

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

УЧРЕДИТЕЛЬ —
АДМИНИСТРАЦИЯ
РАЙОНА

Основана
10 марта 1931 г.

Суббота, 23 июля 1994 года
№ 49 (15945)

Цена
договорная

ИНТЕРКОЛЛЕДЖ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ

По утрам возле школы № 43, что находится на Октябрьском проспекте, можно видеть группы старшекласников. Что заставляет приходить их сюда, ведь идут каникулы? Причем юноши и девушки приезжают не только из Люберецкого района, но из Москвы.

Оказывается, с 1 сентября здесь открывает двери новое в нашем городе учебное заведение — Люберецкий муниципальный интерколледж. Выпускники 9-х классов и их родители атакуют директора самыми разными вопросами: какова программа обучения, что дает колледж, кто может поступить сюда? Вот что рассказал сам директор колледжа В. С. Каневский:

— Главная задача нашего учебного заведения — дать выпускникам не только базовое образование (по программе средней школы), но и сориентировать их на

будущую профессию. Мы планируем открыть 2 отделения: экономическое и социально-педагогическое. В перспективе это дает возможность учащимся овладеть такими престижными профессиями, как экономист, секретарь-референт, социальный педагог. Преподавателями будут лучшие учителя нашей школы, ученые московских вузов, специалисты из США и Голландии.

Сейчас новый колледж готовится встретить будущих учащихся. Идет ремонт, да не простой. Ведь помимо побелки и покраски, нужно успеть оборудовать новые кабинеты. Один из них — лингафонный. Учащимся предстоит серьезная, интересная работа с иностранными языками. Впереди также знакомство с компьютерными системами.

После увиденного и услышанного невольно подумалось: «Как жаль, что мне не 16 лет, а то непременно поступила бы в колледж».

По всем вопросам обращаться по адресу: г. Люберцы, Октябрьский проспект, д. 24. Телефон 503-74-33.

Л. ЧУЛКОВА.

СТРОИТЕЛЬСТВО КОТТЕДЖЕЙ БУДЕТ МАССОВЫМ

Вы располагаете свободными деньгами? Тогда у вас есть большой шанс стать владельцем комфортабельного коттеджа. Причем не в очень далекой перспективе: уже к концу года предполагается сдать 125 коттеджей — первых из серии строений, предусмотренных специальной «Программой комплексного освоения территории», утвержденной главой администрации Московской области Анатолием Тяжловым.

Эта программа разработана на основе Указа Президента РФ «Об отводе земельных участков в Московской области для малоэтажного строительства для жителей Москвы и области», подписанной еще в январе 1992 года. Более двух лет — от подписания Указа до утверждения программы — потребовалось для отыскания необходимого количества участков земли. А это в пределах 40 тысяч гектаров. Ведь строительство коттеджей будет массовым и, что не менее существенно, программа учитывает интересы самых разных социальных групп и слоев населения. Причем малообеспеченные категории граждан имеют право на первоочередное получение жилья, и коттеджи, как предполагается, обойдутся им недорого.

Безусловно, осуществление программы потребует колоссальных инвестиций. Предстоит объединить усилия (и средства) самых разных предприятий и организаций, а также тех, кто собирается жить в коттеджах. Скоро можно будет и посмотреть на то, что планируется строить в Подмоскovie: в августе в Химках откроется выставочный комплекс, где сразу несколько фирм представят свою продукцию.

Н. СЕРГЕЕВ.

КОГДА ПРИДЕТ ТЕПЛО В ШКОЛУ № 13?

Нормализация теплового режима в помещении люберецкой школы № 13 в первую очередь зависит от нормальной работы котельной, питающей данную школу и близлежащий фонд. Администрация Люберецкого района в настоящее время изыскивает средства на проведение капитального ремонта котельной, находящейся на балансе завода им. Ухтомского. В школе начат ремонт электрической системы.

Школа № 24 (бывшая № 115) была передана Управлением железной дороги на баланс района в январе 1994 года без проведения капитального ремонта. Бюджетом города средства на такой ремонт в этом году не были предусмотрены, хотя в настоящее время комитет по образованию изыскивает возможность отремонтировать сантехнику.

В будущем году в этой школе предусматривается ремонт.

Ответ получен
из комитета
по образованию.

