значительно увеличилось число студентов, не имеющих к началу сессии зачетов (не сдавших задания). Это — во-первых. Во-вторых, увеличивается количество отчисленных. В итоге обсуждения вопроса члены совета с удовлетворением констатировали: «Что не может не радовать — наши студенты еще учатся».

ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 16 апреля 1993 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 13 (1231)

Цена 5 руб.

Веление времени



ВЫСТАВОЧНЫЙ
САЛОН
SIGN OF THE TIMES

В своем выступлении на традиционном собрании профессорско-преподавательского состава института 6 февраля 1993 года ректор МФТИ член-корреспондент РАН Н. В. Карлов отметил: «Наиболее сложной проблемой является сейчас взаимодействие с базовыми кафедрами. Установление принципов деловых связей с ними — жизненно важная проблема для МФТИ» («За науку» № 5 от 12 февраля 1993 г.). Некоторые возможные пути решения этой проблемы изложены в письме, рассылаемом в настоящее время руководителям базовых организаций. Полагаем, что содержание этого письма представляет интерес для наших читателей и приводим ниже его содержание полностью.

Ректорат Московского физико-технического института и руководство Выставочного комплекса «Наука» Всероссийского выставочного центра (бывшая ВДНХ СССР) предлагает вашей организации принять участие в создании экспозиции под условным названием «Физтех и его базы». ВК «Наука» имеет шесть выставочных павильонов, включая павильон «Космос», общей площадью порядка 15 000 м, расположенном в престижном районе ВВЦ. Выставочно-ярмарочная деятельность ВК «Наука» проводится в следующих основных направлениях: стационарные экспозиции, включая экспозиции и торговые залы коммерческих структур, краткосрочные торгово-промышленные ярмарки и целевые салоны, продолжительностью 10—14 дней. В этом году ВК «Наука» проводит два таких салона: с 27 мая по 5 июня 1993 г. салон «Веление времени-93» и ориентировочно в ноябре-декабре 1993 г. салон «Конверсия, рынок, машиностроение».

Опыт предыдущих салонов показывает, что их ежедневно посещает 2000—3000 человек, из которых не менее 10—12% представляют интерес с точки зрения потенциальных контактов. Ваше участие в совместных экспозициях с МФТИ и другими базовыми организациями:

- 1) будет способствовать установлению более тесных отношений между МФТИ и его базовыми организациями в новых рыночных условиях;
- 2) привлечет дополнительное внимание к вашей экспозиции широких кругов российской и зарубежной научно-технической общественности;
- 3) позволит обеспечить более качественное методологическое обслуживание, путем включения экспозиций в специализированные маршруты для потенциальных инвесторов;
- 4) позволит существенно снизить ваши финансовые и организационные затраты за счет тематического объединения экспозиций.

Одновременно сообщаем вам, что ряд выпускников МФТИ, успешно работающих в нетрадиционных для МФТИ сферах

деятельности (директора банков, бирж, руководители научно-технических предприятий новых форм собственности и т.д.) обратились к руководству МФТИ с просьбой оказать содействие в организации ассоциации выпускников МФТИ «Физтех-бизнес». Предполагаем, что основными направлениями деятельности ассоциации будут:

- 1) использование научного и экспертного потенциала МФТИ и его базовых организаций с целью поиска и оценки новых наукоемких проектов;
- 2) объединение финансовых, интеллектуальных и технологических ресурсов для реализации проектов, представляющих взаимный долгосрочный экономический интерес;
- 3) содействие МФТИ в подготовке и распределении высококвалифицированных научных кадров в новых рыночных условиях;
- 4) поддержка традиций МФТИ путем спонсирования культурных и спортивных мероприятий (фестиваль «Физтех-песня», «Матч века» по футболу, теннисный турнир памяти Ю. Гагарина и т.д.), оказание материальной помощи студентам МФТИ и др.

Первое организационное собрание будущих членов ассоциации предполагается провести во время проведения салона «Веление времени-93».

Мы полагаем, что изложенные выше предложения могут представить особый интерес и для малых предприятий, созданных при вашей организации или с вашим участием. Просим вас, если это возможно, ознакомить руководителей этих предприятий с нашими предложениями и оказать содействие в установлении контактов с ними.

