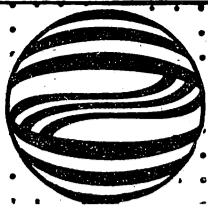


ФИРМА ОРИГИНАЛЬНЫХ ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ



Firm of Original Ideas and Technologies

ГРАВИТОН

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА ЯНВАРЬ 1993 ГОД № 2 (14)

ГАЗЕТА
БЕСПЛАТНЫХ
ОБЪЯВЛЕНИЙ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ПОДПИСЧИКОВ

ВСЮ-ТО Я ВСЕЛЕННУЮ ПРОЕХАЛ —
ОТ АЛЬТАИРА ДО СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ
И УБЕДИЛСЯ:

САМАЯ ВЫГОДНАЯ РЕКЛАМА —

В «ГРАВИТОНЕ» ВЕЗДЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ

ВЫРОСЛИ ЗА ГОД В 100—200 РАЗ.

А НА РЕКЛАМУ В «ГРАВИТОНЕ» —

ЛИШЬ В ЧЕТЫРЕ РАЗА!

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ!

«ГРАВИТОН» ДОНЕСЕТ СВЕДЕНИЯ О ВАС

ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ И ВАШИХ УСЛУГАХ

ЕСЛИ НЕ ДО АЛЬТАИРА,

ТО УЖ ОТ БАЛТИЙСКОГО

ДО БЕРИНГОВА МОРЯ

И ОТ ТАЙМЫРА ДО ПАМИРА

НЕПРЕМЕННО!

ИЗОБРЕТАТЕЛИ!

У «ГРАВИТОНА» ТОЧНЫЙ ПРИЦЕЛ!

ОН ДОСТАВИТ ВАШИ ИДЕИ

НЕПОСРЕДСТВЕННО ТЕМ,

КОМУ ОНИ НУЖНЫ,

КТО СМОЖЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ИХ

И ОБЕСПЕЧИТЬ ВАМ ХОРОШУЮ

ПРИБЫЛЬ!



РЕКЛАМА В «ГРАВИТОНЕ» НА САМЫХ ВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Реклама индивидуальных подписчиков, соответствующая профилю газеты, публикуется бесплатно. Публикация объявлений иного характера осуществляется в разделах «На аукцион», «Фирма ищет клиента», «Куплю, продам», «Ищу работу, предлагаю работу» и стоит 500 рублей. Квитанцию о переводе — в конверте вместе с текстом объявления (объем — не более 25 слов).

Для организаций, предприятий, фирм:

ОДНА СТРАНИЦА РЕКЛАМЫ — 120 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ
ПОЛСТРАНИЦЫ — 60 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ
ЧЕТВЕРТЬ СТРАНИЦЫ — 30 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ
ОДНА ВОСЬМАЯ СТРАНИЦЫ — 15 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ
ОДНА ШЕСТНАДЦАТАЯ СТРАНИЦЫ — 7,5 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ.

В эту сумму включен налог на добавочную стоимость. Цена срочного объявления (в текущий номер)

возрастает для частных лиц — на 250 руб. (в т. ч. и на бесплатные объявления), для организаций — в 1,5 раза.

Реклама, размещенная в «Гравитоне», быстро найдет своего адресата и оккупится в кратчайшие сроки.

РЕКЛАМНЫМ АГЕНТАМ И ЛИЦАМ,
ОРГАНИЗОВАВШИМ ДЛЯ ГАЗЕТЫ
«ГРАВИТОН» ОБЪЯВЛЕНИЯ ОТ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ,
ЧАСТНЫХ КОМПАНИЙ,
ФИРМА
ВЫПЛАЧИВАЕТ ДО 20% ПРОЦЕНТОВ
СТОИМОСТИ РЕКЛАМЫ.

К НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ

ЧТОБЫ ГРОМ НЕ ГРЯНУЛ

Фирма оригинальных идей и технологий «Гравитон» и редакция нашей газеты приступили к подготовке сборника разработок самых различных охранных устройств. Имеются в виду сигнализации для жилых, складских и производственных помещений, оригинальные и усовершенствованные запорные и противоугонные устройства, приспособления, обеспечивающие личную безопасность человека.

Ваша материалы для готовящегося сборника просим направлять до 15 апреля с. г. по адресу: 236000, Калининград, ул. Космонавта Пацаева, 8. Фирма «Гравитон».

ПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

7450. Уважаемые господа! Приглашаю вступить в элитарный клуб уфократов — теоретиков, исследователей и охотников за тайнами, секретами, знаниями и технологиями Внеземных Цивилизаций. В недалекой перспективе он станет престижным всемирным клубом интеллектуальных суперменов, общающихся с инопланетным Разумом. Обращаться письменно к президенту клуба: Созвездие Геркулес, Солнечная система, планета Земля, Россия, 680021, Хабаровск, а/я 55. Анатолий Яковлевич Голиков.

7372. Хотите давать свои объявления по всему СНГ, не выходя из дома? Предлагаю список около 300 газет бесплатных объявлений СНГ. Для ответа вложите конверт с адресом и марками, 125502, Москва, А-502, А. Г. Ромашов.

7330. Имею оригинальные идеи лечения СПИДа, лейкоза, рака, бешенства. Необходимо помочь в регистрации этих идей на право владения интеллектуальной собственностью и проведению экспертизы в высокоразвитой стране. Предлагаю для внедрения разработки в сферах: медицина, холодильная техника, ТНП, сельское хозяйство, экология и др. Доходы — миллионы в СКБ. Рынок сбыта — весь мир. 220004, Минск, а/я 257.

ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

Семья Марочкиных (город Бобруйск):

«Мы обращаемся к вам с просьбой и предложением: откройте в газете новую рубрику под названием «Биржа труда»...»

Открываем. И называем ее «Ищу работу, предлагаю работу», чтобы не путать с «Биржей интеллектуального труда». Но поскольку новый раздел не соответствует профилю «Гравитона», мы делаем его платным.

Обращаем внимание на-

ших читателей на то, что начиная с этого номера, в название рубрик и в их нумерацию внесены изменения. (См. на стр. 4 обратную сторону талона). Для бесплатных объявлений теперь предусматривается 17 разделов вместо прежних 21-го.

Поскольку от вас приходит очень много объявлений коммерческого характера, вводятся платные рубрики «На аукцион» и «Куплю, продам». В ряд платных переходит также рубрика «Фирма ищет клиента». Стоимость платного объявления 500 рублей. Условия публикации объявлений помещены в этом номере.

* * *

В. И. Понша (г. Чимкент): «Я вам уже полгода на- зад выслал два объявле-ния, но вы ни одно из них так и не опубликовали и

даже не ответили на письма».

Уважаемые читатели! Недавно в течение года мы писали в обзорах почты, что ваши объявления должны соответствовать направлению нашего издания. Если они не публикуются, значит вы опять прислали торговую рекламу, эротические предложения, рецепты миллионных заработка и т. д. Вступать в переписку по каждому такому объявлению мы не имеем возможности: их сотни.

* * *

В. Я. Архипенко (г. Ферганы): «Удивило и огорчило, что я не нашел вашего индекса в каталоге...»

Еще раз разъясняем, в чем тут дело. «Гравитон» рассыпается под подписями связистами Минска. Из-за этого в каталоге он оказался в числе белорусских

изданий. Разъясните на почте суть недоразумения и оформляйте подписку с любого следующего месяца.

* * *

В. И. Карбула, (Краснодарский край):

«Не публикуйте объявления без полного обратного адреса. Это жуликам за-лон. Поймите, меня надули! Послал 100 р. на а/я — и с приветом. А на гла-зность редко какой нахал пойдет».

Обидно, конечно, что среди читателей «Гравитона» встречаются недобро-совестные люди, чье поведение вызывает вот такие своеобразные эмоции. Да-айте, наверное, согласимся с предложением Василия Ивановича, тем более что некоторые авторы даже для редакции не сообщают ни своей фамилии, ни адреса.

Нам кажется, что те, кто прячется под номерами а/я или паспортами сами себе создают сложности. Ю. Г. Сердюк из Уссурийска сообщает, что почта не принимает переводы и заказные письма до востре-бования и на абонементные ящики.

Иногда в редакцию приходят объявления на английском, польском, др. языках. На первых порах мы их печатали. А потом поняли к выводу, что это не резонно. Ведь газета выходит на русском, и давайте все тексты публиковать по-русски.

