



ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 5 марта 1993 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 8 (1227)

Цена 3 руб.

**Дорогие, очень дорогие и бесценные
наши девушки и женщины,
студентки и работницы!**

Чем труднее становится вам жить, тем сильнее нам хочется поздравить вас так, чтобы вам было приятно и радостно. Причин для веселья, казалось бы, нет. Но, несмотря ни на что, все так же ярко светит весеннее солнышко, и первые подснежники уже распускаются на полянках. Будем оптимистами!

Мы желаем вам хорошего настроения, бодрости и силы духа в наше непростое время.

С праздником вас! Улыбнитесь. И будьте счастливы!

Коллектив редакции «За науку» (его мужская часть)



- В связи с распоряжением мэра Москвы о регистрации граждан, находящихся в Москве, и проведении операции «Сигнал», лица, не зарегистрированные (равно — не прописанные) могут в любое время поиметь крупные неприятности. Зюзины! Внимательно читайте объявления и, не теряя времени, оформляйтесь, как положено.
- В четверг, 25 февраля, состоялось заседание Ученого совета института. На нем прозвучали имена наших героев — именных стипендиатов. Мы их обязательно назовем, может быть, в следующем номере.
- Празднование 23 февраля прошло без эксцессов. Но прошло. Но без эксцессов.
- В этот же день в «Зюзино» гас свет. Правда, на этот раз ненадолго — часа на три. Прогресс!
- По очереди разбирают платформы на Савеловском направлении — уже дошли до Марка.
- Кстати, о транспорте. Почти одновременно и до одной и той же суммы (5 рублей) подорожали 368-й и электричка.
- Наблюдается повышенная активность отличников, надеющихся попасть в Америку.

■ А в редакции есть TOEFL. Спешите!

■ Огромный интерес у публики вызвал спецкурс «Кредитно-финансовая система», который читает по пятницам, в 17.05, в 413 ГК доцент Л.А.Шевчик. Правда, многие были разочарованы, узнав, что методы организации банковских афер читаться не будут.

■ На кафедре радиопизики (базовый институт РТИ РАН) дополнительно к стипендии установлены базовые надбавки: III курс — 1800 руб., IV, V курс — 2000 руб., VI курс — 2500 руб. Интересно, какая база первой начнет оказывать помощь с I курса?

■ Вопреки прогнозам квалифицированных экспертов, заседание редакции 26 февраля состоялось. Вероятно, заседания будут происходить и впредь. Приглашаются все желающие: пятница, 19.00, 307 АК.

■ Состоялся концерт Михаила Щербакова. Подробности в следующем номере.

■ В субботу, 27 февраля, около 15 часов группа неизвестных стояла в холле у расписаний и пила пиво. Удивителен, впрочем, не сам факт потребления этого божественного напитка, а то, что неизвестные оставили после себя грудку бутылочных осколков и лужу этого самого пива (видать, внутри все не поместилось).

■ 26 марта на Физтех приезжает А. Суханов — бард, знакомый многим по его добрым, лирическим песням (наверняка все знают «Зеленую карету»). Следите за объявлениями.

По «Неделе...» дежурил
В. БАЛЛ

Финансирует ЛИТ

26 февраля в деканате ФМХФ состоялась презентация стипендий, учрежденных фирмой ЛИТ.

Фирма ЛИТ — Лаборатория импульсной техники — создана на Физтехе недавно, но уже хорошо известна в стране и имеет вполне солидную репутацию. Директор ЛИТа — к.ф.-м.н. В. А. Дойников, а многие сотрудники фирмы — выпускники ФМХФ.

ЛИТ удачно сочетает два, казалось бы, совершенно разных направления в работе: коммерческое и научно-конструкторское. В научно-конструкторской части занимаются разработками, связанными с лазерной техникой, импульсными источниками света и др. Коммерческая же часть служит необходимой поддержкой для этой работы, поставляя на отечественный рынок продукцию фирмы Citizen, при этом помогая осуществлять финансирование научных исследований, которые уже вызвали интерес у различных организаций, в частности, на ВАЭ.

Как показывает опыт ЛИТа, обе структуры могут функционировать успешно, если во главе их стоят высокообразованные люди. Именно поэтому лаборатория уделяет большое внимание студентам, которые, окончив Физтех, смогут приложить свои знания и умения, работая в фирме.

