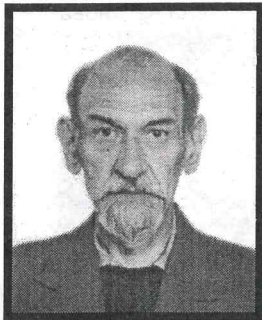


## НАСТОЯЩИЙ УЧЕНЫЙ, НАСТОЯЩИЙ ЧЕЛОВЕК



1938—  
—2000

21 ноября 2000 года после тяжелой и продолжительной болезни перестало биться сердце прекрасного человека, талантливого педагога, крупного ученого, профессора кафедры философии Московского физико-технического института Сергея Владимировича Илларионова.

Говорить о Сергее Владимировиче в прошедшем времени, а тем более поверить в уход этого человека из жизни не просто.

Родился в Одессе, жил и учился в Долгопрудном: сначала в школе, потом в МФТИ (с 1955 года). После окончания аспирантуры Сергей Владимирович остался преподавать в институте. Это стало главным и самым любимым делом всей его жизни. Несмотря на его широкую известность в научных кругах специалистов философии науки, он считал себя, прежде всего и главное — Учителем. Именно студентам и аспирантам стремился передать все свои немалые знания этот энциклопедически и разносторонне образованный человек. Сергей Владимирович запоминался собеседникам своим умом, сердечностью и желанием помочь в любом вопросе и в любое время. Наверное, невозможно отыскать на земле человека, который, общаясь с ним, не запомнил бы этой встречи. Неумемая энергия творчества, страсть к познанию, доброта и нежность, душа путешественника — любителя и знатока архитектуры русского севера, церковной архитектуры России, не могли не оставить следа в сердцах всех знавших его людей. Жизнь наградила его умением слушать, талантом любить и творить, много и самоотверженно работать. Все, что он делал, он делал от чистого сердца, без всякой корысти. Девизом жизни Сергея Владимировича было: созидать, создавать, давать отпор любой несправедливости. Именно ему он следовал до конца своей жизни и учил этому своих учеников. Он был интеллигентом, скромным, честным, глубоко порядочным человеком.

С уходом Сергея Владимировича закончилась большая глава в биографии института, в биографиях окружающих его людей. Был рядом человек, с ним разговаривали, спорили и вот его не стало... И только тогда становится ясно, какое огромное место, оказывается, он занимал в жизни каждого. Сергей Владимирович был и останется настоящим Человеком.

Память о нем навсегда сохранится в сердцах всех, кто его знал, кто с ним работал и кто у него учился.

Кафедра философии  
Факультет гуманитарных наук

# ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА  
Московского физико-технического института

Выходит  
с 1 сентября 1958 г.

Пятница, 1 декабря 2000 г.  
№ 37 (1536)

Цена 2 руб.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аспирантов **БАТУРИНА** Андрея (ФФКЭ), **ПАНЧЕШНОГО** Сергея (ФАКИ), **ПИРОЖКОВА** Александра (ФОПФ), **ПОНОМАРЕВА** Евгения (ФМБФ) с присуждением стипендии Президента Российской Федерации (Приказ Минобразования России от 03.11.2000 № 3184).

Студента **СТЕГАЙЛОВА** Владимира (3 курс ФПФЭ) с присуждением стипендии Объединенного физического общества РФ на 2000–2001 гг.

## НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

◆ С 26 ноября по 1 декабря в МФТИ с официальным визитом находилась делегация Программы советников университетских проектов Зальцбургского образовательного семинара. Подробнее в следующем номере.

◆ ...Осень закончилась, и пришла зима. Она наступила сразу и причем обеими ногами. Снег, лед и десять градусов мороза — красота!

◆ Вместе с зимой начинается и сессия. У преподавателей появились в глазах зловещие огоньки, которые напоминают о том, что скоро матч-реванш.

◆ 25 ноября был днем разных событий. Кроме Дня рождения любимой альма-матери, ФАКИ объявило о своем рождении, в связи с чем в «тройке» была дискотека. Также в тот вечер произошел концерт «ТОРТИКа», но уже в КЗ.

◆ После праздников выдали и стипендию. Это стало заметно по длинному хвосту очереди в банке. Давно подмечено, что этому заведению надо расширяться: наставить в два-три раза больше банкоматов.

◆ Что происходит в студгородке? В «четверке» охранник, явно превышавший должностные обязанности, пристает к девушкам. В «семерке», говорят, ходит желтуха, но в достоверности этих сведений ручаться нельзя, поскольку наш корреспондент счел появление там не совсем удачным поступком.