И последнее. В почте немало писем, в которых предлагаются те или иные технические решения, связанные с различными сто-роны нашей жизни. Как правило, это солидные разработки, содержащие и за-мысел и пути его вопло-щения и предполагаемые затраты. К сожалению, в ряде случаев последнему обстоятельству не придается должного значения.

Один из наших подписчиков, искренне переживающий чернобыльскую беду, приспал целую программу пиквидации ее последствий. В ней предусмотрено, как залось бы, все. Кроме рас-четов, во что это обойдет-ся.

Мы не называем фамилию автора, дабы не спорить его, тем более что его кропотливый, обстоятельный труд заслуживает глу-бокого уважения. Просто всем нам придется, надо со-поставлять масштабы своих замыслов с реальными возможностями, учитывать состояния экономики и ее ресурсов.

Анатолий ЛУНИН.

СЛОВО ПРИЗЕРАМ НАШЕГО КОНКУРСА

Приезд в Калининград, в штаб-квартиру фирмы «Гравитон», — призеров конкурса на лучшую научно-техническую разработку — заметное событие в недолгой биографии нашей газеты. Это люди с неповторимым изобретательским почерком, множеством собственных новаторских идей; нелегкими судьбами. Мы попросили их поделиться своими задумками, рассказать о наболевшем.

ОХОТНИЧИЙ АЗАРТ



Л. Н. ИЛЬИН
[г. Чебоксары]

Судьбе изобретателя не позавидуешь. Годами вынашивашь идею, а еще дальше воюешь за ее внедрение, и далеко не всегда удается разбудить интерес к новшеству у соответствующего ведомства. В глазах равнодушных чиновников мы «белые вороньи», чудаки, а то и «с приветом». Если в глаза над нами не смеются, то за глаза как только не называют.

И все равно, хлебнувши лиха и радости изобретательства уже никогда от этой страсти не откажется. Это в крови, это часть натуры — придумывать, находить, открывать. Тот же азарт охватывает, что и рыболова или охотника. Долго приходится выслеживать свою «добычу», зато какое блаженство испытываешь, когда поймаешь ее, найдешь оригинальное решение задачи.

Несколько лет назад, например, мы, группа энтузиастов, придумали, как при производстве кирпича обойтись без его сушки. Пошли пародельным путем и стали вместо готового кирпича сушить глину, а потом уже прессовать ее. Процесс производства кирпича стал и проще, и дешевле.

Или решение проблемы очистки цистерн от загустевших нефтепродуктов, за которое я и был отмечен на конкурсе. Обычно зимой мазут в цистернах разогревают паром — каторжный труд! А если внутри цистерн на изоляторах поместить несколько пластин и на них и на днище подать сверхвысокое напряжение, мазут быстро расплавится, и очистка цистерны займет всего 40 минут.

Когда я первый раз увидел «Гравитон», сразу сказал:

— «Та» газета!
Читаю с карандашом в руках от строчки до строчки. Хотел бы видеть в газете темник узких мест в различных сферах техники. Это же будет программой для творческих людей!

ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ СЛЕД

Восстановив ослабленный радиацией иммунитет, можно избавиться от целого букета болезней, которые в последние годы буквально липнут к жителям пострадавших районов. Именно такое средство, способное укреплять защитные силы организма, разрабатывается учеными Беларуси по программе ликвидации последствий чернобыльской катастрофы. Опыты на лабораторных животных дали блестящие результаты, и исследователи уже подошли к этапу клинических испытаний.

— Препарат готовится к патентованию, поэтому его суть мы раскрывать не будем, — говорит руководитель группы Института физико-органической химии АН Беларуси кандидат химических наук Петр Петров. — Скажем только, что это полимер полисахаридной природы, который после специальной обработки приобретает активность, значительно превосходящую известные средства подобного действия. По предварительным оценкам, достаточно будет нескольких инъекций препарата, что-

«ИМ, ВИДИТЕ ЛИ, ИММУНИТЕТ ПОВЫСИТЬ ЗАХОТЕЛОСЬ»

бы примерно на год привести иммунную систему в «состояние повышенной боевой готовности». Это особенно важно при хронических заболеваниях, когда истощенный организм уже не может противостоять наступлению вторичных болезней. К достоинствам нового средства можно отнести и то, что оно нетоксично и, сыгрывая свою роль, быстро разрушается и выводится из организма.