В целях стимулирования учебного процесса и улучшения условий проживания студентов в общежитии Лаборатория импульсной техники при МФТИ решила осуществить финансирование в размере 150 тыс. рублей для доплат обслуживающему персоналу корпуса № 7 в течение первой половины 1993 года и 120 тыс. рублей для доплат к стипендиям студентам младших курсов ФМХФ в весеннем семестре 1992/93 уч. года, проводимых по представлению деканата.

Как было сказано на презентации стипендий ЛИТа, эта акция — не последняя, что не только приятно, но и важно.

НАВЕРСТЫВАТЬ НЕ ВСЕГДА ПОЗДНО, НО ВСЕГДА ХУЖЕ

Когда заканчивается учеба в институте, и в разговорах все чаще произносится слово «диплом», уже поздно наверстывать упущенные возможности, а одной из них вполне может оказаться возможность получить приличное математическое образование.

Это можно воспринимать по-разному. С одной стороны, есть люди, которым с избытком хватает стандартного набора предметов. С другой стороны, каждый может оказаться в ситуации, похожей на мою: уже на четвертом курсе обнаружилось, что мне надо бы кое-что знать из того, что мы не проходили. Конечно, курс математики у нас более полный, чем на других факультетах, — на ФУПМе читают дискретный анализ, включающий в себя основы алгебры, и функциональный анализ (физикам все это не нужно?) Но и этого, наверное, мало. Во-первых, человеку с дипломом Физтеха,неважно, физику или математику, неплохо бы иметь какие-то знания по высшей геометрии, топологии, теории представлений (список, возможно, неполный — он отражает лишь область моих собственных интересов). Кстати, о понятии представления я впервые услышала на лекции А. И. Тернова по квантовой механике. Лекции были замеча-

тельные, однако было бы еще лучше, если бы студенты знали хотя бы основы теории представлений и разбирались в группах и алгебрах Ли — можно было бы разговаривать на другом уровне. Впрочем, про группы Ли нам рассказали в курсе теоремеханики, но, насколько я помню, даже не произносилось слово «многообразие». Избегал этого слова и А. И. Тернов — понятно, почему. Помню, как он спросил у нас на семинаре что-то о проективной плоскости и иронически усмехнулся, не получив ответа. Во-вторых, есть разделы математики, изучение которых не так уж полезно для прикладной работы, но доставляет удовольствие.

Самообразование в чистом виде малоэффективно: предположим, что вам даже удалось найти хорошую книгу (это сейчас проблема), но читать ее, как правило, трудно, а если еще и не с кем обсудить — совсем плохо. Так что тем, кто живет в Долгопрудном, совет: ходите на спецкурсы. Могут порекомендовать курс «Основы алгебры и теории представлений» И. А. Чубарова и курс С. В. Курочкина «Дополнительные главы функционального анализа». Отличный спецкурс на ВЦ РАН читает А. А. Абрамов — «Тензорный анализ и

риманова геометрия». Про остальные спецкурсы я почти ничего не знаю, но судя по объявлениям, которые вывешиваются на стенде кафедры высшей математики, там есть что выбрать.

Старшекурсникам ездить из Зюзино в Долгопрудный весьма неудобно. ВЦ РАН гораздо ближе, чем Физтех, но кроме А. А. Абрамова там никто ничего не читает по вечерам.

Есть еще один хороший вариант: ездить в МГУ. Об университете, точнее о мехмате: обилие спецкурсов и семинаров (см. стенд на 15-м этаже ГЗ или стенды кафедр) впечатляет, можно изучать что угодно — глаза разбегаются; хочется побывать везде: на занятиях у А. А. Кириллова, у А. Т. Фоменко, у Э. Б. Винберга.

Я выбрала два спецкурса (Скляренко и Кириллова). На один из них ходит человек десять, на второй — больше сорока; бывает, что сидят даже на подоконниках. Публика весьма развитая и образованная, атмосфера соответствующая, причем довольно неформальная.

Буду рада, если эта статья кому-нибудь в чем-то поможет.