◆ Говорят, что В. С. Скубак отменил ночные дежурства в ДНД, которые в свое время были введены в связи с обострением конфликта с долгопрудненской удалой молодежью и проводились преимущественно в выходные дни, когда студенты приезжают на последней электричке. Теперь остается либо в выходные ездить только днем, либо учитывать далеко не нулевую вероятность угодить в больницу. А лучше вообще не совать нос на улицу вечером.

◆ И еще на днях в ДНД, по словам одного из участников, произошло ку-

рьезное событие. Пятеро задержанных на днях долгопрудников пришли на прошлой неделе на ОПОП и слезно умоляли записать их в ДНД, дабы искупить свою вину и помочь в поддержании порядка. Такого, говорят знающие, еще не было.

◆ Еще в студгородке происходят всякие хозяйственные починки и усовершенствования. Тянут оптоволокно, уже достигли Аудиторного. Искали и нашли утечку отопления. Знали бы вы, где!? А то мы сами не знаем до сих пор.

◆ На Новодачной плиты, которые долгое время служили переходом через железнодорожные пути, сдвинуты с места, переход разворочен и малопригоден для использования. Однако любителей поскакать под носом отправляющейся электрички, на диво, не поубавилось. Надеюсь, они доживут до введения в строй нового перехода.

◆ На минувшей неделе прошли переговоры администраторов локальных сетей с «Телекомом». Они продолжатся. А «Видео» уже не видно...

◆ В четверг в «Р-клубе» будет концерт группы «Веретено» — несомненно, лучшей на Физтехе. Ребята активно несут в массы все то хорошее, что они хотят донести.

◆ В Новом корпусе на доске объявлений идет дискуссия на тему «Paul Simon must die». Большинство, оказывается, считают Пола Саймона чуждым Физтеху элементом и хотят, чтоб он умер как можно скорее. Для тех, кто не понял: Пол Саймон — новый герой учебника английского. Те, кто не понял — вы, видимо, либо давно сдали гос по этому предмету, либо активно его забываете. В последнем случае у вас явный шанс умереть вместе с Полом Саймоном.

◆ Уважаемый физтех! Если ты нашел студбилет на имя Трусенковой М. С. (в зеленой обложке и гнутый, там внутри еще карта на метро студенческая), оставь его себе. Он мне так надоел. Шутка! Занеси, будь другом, в редакцию «За науку». Тебе, верь, за это воздастся.

По «Неделе...» дежурила  
М. ТРУСЕНКОВА



## О ГРУППЕ НАШЕЙ

Что такое наша группа?.. Это общение и работа над собой. "Общение" не потому, что его не хватает, а потому, что не умею. Отсюда и все проблемы, которые можно решить, только работая над собой.

Здесь учишься понимать других людей, много узнаешь о человеческих отношениях, о самом себе. Избавился от некоторых комплексов, которые здорово мешали. Мне нравится идея группы — надо трудиться, чтобы чего-то достичь. По-другому просто не бывает.

...Иногда приходишь, чтобы просто получить тепло. Рад, что у меня есть такая возможность.

На группе часто «решаются» те проблемы, которые или похожи на мои сегодняшние, или я для себя нахожу похожие моменты в процессе решения своих проблем.

Татьяна Яковлевна часто говорит: «Можно пить таблетки, но это лечит следствие, а не причину. Бесспорно, это легче, работа над собой — это монотонный, рутинный, каждодневный труд». Я пробовал и то, и другое. Трудиться, безусловно, тяжелее, но зато и победу воспринимаешь по-другому.

...Я просто диву давался: как же все это не приходило мне в голову раньше — сколько ошибок я мог бы избежать!.. После часовой консультации я уходил как на крыльях, уверенный в том, что все у меня получится. Проблема моя была очень характерная для восемнадцатилетнего возраста. Не совсем характерным было бы то, что я мог элементарно вылететь из института, так как учебу забросил, а сессия была на носу.. Прошло полтора года, как я хожу на группу; мне здесь нравится, быть здесь не только полезно, но и интересно.

Иногда бывает такое состояние, когда тебе очень плохо, хочется просто выговориться и почувствовать поддержку. Тогда мне необходима наша группа...

Просто становится легче жить, когда знаешь, что в трудный момент, если он наступит, ты всегда получишь поддержку людей, которым доверяешь (и которые доверяют тебе).

Хожу на группу, потому что нравится. Группа помогает решать мои проблемы, придает уверенности в себе. Группа помогла мне добиться очень много в жизни.