В ЛЮБЕРЦАХ ПОСТРОЕН ДЕТСКИЙ САД

*Даже не верится, что сегодня
возможно такое*

У ЭТОГО детского сада пока нет даже своего порядкового номера — он совсем новый. И в группах не слышно ребячьего щебета. Но главное в том, что новостройка закончена, что она — реальность. Вряд ли кто из детей, придя сюда, спросит, каких усилий, каких средств стоил их новый дом. А если полюбопытствует кто из родителей, можно ответить кратко: во всем Подмоскovie социальных объектов в первом полугодии было введено считанные единицы. А брошенные из-за отсутствия средств у предприятий детских садов, поликлиник, лагерей отдыха, напротив, сотни. Люберецкая администрация сумела найти в своем дефицитном бюджете средства для этого строительства.

Хорошая новость

— Шестой микрорайон, где расположен детский сад, — перспектива развития города, — поясняет глава администрации Ю. А. Козлов. — Здесь много молодых семей, и мы ощущали нехватку такого объекта. Конечно, строительство сегодня стоит больших денег, но все же изыскали возможность финансирования, хотя, не скрою, не без трудностей.

— Социальный объект сегодня — редкость, — говорит генеральный директор акционерного общества «Особстрой-2» Н. П. Конкин (подразделение которого и вводили новое здание). — Районная администрация, выступая заказчиком, целенаправленно финансировала

стройку. Осенью прошлого года мы заложили фундамент, а в мае объект принял госкомиссия. Так что в нормативные сроки уложились.

А рядом возводится еще одно здание — школа. Задача ставится такая: сдать в эксплуатацию к 1 сентября. Областные финансовые органы оказывают поддержку. Если к началу учебного года не управятся, стройка «заморозится» на целый год. А если поставленной цели удастся добиться, будет двойной праздник: для дошколят и школьников одновременно.

О. НИКОЛАЕВ.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕНЕДЖМЕНТА И АГРОБИЗНЕСА

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава

- по кафедре аудиторской деятельности: зав. кафедрой — 1, доцента — 1
- по кафедре права: профессора (0,5) — 1, доцента — 1
- по кафедре управления агропромышленным производством: профессора — 1
- по кафедре экономики и организации агропромышленного производства: профессора — 2
- по кафедре организации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов: доцента — 1
- по кафедре психологии, социологии и этики: зав. кафедрой — 1, доцента — 1
- по кафедре организации и технологии пушного звероводства и кролиководства: зав. кафедрой — 1, профессора (0,25) — 2, доцента — 1.

Срок конкурса — месяц со дня публикации.
Тел. 700-06-68, 700-08-41.

Вниманию рекламодателей!

Друзья!

Мы заботимся о вашем благополучии.
РЕКЛАМА В «ЛП» — залог вашего успеха.
Редакция готова принять для размещения в газете рекламные объявления и материалы от частных лиц и организаций в удобное время — с 10 до 18 часов (кроме субботы и воскресенья).
Приглашаем к тесному и взаимовыгодному сотрудничеству рекламные агентства и частных агентств.

Тел./факс отдела рекламы «ЛП»
553-26-83.

Анонс * Анонс * Анонс

«Люберецкая правда» приступает к периодическому выпуску приложения «Рекламный вестник».

Ждем ваших предложений.

Отдел рекламы.

Поздравляем!

СРАЗУ СЕМЬ АКАДЕМИКОВ!

Люберецкая научная школа поднялась на новую высоту: сразу семеро ее представителей стали академиками. Дипломы действительных членов Российской Академии горных наук в темновинных сафьяновых папках «именникам» вручил ее президент Ю. Малышев, до недавнего прошлого директор ИГД им. Скопинского, а ныне возглавляющий «Росуголь».

Семь академиком, и каждый со своим почерком, со своими открытиями в горной науке. Для директора ИГД Юрия Людвиговича Худина вступление в Академию совпало с присвоением ему звания «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации». Горняк-технолог, специалист по очистным работам, он много делает для укрепления научного потенциала, внедрения в практику институтских разработок, расширения международных связей.

Там, где речь заходит об экономических перспективах развития горной промышленности, не обойтись без участия Николая Александровича Архипова — он в ИГД ведущий научный сотрудник, достигнувший, впрочем, значительных высот и ставший членом-корреспондентом Академии технологических наук РФ, а в Академии горных наук — вице-президентом.

Не менее известен в научных кругах и Иван Семенович Крашкин. Только теперь как основной работе в ИГД добавилась и общественная: в Академии горных наук Иван Семенович выбран руководителем секции подземной разработки полезных ископаемых. А в родном институте он возглавлял самую прогрессивную лабораторию — гибких технологий, компьютеризации и роботизации горных работ.