Т. ФОТ

ФИЗТЕХОВ ЗОВУТ В ЕКАТЕРИНБУРГ

*Ассоциация студентов-физиков России,
Физическое Общество России,
Екатеринбургское физическое общество,
физический факультет УрГУ,
физико-технический факультет УПИ*

приглашают вас принять участие в Первой Всероссийской научной конференции студентов-физиков (ВНКСФ)

Конференция пройдет с 1 по 7 апреля 1993 года в Екатеринбурге на Физфаке УрГУ и ФТФ УПИ. Работа конференции будет проводиться по расширенному секционному принципу. Будут представлены следующие секции:

1. Теоретическая физика;
2. Физика твердого тела, физика металлов, молекулярная физика;
3. Ядерная физика, физика плазмы, радиофизика;
4. Оптика, лазеры, спектроскопия, физика полупроводников и диэлектриков;
5. Физика низких температур, астрофизика и неравновесные процессы;
6. Физико-техническая информатика, автоматизация физико-технических исследований;
7. Биофизика;
8. Геофизика.

Кроме того, предусматривается работа секции «Студенты и мировой прогресс», включающая в себя работы студентов по социальным, экономическим и другим проблемам информационного обмена и международных контактов.

Конкурс проводится в двух направлениях: по секциям (победители и призеры), «возрастной» конкурс (младшие курсы, старшие курсы, дипломные работы). Победители и призеры каждого из трех уровней, а также секций получают денежные премии.

Параллельно будет работать бюро научно-технической информации и выставка научно-технических разработок студенческих и молодежных творческих коллективов, на которую будут приглашены ведущие предприятия и заинтересованные организации Уральского региона и где, быть может, творческие коллективы смогут найти себе заказчиков. Также будет организована биржа выпускников АСФ, где пройдет «Трудовая ярмарка», на которой выпускники (и будущие выпускники) получают возможность заключить контракт об устройстве на работу по специальности с интересующей фирмой.

Эта конференция — первая попытка АСФ России, ФО России провести подобную конференцию на столь высоком уровне. По своей концепции и конкурсной системе — это первая уникальная конференция, никогда доселе не проводившаяся на территории бывшего Союза.

Организаторы конференции надеются, что, несмотря на сложное время, ВНКСФ станет традицией и своеобразной Меккой для молодого интеллекта России, где каждый сможет найти себе интересного собеседника и выход своему творчеству и таланту.

Подробнее об условиях конкурса и проживания, программу конференции можно получить в деканатах.

◆ ПИСЬМО
В РЕДАКЦИЮ

СПАСИБО!

Итак, по инициативе профкома и главного врача Людмилы Александровны Савельевой, было решено на время каникул, предоставить профилакторий пенсионерам (бесплатные путевки — не работающим, за 10% стоимости — работающим).

25 января 109 пожилых людей заполнили профилакторий.

... Более 20 лет я не отдыхала в профилактории, поэтому была приятно удивлена почти домашним уютом двухместных комнат, прекрасно, со вкусом обставленных холлов и идеальной чистотой всех помещений. Учитывая наше время, в котором царит полный беспредел, хочется отметить в профилактории и вполне удовлетворительное питание.

В предпоследний день нашего пребывания в профилактории, мы собрались в холле. Кто-то запел русскую народную песню, остальные подхватили ее (и совсем не старческими голосами), под конец чуть не пустились в пляс, но пора было идти ужинать, а затем смотреть сериал «Моя вторая мама».

В заключение, от большинства отдохнувших и подлечившихся, от всего сердца благодарю наш институт за благотворительность; врачей и сестер профилактория благодарю за чуткость и внимание. Желаю всем крепкого здоровья, не терять надежды на лучшее будущее и ... не забывать нас.

А. ДОКАЗОВА,
бывшая сотрудница
каф. общей химии МФТИ

♥ ИНТЕРВЬЮ У РОЗЕТКИ

...Я приглашаю тебя в театр!

Сидел я как-то у себя в общежитии и не то чтобы учился, а скорее наоборот. Одним словом, возжелалось вдруг чего-то необычного, и надумал я написать в «За науку» стих, посвященный нашим девушкам. Но... Мыслей полно, а слов — как на экзамене. Тогда вспомнил я старый праздничный выпуск и понял, что не все потеряно. Интервью! Название рубрики пришло сразу. Дело в том, что мафон и микрофон у меня есть, а вот батареек... не сложилось.