### Кафедра физвоспитания МФТИ совместно

#### с врачами-специалистами предлагает новые формы работы:

- Еженедельная психоаналитическая группа (по субботам с 15:00 до 18:00, по средам с 19.00 до 22.00 бассейн МФТИ, шахматный клуб)
- Психоанализ
- Индивидуальные консультирования

#### Запись на группы и консультации по телефону 408-37-77

ежедневно с 20:00 до 22:00  
Приглашаем всех желающих

«Неразрешимых проблем нет.  
Есть трудные решения»

Эрик Бедн

У нас в гостях психотерапевт Татьяна Яковлевна Каганова



## «НЕРАЗРЕШИМЫХ ПРОБЛЕМ НЕТ. ЕСТЬ ТРУДНЫЕ РЕШЕНИЯ»

— Татьяна Яковлевна, расскажите, как появилась ваша группа, что она из себя представляет?

— Группа психологической помощи, которую я веду, существует на Физтехе уже два года. Возможностью работы в МФТИ я во многом обязана Владимиру Васильевичу Сапунову, заведующему кафедрой физвоспитания. Он сам выпускник Физтеха и понимает необходимость подобной работы. К сожалению, в институте такого понимания, в целом, еще нет, а жаль, ведь это лучший вуз страны. Во всем цивилизованном мире психотерапевтическая помощь является необходимой нормой.

Объяснить на страницах газеты, что представляют из себя занятия группы, нелегко. Словами сложно передать ту атмосферу, то ощущение комфортности общения, к которой мы стремимся.

— Ваши занятия платные?

— Да. Почему группа платная?.. Когда человек получает что-то даром, он и относится к этому соответственно. Деньги — это естественный стимул относиться к занятиям и их результату серьезно и ответственно. Но первое занятие каждый может посетить бесплатно, чтобы посмотреть, что ему предлагается, и понять, может ли и хочет ли он этим воспользоваться.

— То есть, для вас эти группы не хобби, а работа?

— Конечно. По образованию я психиатр, хотя имею еще и экономическое образование. Непосредственно психоанализу я обучалась у Михаила Ефимовича Литвака — основателя Школы Психологического Айкидо, Клуба Решивших Владеть Стрессовыми Ситуациями (КРОСС), создателя методик целенаправленного моделирования эмоций, сценарного перепрограммирования, интеллектуального транса и т. д., и у его сына, Игоря Михайловича Литвака, директора Северо-Кавказского Центра Промышленной Психотерапии. Группа психологической помощи — это моя

работа, я занимаюсь этим профессионально.

— И каковы ваши успехи?

— Успехи есть. Хотя они не так видны, как может думаться. Знаете, говорят, что настоящее счастье серо. Счастливым человеком спокоен и, в общем-то, не заметен. И сами ребята могут даже не отмечать своих успехов, поскольку моя задача — не привести кого-то в состояние экстаза, а просто помочь человеку чувствовать себя хорошо. Вы же не замечаете, когда у вас не болят зубы, вы просто чувствуете себя нормально. Улучшения заметны со стороны, и я вижу, как меняются студенты, которые ходят на группы, как они начинают общаться по-новому, чувствуют себя более уверенно, перестают быть зажатыми.

— А какие проблемы чаще всего встречаются у физтехов?

— Главной проблемой для физтехов, мне кажется, является проблема общения, и вытекает она, как ни странно, из элитности вуза, его уникальности. Физтех — это корабль, на котором нет матросов, здесь одни капитаны. Естественно, в такой ситуации возникает серьезная конкуренция, здесь нельзя оступиться, надо держать марку. У ребят довольно жесткая манера общения, порой весьма высокомерная. Практически у всех очень мощный интеллект. Поэтому работать непросто — на занятиях терапевта как будто испытывают на прочность, проверяют его способности. Иногда некоторые даже пытаются взять ситуацию в свои руки и вести группу вместо психоаналитика.

— Наверное, у вас появляются последователи?..

— С одной стороны, конечно, очень приятно, что у человека проснулся интерес к психологии и к моему опыту. Но, все же, подобные занятия должен вести профессионал, который в состоянии отвечать не только за себя, но и за тех, кто пришел к нему за помощью. Потому что последствия непрофессио-

нального подхода могут быть весьма печальны, причем, не только для «пациента», но и для самого терапевта.