Если кто-то из наших читателей захочет более подробно ознакомиться с условиями участия в салоне «Веление времени-93», ему следует обратиться в оргкомитет по тел. 181-60-42, 181-90-44, факс 181-23-75. Координатор проекта от МФТИ профессор И. В. Ширко, тел. 4-03, 408-87-84.

ЭФФЕКТ МАХАРИШИ

Трансцендентальная медитация — кратчайший путь к личному успеху и процветанию общества

Махариши Махеш Йоги, основатель программы трансцендентальной медитации (ТМ), — индеец по происхождению и физик по образованию. В настоящее время он живет в Голландии.

Уже более 35 лет Махариши обучает людей всего мира этой простой и эффективной умственной технике, позволяющей каждому человеку максимально раскрыть свой умственный потенциал, улучшить здоровье и поведение, избавиться от вредных привычек и даже оказывать мощное стимулирующее воздействие на все окружение. За эти годы технике ТМ обучено несколько миллионов человек, подготовлено около 30 тысяч учителей ТМ, открыто около 2 тысяч центров, где ведется обучение этой технике.

У нас в стране обучение ТМ проводится с конца 1989 года. Действуют десятки центров ТМ, по технологии Махариши обучено около 150 тысяч человек, в том числе 40 тысяч в Москве.

Эффективность ТМ, ее благотворное влияние на личность и общество наглядно демонстрируют результаты многих сотен научных исследований, проведенных в 160 университетах и научно-исследовательских центрах всего мира.

В России наиболее интересные исследования в области мобилизации скрытых ресурсов мозга у занимающихся ТМ проведены профессором Н.Н. Любимовым, заведующим лабораторией в Институте мозга АМН в Москве и ректором Ведического университета Махариши.

Что же представляет собой трансцендентальная медитация и чем она является?

ТМ — это простая, естественная, не требующая усилий умственная техника, которой очень легко научиться (благодаря ее естественности) и которой занимаются дважды в день примерно по 20 минут, сидя в удобном положении с закрытыми глазами. При этом сознание успокаивается, а тело находится в состоянии глубочайшего отдыха (уровень обмена веществ примерно вдвое ниже, чем в глубоком сне).

В результате включаются механизмы саморегуляции нашего организма и увеличивается его упорядоченность, то есть уходят стрессы, напряжения, болезни, и создается основа для эффективной деятельности в любой области.

ТМ не является религией или философией. Она не требует изменения сложившихся взглядов, привычек, образа жизни, убеждений и поэтому совершенно нейтральна в религиозном и политическом смысле.

ТМ — это не уход от жизни, а общедоступная техника, позволяющая добиться в жизни максимального успеха и удовлетворения за счет раскрытия полного потенциала ума и тела человека.

Как считают психологи, мы используем обычно лишь 5—10% своего умственного потенциала, а иногда даже меньше. И, конечно, каждый заинтересован в расширении своих творческих, организаторских, интеллектуальных возможностей. Действительно, что может быть полезнее, чем ясный, сосредоточенный ум, способность быстро овла-

деть знаниями, хорошая память, умение охватить все аспекты проблемы и в то же время фокусировать внимание на чем-нибудь одном?

Все это естественным образом развивается в результате регулярной практики ТМ. Эта простая техника позволяет достигнуть такого уровня успокоения, при котором тело получает глубокий отдых, а ум — покой, беспредельность и бодрость, которые постепенно становятся его неотъемлемыми качествами.

Махариши так объясняет это явление: «Современная квантовая физика говорит, что в основе всех законов природы лежит суперсимметричное единое поле.

Единое поле описывалось также ведической наукой с древнейших времен как поле чистого сознания, поле безграничной энергии и творческого разума, которое лежит в основе человека и природы. С помощью ТМ чистое сознание — единое поле — может быть пробуждено в источнике мысли, который находится глубоко внутри каждого человека.

А это означает, что человек может привести безграничность творческих сил, разума и энергии природы в свою собственную жизнь. Это его неотъемлемое право».