Как считают соавторы разработки — заведующие лабораториями Белорусского НИИ гематологии и переливания крови кандидаты медицинских наук Владимир Гапанович и Михаил Потаплев, опыты на животных убедили, что препарат обладает более широким действием и не только укрепляет иммунную систему, но и служит мощным противовирусным и противоопухолевым средством. На его ос-

нове легко сделать и эффективный кровезаменитель, не имеющий противопоказаний и побочных действий.

Словом, завтрашний день будущего препарата представлялся поначалу ясным и определенным. Тем более, что специалисты еще одного соисполнителя работы — Московского НПО «Биотехнология» — уже наладили в лабораторных условиях синтез необходимых компонентов препарата и вскоре приедут в Минск, чтобы отработать технологические регламенты уже на промышленных установках производственного объединения «Белмедпрепараты». Но разработка, как ни странно, «повисла в воздухе» — нет денег.

Вообще «порядок» с деньгами такой: Госкомчернобыль получает их от правительства, режет этот пирог на части и от-

дает кусок «на медицинскую науку» НИИ радиационной медицины минздрава республики. Тот делит кусок на кусочки и передает долю Академии наук в Институт радиобиологии — куратору разработок АНБ по медико-биологической части чернобыльской тематики. Там кусочек разламывают на крошки, которыми надо накормить всех занятых в программе учеников.

А теперь вопрос: если денег выделяется мало, то кому не хватит? Правильно! Таким, как наши герои, которые стоят дальше всех от того, кто дает.

Но так просто «не дать» нельзя. Поэтому, когда к своему изумлению, разработчики иммуностимулирующего препарата не обнаружили своей темы в плане финансирования на 1993 год, им объяснили, что денег не дали потому,

что они не подтвердили свое участие в программе.

Какое еще подтверждение нужно, недоумевают ученые, когда работа давно ведется и близка к завершению? И что это за странная постановка вопроса? Выходит, можно годами тратить деньги, выделяемые на чернобыльскую программу, потому «не подтвердить» участие в ней — и спроса никакого? И никого не интересует, что же случилось с темой, попавшей в программу после жесткого конкурса.

Этот препарат — мирового класса, и аналогов ему нет, — подводит черту под разговором Михаил Потаплев.

Для ученого такая удача может выпасть один раз в жизни, и этого будет достаточно для того, чтобы осознавать, что прожита она не зря. Поэтому бросать работу незавершенной, тем более, когда в ней нуждаются люди, не мыслимо. Не дадут денег — будем продолжать исследования бесплатно.

Неужели действительно «дающие» допустят и такой эксперимент над наукой?

Дмитрий ПАТЫКО.

Белый ШАР

Лишь организовав собственное дело — Минскую научно-производственную фирму «Реверс», изобретатель Валерий Гончаров сумел осуществить свой давний замысел. Разработанное им много лет назад устройство для разогрева в цистернах застывших на морозе мазута, нефти и масел наконец-то начинает выпускаться совместно с предприятиями России. Система, получившая назва-

СО СВОИМ «ДЕЛОМ» ДЕЛО СДВИНУЛОСЬ

ние «Спутник», представляет собой оригинальную конструкцию теплообменника, который позволяет в 3—4 раза увеличить скорость разгрузки нефтепродуктов. При этом содержимое цистерны не смешивается с водой, как это происходит сегодня при разогреве так называемой «паровой иглы».

«Спутник» хорош и тем, что может монтироваться на любом типе цистерн, которые при этом не надо переделывать. На первом этапе внедрения теплообменников планируется оснащать ими места разгрузки нефтепродуктов, в первую очередь на электростанциях. Затем такими устройствами можно будет снаб-

жать и целые железнодорожные составы, перевозящие топочный мазут. Уже на подходе к месту назначения машинист будет включать обогрев, чтобы заблаговременно подготовить цистерны к разгрузке.

По оценкам специалистов, только от сокращения простого подвижного состава новинка позволит экономить миллионы рублей.

Адрес: 220012, Минск, ул. Сурганова, 24, к. 213. Гончаров Валерий Константинович.

Контактный телефон: (0172) 31-35-52.

Павел ОРЕХОВ.

КАК НАМ ОБУСТРОИТЬ НАУКУ А НУЖЕН ЛИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИЙ ВАЛ?