— **Вы учитесь ребят общаться без конфликтов?**

— Совсем без конфликтов обойтись невозможно. Общение — это практически всегда столкновение интересов, но ведь не обязательно столкновение должно происходить в боксерском стиле, хотя для многих физтехов такой стиль является наиболее привычным и популярным. Не случайно школа моего учителя Литвака называется «Психологическое айкидо». Сегодня у нас очень невротизированное общество, и общение в нем похоже на поединок. На группах мы стремимся создать условия, в которых человек может выйти из боксерской стойки и научиться общаться по другим правилам и другими способами. Кстати, в этом особенность групповых занятий: мы учимся доверять не только психотерапевту, который гарантирует клиенту тайну и является, в некотором роде, исповедником, но и другим людям, посторонним. То есть, человек не изливает свои проблемы, впадая в зависимость от конкретного терапевта, но учится общаться с людьми, которые его окружают и которые могут ему встретиться в жизни. Ведь это только иллюзия, что мы все умеем грамотно общаться.

— **И все-таки, несмотря на все слова о доверии, вы, как профессионал, все же, должны гарантировать некую конфиденциальность. Как это возможно в таком тесном сообществе, которым является Физтех?**

— Во-первых, с каждым, кто приходит впервые, я беседую лично, прежде чем разрешить ему присутствие на группе. Во-вторых, мы с каждого берем обещание, что все, услышанное на группе, «умрет» в нем. Если человек не может его выполнить, то он просто уходит. И есть еще другое правило: никогда не говорить о других, только о себе.

Кстати, хорошим ответом на вопрос может послужить то, что к нам приходят и те, кто уже не нуждается в решении проблем, просто для общения. Значит, их не подвели, не обманули.

— **Вы готовы принять всех желающих?**

— В принципе, да. Сейчас занятия проводятся два раза в неделю, если будет больше желающих — будут еще дни. Возможна также индивидуальная работа. Напомню: первое занятие — бесплатное. Частота и периодичность занятий произвольная — можно ходить раз в неделю, а можно и раз в полгода. Занятия группы проходят в помещении Шахматного клуба в бассейне МФТИ, где, кстати, и висит наше объявление.

— **В нем вы используете фразу Эрика Берна: «Неразрешимых проблем нет. Есть трудные решения». Это ваш девиз?**

— В принципе, это мое кредо. «Выхода нет» только в метро. В жизни — из любой ситуации выход есть всегда. Свою задачу я вижу как раз в этом: помогать найти выход!

Беседовал А. АЛЯБЬЕВ

♦ О НАС  
ПИШУТ

## Физтехов уважает

По материалам журнала «Карьера», («Профиль»), № 10, октябрь 2000 г.

Межвузовский центр довузовского образования «Физтех-центр» готовит 5-е издание сборника «Заметки о Физтехе и физтехах», выпуск которого намечается на конец этого года.

Предлагаем вашему вниманию несколько фрагментов публикаций, датированных октябрем 2000 года.

«Семнадцатилетний Евгений Панов из Челябинска завоевал золотую медаль на международной олимпиаде по физике, что проходила в английском городе Лестере. Это вторая золотая медаль Жени — первую он завоевал в 1999 году на олимпиаде в Италии.

Сегодня Евгений — студент МФТИ, «олимпийца» приняли в институт без экзаменов. С выбором вуза сомнений не было. «Здесь и подготовка на мировом уровне, — говорит Жени, и все ходы-выходы известны».

Эксперимент — конек Жени Панова. Папа юного гения, Валерий Панов (он же генеральный директор ОАО «Уральский автомобильный завод»), говорит, что к разобранному аккумулятору и взрывам в комнате он уже давно привык...

На осторожный намек, что физик-теоретик не самая высокооплачиваемая специальность, Жени отвечает: с бакалаврским дипломом МФТИ он поступит на магистерские программы в любой вуз за рубежом. Хотя бы и в США, в Массачусетский технологический институт. Он более богато оснащен... «А деньги... Я и сейчас мог бы зарабатывать нормально, готовя компьютерные программы. Но потерял бы больше, чем приобрел. За физикой будущее».

Галина Аввакумова,  
«Физика — та же добыча золота».

\*\*\*

«Как ценятся на рынке труда «корочки престижных вузов»?

Мы обратились к рекрутинговым компаниям с вопросом: какие вузы окончили и какую зарплату получают менеджеры и специалисты, устроенные на работу в первом полугодии 2000 года? Такую информацию нам представили агентства «Анкор», «Агентство Контакт», BLM-consort, HR Club, People You Need, Kelly Services.