Подобную мысль высказывает в своих работах Дж. Хагелен, получивший степень доктора физики в Гарварде и руководивший исследованиями в Европейском центре ядерных исследований в Женеве (CERN) и в Центре Станфордского линейного ускорителя в Пало-Алто (Калифорния). Доктор Хагелен не раз писал, что современные достижения квантовой физики позволяют сделать вывод о том, что единое поле и чистое сознание — не два отдельных поля, а одно и то же.

Другими словами, полный умственный потенциал человека — это потенциал разума природы, и у нас имеется врожденная способность использовать и проявлять в жизни беспредельную энергию, творчество и интеллект природы. Для этого нужно только лишь восстановить естественную связь между умом и источником мысли, между умом и единым полем. И техника ТМ дает эту возможность всем.

Многие начинают заниматься ТМ, движимые естественным желанием стать спокойнее, энергичнее, умнее, талантливее, избавиться от болезней, улучшить взаимоотношения в семье или коллективе, и уже в первые дни после обучения большинство этих людей отмечает высокий эффект данной практики. Однако влияние ТМ на нашу жизнь не ограничивается развитием личности. Медитирующие люди оказывают мощное влияние на все свое окружение, буквально излучая гармонию, порядок, счастье.

В одной из работ профессора Любимова описывается эксперимент, в ходе которого медитация одного испытуемого вызывала хорошо заметную на энцефалограмме когерентность в работе головного мозга у другого испытуемого, который в это время не медитировал. При групповых медитациях подобное упорядочивающее влияние удавалось зафик-

сировать на энцефалограмме на расстоянии около 300 км.

Эти исследования проливают свет на механизм действия так называемого «эффекта Махариши», наблюдаемого в обществе, когда количество медитирующих достигает 1% населения данной местности (города, страны). В таких городах начинает резко сокращаться преступность, заболеваемость, количество несчастных случаев, улучшается экономика и экология.

Впервые это было отмечено при анализе полицейской и медицинской статистики в 1972 году, когда в 24 городах США вдруг резко, почти на 16% сократилась преступность. Сейчас «эффект Махариши», предсказанный самим Махариши еще в 1960 году, наблюдается более чем в 2000 городов по всему миру, и десятки исследований по социологии, психологии, экологии, экономике иллюстрируют различные стороны этого эффекта.

Было выяснено, в частности, что при использовании техники «ТМ-сити» (более высокая ступень ТМ, ее естественное продолжение) для достижения порядка и гармонии в жизни достаточно, чтобы всего лишь квадратный корень одного процента населения занимался по этой программе одновременно в одном месте. Другими словами, достаточно группы 7—10 тысяч человек, чтобы «эффект Махариши» почувствовался в масштабах всей планеты. Это было неоднократно подтверждено при проведении всемирных ассамблей в США, Югославии, Голландии и других странах.

Текущий 1993 год объявлен Махариши годом перехода к правлению Естественного закона. Для того, чтобы жизнь в соответствии со всеми законами природы, жизнь в гармонии и счастье стала реальностью, Махариши предлагает создать группы по 1000 человек медитирующих в каждой стране или крупном регионе для оживления природного начала в человеческом сознании.

Такую группу вполне реально создать в МФТИ, и это может стать историческим событием для всей России.

На вводной лекции по ТМ, которая будет проведена в МФТИ в ближайшие дни (следите за объявлениями!), можно будет подробнее узнать о технике ТМ, об упомянутых научных исследованиях и о движении Махариши Махеш Йоги. На ваши вопросы ответят преподаватели Московского Ведического университета Махариши, учителя ТМ.

Бесплатные вводные лекции по ТМ поведутся также для всех желающих в центрах ТМ в Москве и Долгопрудном по пятницам в 19.00. Справки по телефонам: 261-24-48 и 373-72-96.

Прослушавшие лекцию смогут обучиться ТМ и на своем опыте убедиться в простоте и эффективности этой техники.

А. О. ПЕРЕКАЛИН,
проректор Московского
Ведического университета

Преподаватели из США на кафедре общей и прикладной экономики

Экономическая специализация и кафедра общей и прикладной экономики существуют на Физтехе всего два года. Одним из важных направлений работы кафедры стал поиск контактов и налаживание сотрудничества с зарубежными университетами.