Предметом особой гордости для нас долгое время было то, что мы уверенно двигались «впереди планеты всей» не только по количеству поступающих заявок на изобретения, но и по выдаче охранных документов. Поэтому же тогда изобретательский вал не вынес страну на вершину научно-технического прогресса? Ответ известен: монополизированная экономика отторгла достижения науки, без которых она вполне обходилась. Но только ли в этом причина?

Такое положение сложилось в результате того, что, с одной стороны, при разработке и внедрении нововведений не сопоставляются затраченные ресурсы и полученные результаты, а с другой — согласно действовавшему Положению об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях и принятому Закону об изобретательстве выдавались и могут выдаваться охранные документы не на мировом уровне товары и услуги, а на технические решения, ничего не дающие народному хозяйству или нужные только у нас. Причем государственная научно-техническая экспертиза изобретений пока не создала надежного заслона на пу-

ти их признания изобретениями и в то же время нередко ставила препятствия в признании изобретениями таких технических решений, с продукцией которых можно выйти не только на внутренний, но и на мировой рынок.

За скучность и нерадивость платят дважды. И делают это тогда, когда низкосортную продукцию одного или нескольких предприятий — производителей улучшают (с помощью изобретений или рационализаторских предложений) на десятках, сотнях, а то и тысячах предприятий-потребителей. Например, из-за низкого качества упаковочных материалов, что ведет к большим потерям готовой продукции, пришло изобрести устройство для проверки на герметичность молочных пакетов. Для

того, чтобы можно было использовать шкуры животных, содержащихся в антисанитарных условиях, создано устройство для их санитарной обработки. Это устройство используется у нас и предлагалось зарубежному фермеру, но для него содержание животных в таких условиях разорительно. Или такое изобретение — устройство для измельчения слежавшихся удобрений, которое должны использовать механизаторы колхозов и совхозов

зов, а также арендаторы в разгар полевых работ. И это при том, что удобрения измельчают и гранулируют в производстве, однако отгружают потребителю не всегда затащенными и с недостаточно прочными гранулами, да и условия хранения не везде отвечают требованиям. И за брак расплачиваются потребитель, а не производитель, как это принято в мире.

Как известно, изобретение — новое техническое решение задачи, поднимающее существующий уровень техники. Но все ли новое у нас повышает уровень мирового технического развития или является хорошо забытым старым? Пока далеко не все и не всегда. И все потому, что внедряемые в производство объекты новой техники и технологии имеют невысокий изобретательский уровень, а сами разработки направлена в основном на совершенствование уже существующего оборудования и процессов.

Отношение к техническому творчеству должно измениться при переходе к рыночной экономике. Но это произойдет только тогда, когда на рынке появятся конкурентные товары и услуги.

А. ЧЕРКАССКИЙ,
кандидат
технических наук.

Из ВПК в МНТЦ

США, Япония, ЕЭС и Россия подписали соглашение о создании Международного научно-технического центра (МНТЦ). Этот центр, расположенный в Москве, будет координировать разработку, финансирование и контроль за реализацией проектов, имеющих своей целью использование ученых и специалистов военного сектора СНГ и Грузии в области гражданских научно-технических программ.

Для оказания поддержки МНТЦ США выделяют 25 млн. долларов, ЕЭС — 20 млн. юаня и Япония — 17 млн. долларов. Российская Федерация окажет непосредственную материально-техническую помощь, включая представление здания для центра и его обслуживание. Деятельность центра будет руководить Правление, в состав которого войдут представители всех стран-участниц.

Страны-основательницы готовы расширить число участников соглашения и ожидают, что к нему присоединятся Швеция, Швейцария и Канада, как только соглашение вступит в силу и центр начнет работать в качестве юридического лица. МНТЦ также будет стремиться привлекать и участвовать в межправительственные и неправительственные организации, фонды, научные и учебные заведения, а также частный сектор.

(По сообщениям печати).

ВАША РЕКЛАМА

1. ЭНЕРГЕТИКА

6362. Продам ТД на тепловой насос для отопления коттеджей и т. п. площадью 70—100 кв. м (тепловая мощность 7—10 кВт·ч). Оплата по договоренности. 630073, Новосибирск, а/я 160, т. 25-51-47.

6413. Вышло н/п (8000 р. +пересылка) КД на 16 типоименований водоподогревателей для отопления и горячего водоснабжения. 452950, Башкирия, г. Нефтекамск, пр. Ленина, 29, кв. 114. Ф. М. Альмухаметов.