В результате определили средний заработок питомцев российских университетов и институтов:

1. МФТИ — 5000 \$ в месяц
2. МГИМО — 4350 \$ в месяц
3. МГУ им. Ломоносова — 2844 \$ в месяц
4. Российский государственный медицинский университет — 2625 \$ в месяц

## Карьера уважает

5. Московский государственный авиационный институт — 2231,3 \$ в месяц

...

19. Финансовая академия при Правительстве РФ — 955, 3 \$ в месяц

Наш общий вывод: знание — сила. Те, кто получил солидное образование в престижном вузе, получают и презренный металл.

Лидерство МФТИ и МГИМО вполне объяснимо. Физтеховцы когда-то первыми разворачивали бизнес-структуры. Три преимущества — системное мышление, знание компьютера и английского языка — обусловили их успех... Успехами в бизнесе они обязаны качественному первому образованию. Даже при том, что записанная в диплом специальность может быть далека от нынешней профессии.

Судя по всему, топ-менеджеров работодатели ищут в основном среди выпускников вузов «первой десятки» — от МФТИ до ГУУ».

Анна Александрова,  
«Серое вещество с корочкой»

\*\*\*

«Все звезды — Рейтинг молодых руководителей страховых компаний:

...

2. Жук Игорь, 36 лет, генеральный директор ЗАО Страховая компания «Интеррос-Согласие». Окончил МФТИ.

...

14. Решетняк Юрий, 35 лет, Генеральный директор СОАО «Национальная страховая группа». Окончил МФТИ, аспирантуру.

15. Трущенко Владимир, 41 год, Председатель совета директоров СОАО «Национальная страховая группа». Окончил МФТИ, кандидат физико-математических наук.

...

19. Давыдов Иван, 35 лет, Генеральный директор ЗАО «Страховая компания «Русские Страховые Традиции». Окончил МФТИ, аспирантуру».

Александр Трушин,  
Татьяна Рощункина, Павел Кисляков,  
«Трюк со страховой»

«Физтех-центр» обращается ко всем физтехам с просьбой сообщить в Центр о любых информационных материалах, в которых упоминается МФТИ (вуз, кафедра, сотрудники, студенты, выпускники и т.п.). Наш адрес: МФТИ, ГК-439;

e-mail: [abitur@mipt.ru.sh@phystech.edu](mailto:abitur@mipt.ru.sh@phystech.edu);  
Internet: [www.abitu.ru](http://www.abitu.ru); [www.phystech.edu](http://www.phystech.edu);  
Тел./факс (095) 408-64-36

И. ШОМПОЛОВ,  
директор «Физтех-центра»

**«Переводчик  
в сфере профессиональной  
коммуникации»**

Кафедра иностранных языков объявляет новый набор слушателей в весеннем семестре 2000/2001 уч. г. Начало занятий 7 февраля 2001 г. Аудиторная нагрузка — 8 ч. в неделю.

Срок обучения — 2 семестра. По окончании выдается государственный диплом. С содержанием курса можно ознакомиться на кафедре иностранных языков. Обучение платное. Запись в 342 комн. НК ☎ 408-56-55



**Мы надеемся, что эта книга понравится вам и заменит бесцельное времяпровождение за преферансом.**  
А. ХОБОВ

Книгу можно приобрести в разных местах, в том числе в редакции «За науку» (201 АК).

Справки по телефону 408-51-22.

# ЖИТИЯ ХОЧУ

В пятницу вечером я возвращался с занятий домой, и единственным желанием было скорее добраться до постели и уснуть. Тут у меня и возникла мысль: «А чего же хотят остальные физтехи?» Сон сразу как рукой сняло. Я пришел в общагу, взял свой блокнотик с ручкой и начал приставать ко всем попавшимся в коридоре с глупым вопросом: «Чего ты хочешь?» Студенты, подумав, что я Дед Мороз, с радостью выкладывали мне свои желания. Иногда вместо желания высказывали нежелание. Свой эксперимент я продолжил и в следующие выходные дни. Результаты получились интересные.

✓ В пятницу у всех огромное желание поесть и отдохнуть (поспать или «оторваться»). Ботать не хочет никто.

✓ В субботу мнения начинают разделяться. Одни думают о своей физической форме (хочу похудеть). Другие хотят оторваться в ночном клубе. Третьи хотят провести вечер с девушкой, а также побольше денег (большинство). Появляются мечты (чтобы стипу давали каждый день; чтобы девушек было больше, чем мужиков; чтобы Винда не висла). А часть студентов захотели виллу, дачу и крутую тачку. Ботать опять не хочет никто.