Любимый «конек» еще одного академика — воспитанника ИГД Владимира Викторовича Васильева — физико-химическое упрочнение горных пород, внедрение новых материалов для этих целей. Его разработки, прине-

вшие большой экономический эффект на шахтах Донбасса и Кузбасса, совсем недавно отмечены Государственной премией РФ в области науки и техники.

Несколько выбивается из общего ряда Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, заведующий лабораторией открытой разработки полезных ископаемых ИГД Михаил Геннадьевич Потапов. Его открытия в области карьерного транспорта отмечены званием лауреата Государственной премии РФ, взяты на вооружение в ряде угольных бассейнов. Среди открытчиков в российской горной науке он — непрекращаемый авторитет.

Последний представитель Института горного дела в плеяде новых академиком — Александр Артемович Журило. Он специалист по горному давлению, а основную работу успешно совмещает с деятельностью главного учебного секретаря Российской Академии горных наук.

Появился свой академик и в ГИГХСе — директор этого института Александр Иванович Тимченко. Он автор около 100 научных работ, выпускник Новочеркасского политехнического института. Прошел большой и интересный путь. Начиная в Подмоскovie, на руднике близ Егорьевска, затем были горные предприятия Казахстана, работа заместителем директора во Львовском институте ВНИПИсеры. Автоматизация производственных процессов, разработка месторождений с помощью поточных технологий — это все вехи его научного пути. На подъеме горное дело и в ГИГХСе, институте, который он возглавляет уже 16 лет.

Администрация Люберецкого района сердечно поздравила академиком. Присоединяется к поздравлениям и журналистский коллектив «Люберецкой правды». Новых вам успехов на ниве Российской горной науки!

Б. ДМИТРИЕВ.

В кафе-бар
требуются:

повар,
пом. повара,
бармен-оформител.

Тел. 554-80-94.
с 10 до 19.



Дорогие Виталий и
Наталья!

От всей души ваши малаховские друзья поздравляют парочку молодых с Днем Свадьбы!

Желаем счастья в семейной жизни, сибирского здоровья, полный дом детей.

Совет вам, молодые, да любовь!

Ирина, Виктор, Алексей.

У НАС В ГОСТЯХ АЛЬМАНАХ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ

Сегодня «Люберецкая правда» пригласила к себе в гости научно-популярный альманах «Не может быть». Его выпускают ведущие научные журналы страны. С помощью ученых, специалистов они пытаются разобраться в загадках окружающего нас мира. Пишут об уникальных медицинских операциях, новейших технологиях, новостях науки, техники. В каждом шестнадцатистраничном номере (альманах выходит раз в месяц тиражом 100 тысяч экземпляров) печатается от 50 до 100 информации, и все с адресами и телефонами предприятий, организаций, фирм, лечебных заведений.

Все, что, казалось бы, в жизни не может быть, но оно есть, — вы найдете в альманахе.

ВАМПИР В ТЕЛЕВИЗОРЕ

У вас нет цветного телевизора и с вашими доходами никогда не приобрести микроволновую печь — мечту каждой домохозяйки?.. Не спешите расстраиваться! Прежде послушайте, что думают по поводу этих современных сверхудобств доцент Волгоградского медицинского института Наталья Мальцева.

Не бывало ли у вас достаточно длительных периодов апатии и какой-то

хронической усталости? По утрам — тяжелая голова, вялость и настолько сильная физическая слабость, что вставать не хочется вовсе... Это состояние знакомо едва ли не каждому современному человеку. И если вы при этом рискуете обратиться к врачу, непременно получите банальный диагноз — вегетососудистая дистония. Додумаетесь пойти к экстрасенсу, объяснят, что ваши симптомы — типичный признак порчи.

Если это ошибка, не спешите обвинять специалистов: пониженный тонус действительно типичен для обеих ситуаций...

Вы, конечно, слышали о биоэнергетических зонах — местах, неблагоприятных для человека. Не сомневаюсь, что неоднократно слышали и весьма туманную, на мой взгляд, формулировку: «Пространство вокруг нас заполнено всевозможными энергетическими полями...» Попробуем ее конкретизировать.