Для начала я допросил своего соседа Пашу (тем временем он учил английский). Чтобы все было по форме, я спросил:

- Паша, как тебя зовут?
- *My name is Pasha.*
- Oh, do you speak English?
- *I think, that I do.*

Скажи, пожалуйста, кто тебе больше нравится: физтешки русские или физтешки английские?

— Because I don't know the properties of the English phystesheks, so I like more girls from our Institute.

Поскольку я ничего не понял, задаю следующий вопрос.

— Паша, ты в математике сечешь? Только по-русски!

- *Only чуть-чуть.*
- А на Физтехе давно не был?
- *Every day!*
- Тогда быстро, не задумываясь, — во сколько раз, по-твоему, на Физтехе девушек меньше, чем остальных?
- *I think for about ten times.*
- А скажи, будь добр, как много (how much) девушек ты пригласил к нам на этот праздник?

(Следует пространная английская речь).

— Из всего этого я понял, что их будет много, и все они замечательные. И что же ты хочешь пожелать всем девушкам нашего Institute?

— *To be so beautiful and so klassniye, чтобы we can love them.*

Такой интернациональный диалог вдохновил меня сходить посмотреть на beautiful и klassniye. Я отправился в гости к Инне с Мариной.

Там в ответ на вступительный вопрос: «Скажите, Инна с Мариной, а как вас зовут?» — меня били так долго, что я позабыл и свое имя. После этого в мою истерзанную голову не пришло вопроса умнее, чем:

— Марина, знаешь ли ты, когда состоится 8-е Марта?!

— *8-е Марта состоится 8-го марта!*

Вот чем выгодно отличаются физтешки от других девушек, так это широчайшей эрудицией — практически по всем вопросам!

Мне стало завидно, и я захотел прослыть эрудированным.

— Инна, спроси меня, пожалуйста, что такое 8 Марта, — это я знал наверняка.

— *...Как ты встретил Новый год?*

На вопрос о самом важном для физтехов был получен следующий ответ.

— *Девушкам — чаще чувствовать*



себя девушками. И чтобы наши ребята позволяли это делать.

Пришел Санек и на мой вопрос о самом заветном желании на 8 Марта, сглотнув, с жаром сказал:

— *Напиться! Точно, вот самое заветное желание — напиться и стать добрым!.. До-обрым как Ленин.*

В полночь я пришел к ним... А звали их — одного Дюшей, а другого — Иго-рем.

Я спросил:

— Игорек, что бы ты такого важного хотел сказать девушкам нашего института?

— *Ох, девушки! В суровое вы место попали!..*

Тон сказанного соответствовал сказанному. Не успел я обрести дар речи, как микрофон был выхвачен из моих рук вторым обитателем того помещения. Зажав микрофон между колен и сделав такое лицо, будто все сказанное немедленно транслируется на «Европе+», он сделал признание:

— *Таня Задирака, я тебя очень люблю, очень-очень поздравляю с 8 Марта! Желаю всего-всего-всего... и того, что я тебе подарю.*

И тут пришла Таня. Понятное дело — Задирака. К сожалению, 8 марта Тани с нами не будет. Я спросил:

— Так ты считаешь, 8 марта — семейный праздник?

— *Да, всей семьей — как один!*

— По мне, так в общежитии лучше. Здесь могут свершиться твои мечты, самые необыкновенные...

— А какая твоя самая-самая заветная мечта? — лукаво спрашивает Таня.

— У меня... А вообще, здесь вопросы задаю я! — вовремя я опомнился.

На мою просьбу пожелать чего-нибудь коллегам Таня сказала, что физтехам с ее стороны вообще желать уже больше нечего, а физтехам — наоборот, так много, что я с пониманием выключил магнитофон.

На следующий день, желая расширить круг вопрошаемых, я как последний боган встал в 9 (!) утра и за семестр впервые (надеюсь, не в последний раз) пошел на лекцию по урматам. Надо сказать, на лекции мне было интересно. После нее я задал лектору В. П. Михайлову ряд вопросов.

— Валентин Петрович, скажите, пожалуйста, если бы у вас была шкала праздников по их значимости для вас, на каком бы месте стоял Международный женский день?