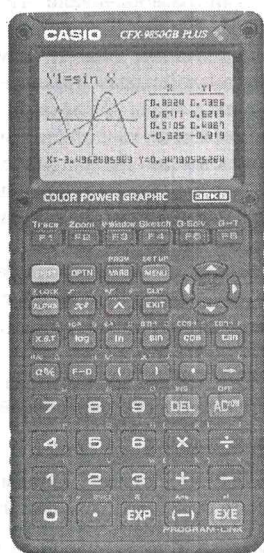
✓ В воскресенье желания становятся более осмысленными и одухотворенными. Студенты начинают тосковать по дому, друзьям, родителям. Хотят свободы и веры в себя. Физтехи думают о будущем, о смысле жизни. Растет число тех, кто не хочет ничего или не хочет рассказывать про свои мечты. Появляются мысли об учебе.

На основании полученных результатов можно сделать несколько выводов:

1. Желание физтеха — функция времени.
2. Все страдают от недостатка девушек.
3. Стипа не устраивает никого.
4. Студенты помнят свой дом, и родителей.
5. Ботать не хочет никто.

ЯрикЪ

## CFX-9850GB PLUS



905 функций

ЦВЕТНОЙ ЖКД

32 Кб

8 строк по 21 знаку

10+2 разряда

Меню с картинками

Точечный матричный дисплей

ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММЫ

### Мощный научный графический калькулятор с библиотекой прикладных программ

- Большой трехцветный дисплей (127 x 63 точки)
- Графические функции (график в прямоугольных и полярных координатах, график параметрически заданной функции, график неравенства, интегральный и статистический график) • Динамический график
- Двойной график • График конической функции
- График регрессии (график логарифмической регрессии, график синусоидальной регрессии, график линейной регрессии и др.) • Графическое решение
- Интегрирование • Расчеты дифференциала и второго дифференциала
- Вычисления с комплексными числами
- Таблица и график • График рекуррентной формулы
- Функция связи данных в списках и статистические расчеты на основании данных списков
- Библиотека прикладных программ
- Специализированные статистические расчеты
- Функция программирования аналогичного программированию на языке Бейсик
- Системы линейных уравнений с числом неизвестных от двух до шести • Квадратичные уравнения, кубические уравнения • Операции с матрицами
- Расчеты в различных системах исчисления / преобразования значений из одной системы исчисления в другую • Функция финансовых расчетов • Передача данных

### Некоторые функции

Меню пиктограмм

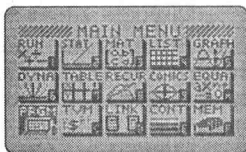
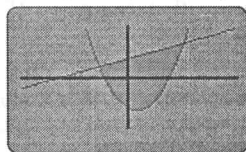
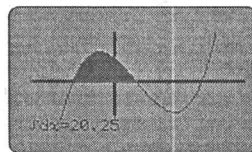


График неравенства



Интегральный график



### Вы можете приобрести калькуляторы «CASIO» в магазинах:

«ГУМ» 1 этаж 3 линия.  
Тел. 929 30 31

«ЦУМ», 5 этаж, м. Кузнецкий Мост.  
Тел. 292 44 77

«Детский мир», 2 и 4 этажи, м. Лубянка.  
Тел. 926 2777

«ГУМ на Садовом», Садово-Кудринская,  
м. Барикадная. Тел. 254-17-66

ТЦ «Семеновский», 3 этаж, м. Семеновская.  
Тел. 963 16 75 доб. 210

Московское представительство компании CASIO COMPUTER CO., LTD  
E-mail: casbog@dol.ru, http://www.casio.co.jp/English

ТЦ «Галерея Водолей», 1 этаж, секция 40 А,  
м. Домодедовская

ТЦ «Электронный Рай», 2529,  
м. Пражская

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Поменяйте в магазине этот купон на клубную карточку CASIO, по которой вы сможете получить скидку при покупке любых товаров CASIO в указанных магазинах. Количество карточек ограничено. Предложение действительно до 28 февраля 2001 года

CASIO



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК  
И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Рабочая, 84  
Тел./факс (095) 743-2902

Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 201 АК, тел. 408-5122. E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru Web: http://www.za-nauku.mipt.ru

© «За науку». Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Редактор Н. СИМОНОВА

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Печать — «Физтех-полиграф». Тираж 1000 экз.

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — С. СМЕТАНКИНА, А. АНТОНОВ. Корректор — В. П. СОКОЛОВА