6958. Разработана серия уникальных ТЭЦ, экологически безупречных, чрезвычайно дешевых в эксплуатации и не требующих традиционного топлива. Готов к деловым контактам с заинтересованными фирмами. 228322, Латвия, Огрский р-н, п. Юмправа, хут. Рогас, а/я 39. В. Я. Капост.

6970. Предлагаю для обеспечения электроэнергии ж/д транспорта ветроэнергетическую установку, работающую даже в безветренную погоду. 265620, Ровенская обл., г. Острог, ул. Космонавтов, 3. В. Г-ч Наголюк.

6983. Ищу испытанное устройство преобразования энергии вращения в тепло (трением металла о жидкость, жидкости о жидкость). 342511, Донецкая обл., Марьинский р-н, с. Новомихайловка, ул. Ленина, 3. М. Я. Мозговой.

7015—16. Имею ТД на установку для дозирования жидкого реагента. Конструктивно проста, непосредственного действия (без затрат сторонней энергии). Автоматически поддерживает дозировку одорантов, химреагентов в потоке газов, жидкостей; проточный воздушоудалитель. Исключено попадание воздуха при аварийных утечках воды из системы. Номограммой безрасчетно можно определить вес поплавка в зависимости от давления в системе и диаметра воздушоудувального клапана. Обе разработки защищены а. с. Чебоксары, т. 22-65-31. Н. Г. Попов.

7061. Вышло: информацию (схему) по защите трехфазных электродвигателей от обрыва любой из 3-х фаз. Мгновенное отключение установки. Предоплата — 450 р., н/п — 650 р. То же для непрерывно работающего оборудования (глубинных насосов и др.). Отключение при обрыве любой фазы и самостоятельное включение двигателя при отсутствии обслуживающего персонала. Предоплата — 550 р., н/п — 750 р. 606710, Нижегородская обл., р. п. Красные Баки, ул. Синявина, 54, кв. 8. А. Е. Виноградов.

8968. Производители малых электродвигателей! Разработана КД на опытный образец и изготовлен действующий макет безобмоточного униполлярного электродвигателя. Отсутствуют статорные и якорные обмотки. N=40—200 Вт, V=4—12 В. Применение — вентиляторы. Минск, т. 78-47-89 после 20 часов. В. Г. Федосов (к. т. н.).

8987. Простой автоматический водоспусканый клапан предохранит систему водоснабжения от размораживания и сэкономит воду и электроэнергию на животноводческой ферме, в домах и дачах с индивидуальным водозабором. Выполню проект установки на

месте, вышлю техдокументацию или готовое изделие. 301340, Тульская обл., г. Алексин, ул. Ленина, 2, кв. 58. Ю. П. Миронов.

2. ТРАНСПОРТ

6251. За 500 р. вышлю копию авторского свидетельства с ноу-хау (для служебного пользования) на емкость для заправки автомобилей водой вместо бензина. Емкость легко изготовить в любой мастерской. 334320, Крым, г. Евпатория, ул. 8 Марта, 12, кв. 1. А. С. Можин.

6351. У вас проблемы с глушителем? За 120 р. вы станете владельцем ТД на изготовление глушителя для «Запорожца». 280027, Хмельницкий, а/я 498.

6377. Разработан плоский двигатель для передвижения любых плавсредств в воде. Может быть размещен по всей площади контакта судна с водой. Обладает высоким КПД при малых воздействиях на окружающую водной среду. 660036, Красноярск, Академгородок, 18—89. А. Г. Михайлов.

6843. Имею патенты и КД на электрооконтроль смазки ДВС. Измеряет толщину масляных пленок, нагрузку и износ деталей во время работы всего агрегата и избирательно по частотам. Компенсация электроокоррозии, адресно-дозированная подача смазки, экспресс-анализ масла и присадок. Возможен выпуск ТНП. 390044, Рязань, ул. Мервинская, 19, кв. 1. Н. Л. Егин.

6877. Генеральному директору БМВ Эберхарду фон Кюнхайму хочу предложить для мотоциклов БМВ (можно и для машин) чисто металлическую механическую бесступенчатую коробку передач (вариатор), выполняющую одновременно функцию сцепления, с диапазоном регулирования D-3 и КПД, на прямой передаче близким к единице. Мировая новизна обеспечена. 152907, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Солнечная, 6а, кв. 10. Ю. И. Павлушин.