— *Сейчас, конечно, следовало бы сказать, что на первом. Но вообще, во главу я ставлю День Победы, тем более, что роль женщин в нем очень велика! А за ним следует, конечно, 8 Марта.*

— Как вы считаете, с кем этот день должен встречать настоящий мужчина?

— *Если он семейный мужчина, — в семье.*

— Если не секрет, где намерены отметить его вы?

— *Ну, у меня дома аж две женщины — жена и дочь! (Смеется).*

— А дочь взрослая?

— *Так ведь замужем. Преподает здесь математику на I курсе.*

После этого я попал на лекцию по квантам. И там имел честь беседовать с прекрасной девушкой по имени Катя.

Для начала мы сошлись на мнении, что 8 Марта — это Международный женский день, что праздник будет, и будет он 8 Марта! Затем я спросил:

— Катя, а вот скажи, ты чего-нибудь необычного ждешь в этот день?

— *Конечно. Все необычное будет.*

— Замечательно! Как по-твоему, буду ли я прав, если скажу, что в этот праздник девушки должны быть благосклоннее к парням?

— *Должны быть?! Это парни должны быть благосклоннее к девушкам.*

— Ну, это очевидно. И это всегда так. А девушки... ну хотя бы в один день из всего года — 8 Марта?

— Да.

— Отлично! Я этого ответа ожидал! Тогда такой интересный вопрос: что бы ты мне ответила, если бы я пригласил тебя в театр?

— *Здорово! Я бы пошла.*

— Катя, я приглашаю тебя в театр!

Интервью взял
Д. СПИНОВ

Необычная история

— Бабушка, а папа сказал, что все женщины — ведьмы.

— Не верь, внучек, это неправда, — ответила бабушка, и ядовито-желтый свет блеснул в ее глазах.

Он любил гулять зимними вечерами перед сном. Этот лес невдалеке словно манил Его, когда время подходило к полуночи. Он шел всегда одной и той же дорогой, и единственный волк в этом лесу уже узнавал Его. Но сегодня серый друг не сидел на опушке, как всегда, и это показалось Ему странным. Тревога охватила сердце, и Он почувствовал, как неведомая сила заставляет сойти с протоптанной дорожки и идти вглубь прямо по сугробам.

Вскоре Он увидел на снегу темное пятно. «Человек замерзает!», — мелькнула мысль, и ускорил шаг. Он наклонился и

увидел лицо девушки. «Какая она милая», — восторженно подумал Он и взял Ее за руки, чтобы поднять. От Его прикосновения Она открыла глаза, с длинных ресниц упали нерастаявшие снежинки; взгляды их встретились, и Он почувствовал, что в Его душе зарождается Любовь. Он зачарованно смотрел на Нее, и Она засмеялась, словно тысяча малень-

ких серебряных кодоколышек зазвенели по всему лесу. От этого Он очнулся и сказал: «Ты совсем замерзла, я тебя согрею». Он прижал Ее руки к своему сердцу, и нежный румянец залил Ее щеки, то ли от тепла, то ли от смущения. Она улыбнулась: «Давай погуляем!».

Он чувствовал себя счастливым, и Ему казалось, что Она испытывает то же самое. Они кружились по ночному небу между звезд и улетали

все выше и выше. Деревья шумели далеко внизу, и они плыли в вечность и бесконечность. А потом они присели на облачко, и Он сказал: «Ты не поверишь, но я люблю тебя». — «Верю». — «Мне ничего для тебя не жалко, ничего». — «Тогда подари мне свою душу».

И Он подарил. Он был счастлив, что подарил своей любимой самое дорогое, что у Него было. И тут Он с ужасом увидел, как хищно сверкнули Ее глаза, как жадно Она схватила нежную, слегка сверкающую Его душу и засмеялась. Но на этот раз Ее смех был ледяной и ужасный. Она холодно смотрела на Него, теперь уже бездушного и опустошенного, и сказала: «Ты мне больше не нужен. Прощай». Она растворилась в предвечном тумане, и над землей взошло едко-желтое свечение.

Возможно, это были лучи утреннего солнца.