Наиболее активно кафедра общей и прикладной экономики сотрудничает с Университетом Св. Джона из Нью-Йорка, США. В июне прошлого года на Физтехе побывал Лоуренс Маурер, декан Колледжа деловой администрации Университета Св. Джона. Во время его визита подписано соглашение между МФТИ и Университетом Св. Джона, которое сделало наше сотрудничество официальным и регулярным. Курсы американских преподавателей включаются в учебные программы экономической специализации.

За полтора года преподаватели Университета Св. Джона прочитали семь циклов лекций для студентов и преподавателей экономической специализации в МФТИ.

Четыре раза приезжал в Москву профессор Владимир Симунек. В феврале этого года он прочитал для студентов четвертого курса цикл из шести четырехчасовых лекций «Колебания деловой активности и их прогнозирование».

В октябре 1991 г. профессор Энтони Анжелини прочитал на кафедре общей и прикладной экономики обзорную лекцию о системах налогообложения. В мае 1992 г. с лекцией по международной торговле выступил профессор Максимо Энг. В ноябре 1992 г. студенты четвертого курса прослушали двухнедельный цикл четырехчасовых лекций по финансовым системам профессора Джона Маршалла.

Все американские преподаватели, побывавшие с лекциями на кафедре общей и прикладной экономики, — известные специалисты в своих областях, причем специалисты-практики.

Все преподаватели дали высокую оценку студентам Физтеха. Наши студенты быстро осваиваются в новых экономических дисциплинах.

Практически не оказалось проблем с языком, хотя все лекции читались на английском. Этому, по-видимому, способствуют занятия по английскому языку, которые второй год ведут со студентами кафедры общей и прикладной экономики преподаватели из Англии. Студенты участвовали в организации культурной программы наших американских гостей.

Большое впечатление производит тщательная методическая проработка американских учебных курсов. Это и обязательный учебник — фактически конспект лекций, и сборники задач и упражнений для самостоятельной работы, и различные компьютерные обучающие программы. Профессор Симунек и профессор Маршалл привезли с собой и подарили библиотеке кафедры комплекты учебников по своим курсам. Эти учебники используются преподавателями и студентами кафедры в их работе.

Сейчас в Нью-Йорке ведет занятия со студентами Университета Св. Джона профессор А. П. Уздемир. Существенно, что речь идет не о собственном курсе, который он читает на кафедре системных исследований, а о новых предметах. Это учебные курсы из программы Университета Св. Джона, обычные для американских студентов. Тем самым имеется возможность ознакомиться как бы изнутри с американской системой экономического образования и быстро освоить необходимые дисциплины. В перспективе предполагается обмен студентами экономических специальностей между Физтехом и Университетом Св. Джона.

К. МЕРКУЛОВ,
С. БИРЮКОВ

Каждый выбирает по себе

Молодое поколение, как говорится, выбирает Пепси, но, как сказал поэт, «каждый выбирает по себе...».

Отдых — это, как известно, смена рода занятий, и долгопрудненский муниципальный театр «Город» приглашает студентов по воскресеньям не отдыхать (хотя смена рода деятельности для посетителей театра совершенно очевидна).

Дело в том, что даже в тех спектаклях, которые театр задумывал как «кассовые» и «зрелищные», театр не сет мощным заряд энергии, направленной строго в сторону поиска нравственного смысла существования человека в этом мире. Театр просто обречен делать философские спектакли, и в этом его счастье и несчастье одновременно. Но он это делает, и много в этом преуспел. Даже спектакль «Ночь ночей», поставленный на материале арабских сказок, не избежал этой участи.

Старания театра не остались незамеченными, и вот уже корпорация ВИДЕОФИЛЬМ ведет переговоры о съемке телевизионного спектакля по пьесе А. Амальрика «Восток-запад» и планирует совместную работу по постановке пятисерийного фильма-спектакля по произведению Ф. Рабле «Гаргантюа и Пантагрюэль».

И если вы, наши зрители, готовы согласиться с тем, что нравственная работа в вашей душе — одна из самых достойных и необходимых, то вы найдете в театре «Город» своего союзника и друга. При этом, заметим, смех и слезы не отменяются!