Дело в том, что мощный энергетический вампир, причем в непосредственной близости от

любого современного человека, действительно существует. И связано это явление не с энергетическими полями вообще, а с вполне определенным реальным электромагнитным полем, создающим которое электрические приборы: лампы, холодильники, телевизоры. Это поле вполне можно отнести к факторам негативной энергии, поскольку оно резко снижает защитные функции организма и угнетает психику.

Если в вашей квартире с утра до вечера включено радио, затем к нему присоединяется телевизор, а в каждом углу сияет светильник, не стоит удивляться, что к вечеру у хозяев упадут настроение.

Прежде всего ни в коем случае не спите в той комнате, где находится цветной телевизор. А еще лучше — поменять его на обычный черно-белый — куда менее вредный... Специально для скептиков приведу всего один факт.

Несмотря на то что весь мир вроде бы предпочитает именно

цветные телевизоры, ряд стран, в частности Германия, уже несколько лет закупает у нас эти приборы в черно-белом варианте... Но если вы все же не хотите расстаться со своим дорогостоящим радующим глаз чудом, проследите, пожалуйста, хотя бы за тем, чтобы дети в комнате, где стоит телевизор, играли как можно меньше.

Очень мощный потенциал отрицательной энергии нагнетает еще один дар цивилизации — микроволновая печь. Я понимаю, что в быту она с точки зрения большинства домохозяек незаменима. Но поверьте, что лучше покопаться с обедом у обычной плиты, чем потом жаловаться на плохой сон и аппетит. В случае если мои аргументы вас не убедили или печь уже куплена, опять же в первую очередь надо впускать на кухню детей во время приготовления пищи, а после того, как процесс завершен, не забудьте как следует проветрить помещение.

Еще один очаг чуждой энергии в вашем жилье — отравля-

Компьютер заикается

«Во дворе трава, на траве дрова» — почему эту с детства знакомую скороговорку и взрослому нелегко произнести правильно? Ответить на этот вопрос попытались математики.

Известно, что при разговоре возбуждаются нейроны мозга, причем каждый из них различает определенный звук. Составив программу для компьютера, ученые Рочестерского университета смоделировали этот сложный процесс. Компьютер, как и мозг, стал воспринимать речь в виде набора звуков. Когда же настало время быстро напечатать слова на бумаге, компьютер начал делать те же ошибки, что и человек. Проще говоря, этак сказать. Отсюда вывод: говоря скороговоркой, мы произносим слова неправильно не потому, что заплетается язык, — ошибается сам мозг. Ученые надеются, что их исследования помогут найти причины, а значит, и способы лечения нарушения речи.

Ирина ЛАПШИНА.

Майна колорита Клода Моне

Канадский окулист Д. Уильер несколько лет наблюдал за школьниками с различными недостатками зрения. Он внимательно изучал их творчество на уроках рисования — цветные рисунки помогали уточнить диагноз. Статистическая обработка фактов неожиданно позволила сделать вывод, не относящийся непосредственно к цели исследования. Врач убежден — преобладание красных тонов в поздних картинах французского художника Клода Моне — результат повышенного внутриглазного давления.

Ре актор рождает жизнь

Спор ученых о зарождении жизни на Земле не прекращается. Но при этом они сходятся в одном: чтобы из неживой материи могли возникнуть сложные органические соединения, а затем и простейшие организмы, нужна была энергия в достаточных количествах. Кто был ее поставщиком? Солнце? Космические излучения? Нет, считают ученые, вдохнуть в неживую материю жизнь могли лишь... ядерные реакторы.

В результате совместных исследований югославские и мексиканские ученые пришли к выводу, что два-три миллиарда лет назад на Земле протекали ядерные реакции, подобные тем, что сегодня происходят в реакторах атомных станций. В частности, один из таких природных «реакторов» находится в Африке на территории нынешнего Габона. Изучив соотношение изотопов урана-235 и урана-238 в породах, исследователи установили, что первого здесь значительно меньше, чем положено. Это свидетельствует о том, что он вполне мог «сгореть» в ходе цепной реакции. Видимо, природный реактор работал достаточно долго, но постепенно перестал действовать. Три миллиарда лет назад он был весьма активен. Жесткое гамма-излучение и тепло вполне могли подтолкнуть эволюцию. Ведь известно, что радиация вызывает направленные мутации.

Урожай охраняют злые микробы

Ученые из фирмы «Экотокс» предлагают отказаться от химических средств борьбы с вредными насекомыми. Мухи сами по себе достаточно чистоплотны.