Ф. КУПРИАНОВ



Сергей КИСЕЛЕВ

*Очарую тебя, околдую,
У самой у себя украду,
В лунном свете тебя замурюю,
В глухоманье лесов заведу.
Остужу, заморожу, согрею,
Нестерпимым огнем опалю,
Пепел легкий по ветру развею,
Соберу, а затем оживлю.*

*Опию, обману, одурманю,
Отвлеку звуком сладостных слов,
С темнотою в вине размешаю
Цвет полыни и запах дубов.
Обниму, и тебя обнимая
И в глаза неотрывно глядя,
Я себя навсегда потеряю —
Если только полюбишь меня.*

Александр КОНДРАТЬЕВ

Записки мизантропа

По неясным, мистическим причинам в субботу я энергичен.

В субботу я оптимист, и надеюсь на лучшее из худшего. И когда вижу девушку, то даже знакомлюсь — если нахожу какой-нибудь особенно идиотский способ.

— Девушка, не вас я обматерил вчера в троллейбусе? Я хочу извиниться!

Вы не слышали?... Я мысленно.

Не вас? Как?! Вы не ездите пятым троллейбусом?..

Колочий взгляд.

У нее блестящий пояс и глаза цвета эвкалипта.

Холодный ветер, столики кафе, косые взгляды, черные, возбужденные вороны...

— Зачет по объемотеплоэнергоматериаловедению? Как интересно...

Еще только начало знакомства, а я уже замучился пить этот кофе. Как влезает столько кофе в такую маленькую девушку?..

— Поешь мороженого, моя радость.

Если ей надеть красивое платье, она будет выглядеть как женщина в красивом платье...

На лестнице ветер раскачивает фонари. Я лениво доедаю мороженое. И временами говорю гадости.

— Знаешь, сейчас опасно. Ты не ходи по темным улицам. Особенно со мной.

Нет, поздно сбегать, придется ее провожать.

Что-то в ней есть. А я сегодня ленив.

— Было это, как его... ужасно хорошо...

Она возмущенно хмыкает — я забыл подать плащ.

— Я засмотрелся. Этот плащ так тебе идет...

Да-да, в Англии все джентльмены. Они пропускают даму вперед. Им не нужно для этого отступать в грязь.

В воскресенье у меня завелся зверек. Он маленький, мягкий и любит играть на диване.

А я заспанный и небритый, как душа поэта. Я проливаю кофе и, когда злюсь,

говорю все, что, как она думает, я о ней думаю.

— Боже мой, искусство ацтеков? Как интересно!

Счастлив человек, которого интересует такая чушь.

Посмотри на меня. Спроси меня, почему мне грустно. Неужели ты не видишь...

За окном несутся тучи.

Шуршит кассета в магнитофоне.

Мы с ней думаем об одном и том же — я о ней, и она о себе.

Это счастье. Человек создан для счастья, как страус для полета.

Понедельник... Для чего на свете существуют понедельник?

В наших глазах медленно догорает вчерашний ликер. И хочется, чтобы завтра нашлись дела.

Мы просто все реже удивляем друг друга.

Знакомые чашки на шка-

фу. Дом. У каждого человека должен быть дом, чтобы ему было откуда сбегать.

Мой взгляд бесшумно, как котенок, тянется к часам. Часы бьют.

Какое длинное слово — вечерет.

А у тебя глаза цвета эвкалипта.

Ты уходишь, счастливо, прощай. Девушка с мягким взглядом, нежным голосом и удивительным даром ломать все, что ею самой построено.

Прощай. Извини меня за то, что всегда наступает понедельник.

Прощай! Научись радоваться пустякам, и тогда уже ничто не сможет тебя огорчить.

Любовь покидает человека, как армия оставляет город, добавляя разрушения и взрывая за собой мосты.

Прощай! Кирпич стены и продавленная кнопка лифта.

Мне надо сказать тебе что-нибудь очень хорошее.

— Я... буду ждать тебя.

— Всю жизнь?

— Всю жизнь.

— Тогда надень пальто, а то простудишься.

Ветер.

Длинная лестница на третий этаж и гора посуды, которую надо вымыть до прихода жены.

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 1500 Заказ

Оригинал-макет подготовлен в редакции совместно с ТОО «Николь»

Номер подписан в печать 3.03.93 в 13.30. Художник С. ОРЛОВ Операторы верстки А. РОЗАНОВ, Н. ЗАХАРОВА