6889. Автомобилистам, механизаторам, домашним мастерам вышлю состав, способы приготовления и применения вечної замазки (35 р.), два способа сверхпрочной шпатлевки (50 р.), мастики для вмятины (25 р.), замазки для заделки трещин и раковин в чугунных деталях (40 р.). 230023, Гродно, а/я 130.

6890. Шар вместо колеса на авто-мототранспорте обеспечивает маневренность, проходимость, одна ручка управления. Одновременно является тормозом. Устройство, удерживающее шар и изменяющее направление движения, абсолютно надежно, можно изготовить в домашних условиях. 346340, Ростовская обл., г. Гуково, ул. Криничная, 126. Г. Г. Колесников.

6957. Разработан оригинальный экспресс-способ очистки корпусов плавсредств от наростов без ввода судов в доки. Готов к деловому сотрудничеству по широкомасштабному внедрению этого изобретения. 228332, Латвия, Огрский р-н, г. Юмправа, хут. Рогас, а/я 39. В. Я. Капост.

6974. Ваш автомобиль станет «говорящим», если приобретете на конкурсной основе установку заводского изготовления в исправном состоянии, плюс идеи открытия дела. 332240, Запорожская обл., пгт. Ми-

хайловка, д/в. П/п III-ЖС 589115. т. 9-84-62.

6998. Уделив полчаса двигателю (модель любая), вы сделаете его экономичным как дизель (экономия топлива 10—35%). Результат ошеломляющий, если учесть, что никаких новых деталей и никаких затрат, кроме п/п на 200 р. 309620, Белгородская обл., с. В.-Михайловка, ул. 40-летия Октября, 12. Ю. В. Кисиленко.

3. СТРОИТЕЛЬСТВО

6302. Вышло ТД на мини-кирпичный завод производительностью 7500 шт. в сутки, не требующий больших капиталовложений. Предоплата — 700 р., н/п — 1300 р. 287304, Винницкая обл., Липинский р-н, с. Пеньковка. О. С-ч Григоренко.

6344. Передам КД на эффективные виброплощадки любой грузоподъемности и габаритов, возможен авторский надзор за изготовлением опытных образцов и пробной формовкой железобетонных изделий. 314011, Полтава, ул. Садовая, 4а, кв. 12. К. Ольхов.

6353. Комплект оборудования для линии по производству строительных камней (390x190x190). Производительность — 300 шт. в час. Совместное производство или продажа. Москва, т. 383-17-22.

6365. Разработан, запатентован, изготовлен и испытан модуль ручного формования стеновых бетонных блоков с пустотностью 50%.

Формование 8 блоков в час. Масса модуля 25 кг, трансформируется в тележку для транспортировки. Праодаю организациям лицензию с документацией. 127474, Москва, ул. Дубнинская, 39—3—15. Р. Н. Яковлев. т. 382-86-11.

6412. Н/п (800 р. +пересылка), вышлю полный комплект ТД на установку для изготовления керамзитобетонных блоков (200x200x400). Производительность — 300 штук в час. 452950, Башкирия, г. Нефтекамск, а/я 79.

6971. Произвожу корректировку устаревших и разработку новых проектов застройки населенных пунктов. 143130, Московская обл., Рузский р-н, п. Тучково, ВМР, а/я 1. А. К. Нуждин.

7033. Монтажники стальных конструкций и оборудования будут спасены от строительного брака при установке обычных болтов, если станут устанавливать в фундаментах подвижные болты анкерного устройства Бухарева, сократят трудозатраты и крановое время. Разработана КД по моим а. с. 142900, Московская обл., г. Кашира, ул. Центральная, 8, кв. 63. В. А. Бухарев.

7120. Предлагаю рейку для отделки дач, квартир, офисов. Размеры 200x8x2 см, цена 42 р. за 1 шт. или 10000 р. за 1 м³. Обращаться письменно или по телеграфу. 601570, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный р-н, п. Курлово, ул. Базарная, 32. В. Б. Калмыков.