По воскресеньям, в 18.00 в ДК «Маяк» (ул. Спортивная, д. 3) театр ждет гостей, а уж про то, чтобы в студгородке МФТИ были афиши спектаклей, администратор позаботится.

В. БОГДАНОВИЧ

Scientific American

В мире науки № 8 1992 г.

Несмотря на дефект оптической системы телескопа «Хаббл», компьютерная обработка передаваемых им изображений позволила достичь проектного разрешения. Ниже проектной осталась только чувствительность. Переданные «Хабблом» изображения Юпитера и Сатурна не хуже полученных двенадцать лет назад с аппаратов «Вояджер». До наших дней сохранился «Кодекс Мендосы» — документ, составленный в XVI веке по указанию испанцев астеками, чтобы сохранить описание их быта и истории до испанского вторжения.

Национальный доход в настоящее время оценивается ООН с помощью Системы национальных счетов. Ее крупный недостаток в том, что она не учитывает природные ресурсы. В ре-

зультате многие развивающиеся страны числятся как имеющие приемлемый национальный доход, несмотря на истощение их ресурсов.

Проводятся удачные опыты по вакцинации диких животных от бешенства. В перспективе это позволит ликвидировать бешенство среди них, тем самым избавив от этой болезни и людей.

Минимальный электрический заряд равен *e*. Разрабатываются электронные приборы, работающие именно с таким зарядом (т.е. фактически с одним электроном) на электродах. При изменении приложенных напряжений электроны переходят с электрода на электрод туннельным переходом.

Встраивая в геном растений гены, кодирующие белки оболочки вирусов,

можно получать устойчивые к этим вирусам сорта. Интересна технология встраивания: клетки растения обстреливаются из специальной пушки золотыми частицами с нанесенной на них ДНК, после чего из отдельных клеток выращиваются растения, из которых отбираются те, где произошло встраивание.

ФБР добывается, чтобы при создании цифровых линий связи была предусмотрена техническая возможность подслушивания.

А кроме того — полемика с антидарвинистами, научно-технические разработки американских компаний и другое.

Рубрику ведет В. БЕРКОВ



А. А. БЛОК

ФИЗТЕХИ

За городом вырос пустынный квартал
На почве болотной и зыбкой.
Там жили физтехи, — и каждый встречал
Другого надменной улыбкой.

Напрасно и день светозарный вставал
Над этим печальным болотом.
Его обитатель свой день посвящал
Вину и усердным работам.

Когда напивались, то в дружбе клялись,
Болтали цинично и пряно.
Под утро их рвало. Потом, запершись,
Работали тупо и рьяно.

Потом вылезали из комнат, как псы,
Смотрели, как солнце горело,
И золотом каждой прохожей косы
Пленялись со знанием дела.

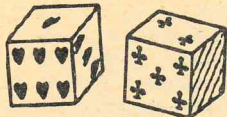
Разнежась, мечтали о веке золотом,
Ругали всех лекторов дружно.
И плакали горько над малым вистом,
Над маленькой двойкой ненужной.

Так жили физтехи. Читатель и друг!
Ты думаешь, может быть, — хуже
Твоих ежедневных бессильных потуг,
Твоей обывательской лужи?

Нет, милый читатель, мой критик слепой!
По крайности есть у физтеха
И лабник, и студент, и век золотой,
Анализ, основы термеха.

Ты будешь доволен собой и женой,
Своей конституцией куцей,
А вот у физтеха — всемирный запой,
И мало ему конституций!

Пускай я умру на картошке, как пес,
Пусть жизнь меня в землю втоптала, —
Я верю: то бог меня снегом занес,
То вьюга меня целовала.

(24.07.1908 —
28.09.1992)

МЫСЛИ

- Где-то недалеко прокуренным голосом знакомого машиниста прогудела ранняя электричка...
- Обратный отсчет: 5, 4, 3, 2, отчисление!
- Штирлица раскрыли по правилу Лопиталья.
- Интересно, чему равна «Площадь Ильича»?
- Двуглавый орел — первая жертва ядерных испытаний.
- Министерство пищеперерабатывающей промышленности.