— Иначе нельзя, — шутило пояснил мне знакомый энтомолог. — Все мы живем в мире микробов. Многие из них и для нас опасны. Тем более для насекомых. Представь себе пропорцию размеров: для них иные микробы такие же по величине, как для нас муха. А размножаются они даже быстрее мух...

Дотошные микробиологи нашли в природе, описали и даже хранят в живых коллекциях длинный ряд болезнетворных для различных насекомых микроорганизмов. Такие коллекции есть, в частности, в Институте Российской сельскохозяйственной академии. Однако же ни десятком, ни тысячей «отряд» микробов, взятых из коллекции, не поспеешь охранять сад-огород. Затеряться они там. Надо еще размножить их в многомиллионном числе, изготовить удобные для применения в поле микробиологические препараты. Этим и занимается производственно-внедренческая фирма «Экотокс».

— Нами разработаны и внедрены в микробиологическое производство несколько высокоэффективных биопрепаратов, — рассказывает директор фирмы доктор технических наук Татьяна Алексеевна Нугманова. — Они вызывают гибель множества видов листогрызущих насекомых и их личинок, в том числе колорадского жука, паутинного клеща и других вредителей. Есть у нас также микробиологические препараты, защищающие растения от грибковых заболеваний, в частности мучнистой росы, ринного рода гнилей. Важное преимущество наших препаратов в том, что они не оказывают неблагоприятного воздействия на окружающую среду, не влияют на запах и вкус плодов, не опасны не только для человека и позвоночных животных, но также для пчел и других полезных насекомых.

Вниманию сельских хозяев и садоводов-любителей «Экотокс» предлагает такие препараты:

Бикол эффективен против личинок колорадского жука, гусениц листо-

верток, молей, совок, американской белой бабочки, паутинного клеща и еще более восьмидесяти видов других вредителей плодовых деревьев и кустарников, овощных культур, хлопчатника, хмеля.

Баксин, который подавляет развитие более ста видов листогрызущих гусениц, а также яблоневой плодожорки. Это — превосходная защита лиственных и хвойных пород деревьев, овощных и цветочных культур, а также плантаций лекарственных растений.

Оба эти препарата выпускаются в виде концентрированного смачивающегося порошка.

Триходермин успешно подавляет развитие болезнетворных грибов на различных овощных культурах, в том числе огурцах и помидорах, на ягодниках, на посевах зерновых. Выпускается в виде крупнозернистого сухого продукта.

Алирин-Б применяется для защиты растений от корневой, белой и серой гнилей, парши, фитофтороза, а также от мучнистой росы. Он снижает пораженность клубней картофеля, тем самым существенно увеличивает его урожайность. Выпускается в виде смачивающегося порошка.

Роальд ФЕДОРОВ.

Адрес фирмы «Экотокс». 125299, Москва, ул. Клары Цеткин, 4/6. Контактный тел.: 159-30-61, 459-06-21. Факс: 459-06-21.



Мужское сердце выдержало

Сейчас мы уже перестали удивляться тому, что хирурги научились пересаживать сердца. Подобных операций во всем мире уже тысячи. И все-таки одна из них заставила многих изумиться.

Бети Снайт из города Сан-Диего стала первой женщиной в мире, которая родила ребенка после того, как врачи пересадили ей чужое сердце. Малыш вполне здоров. Но перед его появлением на свет пришлось немало поволноваться. Дело в том, что будущей маме досталось мужское сердце. И медики опасались: справится ли оно с высокими нагрузками беременности и родов. Мужское сердце выдержало.

ОПАСНЫЙ «СНИКЕРС»

О наркотических свойствах шоколада США, Турции и других стран Ближнего Востока.

«Я одна из заклятых наркоманок. Я страдаю «неизлечимой» наркоманией, т. е. шоколадоманией!» Это только часть трагической исповеди 43-летней парижанки Элен Валье, опубликованной в итальянском журнале «Экспрессо». В нем приводится еще множество примеров своеобразной эпидемии шоколадомании, наркомании и токсикомании, связанной с американизацией не только Италии, Франции, но и всей Европы (точнее, всех стран и народов мира).

Профессор Керол Аткинс из Англии в своей монографии «Революция в питании» убедительно доказывает, что шоколад подобно героину или алкоголю содержит определенную дозу наркотических и психотропных веществ. Многие психоэнергетики и психоаналитики, невропатологи и психиатры подтверждают этот вывод. Общеизвестно следующее заключение врачей-исследователей и практиков: «Когда шоколадоманы чувствуют себя хорошо, они напоминают людей, которые употребили амфетамины или психотропные вещества и препараты! При плохом самочувствии их симптомы очень похожи на состояние наркоманов, лишенных своего любимого наркотика. У некоторых

шоколадоманов имеет место мучительный процесс так называемой «ломки»!

Итак, является ли шоколад наркотиком? Многие научные исследования и медицинская практика в США и других странах Западной Европы доказывают, что шоколадомания — это то же, что и токсикомания. Вот почему в настоящее время по радио и телевидению России, Болгарии и других славянских стран постоянно рекламируют различные шоколад («Сникерс», «Баунти» и др.).

Привязанность к определенной пище не только дает насыщение организму, но и вызывает образование медиаторов в нервной системе. В сущности, шоколад очень сложная субстанция, содержащая около 800 (!) различных молекул, в которых имеется целый ряд стимулирующих веществ и психотропных составов: биоэнергетические амины, тирамины, филамины и другие.

Французский профессор Бисмут, крупный специалист по невропатологии и психиатрии, утверждает, что многие, употребляющие шоколад, особенно дети, ни за что на свете не откажутся от своего удовольствия.

Академик Тодор ДИЧЕВ.

Для заорывья глядетей

Отчего рождаются слабые, недоношенные дети? Почему возникают аномалии развития и выкидыши? Почему может внезапно умереть практически здоровый младенец в возрасте до года? И главное — как предотвратить эти несчастия?

Новое решение предлагают ученые недавно созданного Центра биологических прогнозов индивидуального развития человека фирмы «Биопрог». Ими разработана программа «Ариадна-2», к участию в которой приглашаются женщины, планирующие в ближайшее время зачать ребенка или находящиеся на самых ранних стадиях беременности.

Уже в первые 7 недель беременности по изменению состояния будущей мамы на ЭВМ рассчитывается ход биологических часов зародыша, а затем и плода — течение его циклов развития, так называемых «онтоциклов». Далее правильность хода онтоциклов, а тем самым и нормальное развитие ребенка контроли-

руется еще 4—5 раз в течение беременности. Определяются и благоприятные, и наиболее опасные периоды и дни, когда будущей маме надо быть особенно осторожной. Здесь уже на 11—12-й неделе могут предсказать пол ребенка (популярное ультразвуковое исследование позволяет это сделать лишь на 24—34-й неделе). Программа «Ариадна-2» также дает прогноз темпа развития, критических дней и степени их опасности для здоровья ребенка до полутора лет после рождения. Своевременное принятие профилактических мер позволит радикально снизить риск выкидышей, аномалий развития, преждевременных родов, а после рождения — частоту заболеваний младенца и риск внезапной смерти. В планах сотрудников фирмы «Биопрог» — создание крупного, хорошо оснащенного научно-практического центра. Дело за заинтересованными людьми и организациями, которые могли бы оказать помощь и содействие. Контактный телефон в Москве фирмы «Биопрог»: 949-91-02.

Тем, кто заинтересовался этим изданием, сообщаем, что подписаться на альманах «Не может быть» можно во всех отделениях связи по каталогу «Аргументов и фактов».

Редакция приглашает к сотрудничеству ученых, специалистов, журналистов, а также общественных распространителей и фирмы по распространению газет. Контактный телефон: 231-78-92.

Страницу подготовил Александр ВАСИН.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
В. ПЕРЧУК (гл. редактор);
Э. БОРИСОВА, О. БУЗЛУК,
А. ВАСИН, Н. КАЛЫКОВ,
Е. КОЗЫРЕВА, А. ПОРХУНОВ.

Газета временно выходит два раза в неделю — по средам и субботам.
Тираж 21862 экз.
АДРЕС РЕДАКЦИИ:
140000, Московская обл., г. Люберецы, Октябрьский пр-т, 190.

ТЕЛЕФОНЫ:
Для справок — 553-26-83.
Отделы по работе с местными органами власти — 553-27-35, экономики и социальной защиты — 553-14-72, информации, писем и быта — 553-27-07, культуры, образования и медицины — 553-27-35
рекламы (т/факс) — 553-26-83.

Мытищинская межрайонная типография Упрполиграфиздата администрации Московской области, г. Мытищи, ул. Колонцова, 17-2. Печать офсетная. Газета зарегистрирована в Московской региональной инспекции по защите свободы печати. Регистрционный номер А-0026 от 18 января 1994 г. Объем 1 п. л. Заказ № 2839