ядерная
кнопка

Автор выпуска

Антон РУБИНШТЕЙН

ΣΤΙΧΙ

В Ньютона яблоко упало,
Так не один закон возник.
Цв. Чем одного примера мало?..
Упал на Ома проводник...

ВОЕНКОМАТ

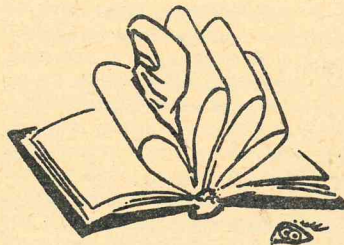
Не можешь ты о нем забыть,
С своей страной навеки связан.
Поэтом можешь ты не быть,
А гражданином быть обязан.

STUDENT

You are very busy, Garry,
You are always in a hurry,
You like physics, books and classes,
On your face there are big glasses.

БРЕД (BREAD)

Вижу неба ясный sky,
Синий, словно blue.
Там летит какой-то fly.
Я тебя люблю.



КОНЕЧНОЕ РАЗБИЕНИЕ

Уже с частотой меньше герца
В груди происходит биенье:
Мое полобившее сердце
Подверглось, увы, разбиению...

НА КЛАДБИЩЕ

Стоят за крестами кресты,
Над ними вороны летают.
Живые к ним носят цветы,
И сами потом умирают.

То жизни жестокий урок
Что сделаешь — смертен любой!
И лишь апельсиновый сок
По-прежнему вечно живой.

Ты жизнь мою так изменила,
Как изменяет импульс сила.

КОТ И ВОРОНА

У Лукоморья дуб зеленый,
Златая цепь на дубе том.
К цепи привязан кот ученый,
О нем я расскажу потом.

Сам дуб, своей зеленой кроной
Почти касаясь облаков,
Служил столовой для вороны
С пакетом плавяных сырков.

На сук ворона взгромоздилась,
Взяла тарелку и как раз
Позавтракать совсем решилась,
Чуть не закончив наш рассказ.

Могло на том все завершиться:
Ворона, клюв почистив свой,
Могла в дремоту погрузиться,
Окончив вечер трудовой.

Но, как сказал поэт известный,
Нельзя на горло наступать
Своей же лебединой песне:
Задумал кот сырок отнять.

«Но это подло, низко, гнусно!», —
Читатель скажет мне в ответ.
Замечу я на это грустно:
«Я в этом не уверен, нет».

Вот, например, откуда, братцы,
Продукты птица принесла?
Нет, в этом надо разобраться!
Неужто вправду бог послал?!

Сокрыта тьмой проблема эта,
Но вот иного (горько, что ж...)
Не может только быть ответа.
Какого — это сам поймешь!

И вот ворона — с сытым брюхом
И уворованной (!) едой,
А рядом — кот с Шопена слухом
И ясной светлой головой.

Сидит, бедняга, он голодный,
К цепи привязан — два замка,
Ну а в душе — всегда свободный...
И очень хочет он сырка!

В России часто так бывает:
Интеллигент — он на цепи —
С рождения срок свой отбывает,
Ну а ворона — жрет да спит.

...А кот в предчувствии дней счастливых
Наговорит вороне слов
Приятных, сладостных и льстивых,
Как учит дедушка Крылов.

О том, как это завершится,
Мы можем с вами лишь гадать.
Сумеет кот сырков добиться
Иль вновь придется голодать?

Или вороны суд устроят,
Слетевшись черною толпой,
За нарушение устоев
Коту предъявят штраф большой.

Не важен столь финал рассказа,
Сколь важно, чтоб ты понял то,
Что я сказал; пускай не сразу,
Но чтобы понял на все сто!

Составление и оформление С. Орлова и М. Ивановского

Адрес редакции: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт, 307, 308 АК, тел. 408-51-22, 4-29.
© «За науку». Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Редактор Н. СИМОНОВА

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано предприятием «Шанс». Тел. 485-93-09 Тираж 1800 Заказ 404

Оригинал-макет подготовлен в издательстве МФТИ при технической поддержке ТОО «Николь»

Номер подписан в печать 14.04.93 в 16.25.

Оператор верстки М. ЗЕЛЕНФРОЙНД