7211. КД под требования заказчика на оригинальную (а. с.) виброплощадку для бетонных и керамзитобетонных смесей в одно-, многоместных и со смешенным центром масс формах и формовагонетках. Не ограничена в грузоподъемности. Снижение энергоемкости, материалоемкости и времени формования в 3—4 раза. Не требует фундамен-

та. Изготовить просто. Москва, т. 218-15-92. С. А. Генкин.

7429. Наше решение дома — находка для предпринимателей, максимум удобства, экономичность в эксплуатации, элитарный уровень, доступность. 665171, Иркутская обл., г. Братск, а/я 2913. т. 4-13-10.

7455. Имеется конструкция бетономешалки. При минимуме металла и про-

стоте — высокая производительность. Транспортабельна. Изготовить, имея сварочный аппарат, можно дома. Заявка — перевод на 100 р. 342511, Донецкая обл., Марьинский р-н, с. Новомихайловка, ул. Ленина, 3. М. Я. Мозговой.

6879. Зарубежным странам предлагается способ хранения мяса, позволяющий на долгие годы сохранять его свежесть и качество. Выдано положительное решение. 459830, Аркалык, пр. Ленина, 100, кв. 5. Б. И. Ишков.

6885. Вышло н/п разработки института зоологии по клеточному разведению ондатры (н/п 340 р.). 308032, Белгород, ул. Привокзальная, 5, кв. 65. Л. Г. Сафаров.

6907. За 50 р. или куп.

вы становите обладателем уникальной системы выращивания клубники — с 2,5 кв. м до 70 кг. Очень красиво смотрится, выращивать можно даже на крыше гаража. 313450, Харьковская обл., г. Первомайский, 4 мкр., 9, кв. 136. Ю. Н. Панов.

6928. Хранить овощи зимой на балконе или в холодной кладовке — просто, доступно, недорого. Описание вышло по получению 25 р. п/п или в зак. письме. 184284, Мурманская обл., г. Оленегорск, а/я 166. А. А. Попов.

6929. Знаю два способа избавления от опасного врага огородов — медведи. 60 р. п/п. 410004, Саратов, а/я 3493. Ю. В. Иванов.

6944. Высыпаю н/п за 25 р. семена женщины, элеутерокока, лимонника, кишимиша, барбариса и т. д. 692820, Приморский кр., г. Б-Камень, аллея Труда, 25, кв. 22. Д. И. Желдак.

6964. Знаю ряд тонкостей, которые способствуют хорошей прививаемости прививов, в печати не встречаются. Для новичков в прививочном деле необходимы способы. Один способ — 2 р., все — 300 р. переведом или в конверте. 230023, Гродно, а/я 130.

7121. Помогите советом, как избавиться от неприятных запахов из рта. 222120, Минская обл., г. Борисов-3, а/я 2.

7128. Помогу избавиться от геморроя. 270015, Одесса, а/я 12.

7141. Вышло рекомендации по доступному каждому лечению геморроя. Почт. переводом 200 р. 453200, Башкирия, г. Салават, д/в. П/п II-AP № 651655.

7209. Заявлен «Способ массажа и массажер для его осуществления». Массажером можно «катоковать» каждую точку поверхности кожи со всех сторон в плоскости и в объеме. Фирмам

реработки продуктов сельского хозяйства. Интересует оборудование для получения казеина, пива с использованием пахты, картофельных чипсов, продуктов из меда. 656039, Барнаул, Целинный пр., 15. С. Г. Карнаков. т. 44-44-31 (с 12 вр. моск.).

5. МЕДИЦИНА, СПОРТ, ТУРИЗМ

7030. Специальная пленка «Электрофор» снимает боли, в т. ч. в печени и почках, лечит миозит, радикулит, невралгию, гипотонию, простудные и др. заболевания. Проведены клинические испытания, получено положительное заключение. Оплата: н/п — 165, п/п — 150 р. 187500, Ленинградская обл., г. Тихвин, ул. Московская, 16, кв. 66. Г. И. Москаленок. т. 12-977.

7050. Знаю безоперационный метод избавления от гланда. Н/п в конверте — 30 р. 682430, Хабаровский кр., г. Николаевск-на-Амуре, ул. Гоголя, 34, кв. 4. Г. И. Грачев.

7052. Помогу забыть о насморках и др. неприятностях с верхними дыхательными путями. Отработано и проверено на себе, друзьях и знакомых. 60 р. н/п. 170005, Тверь, а/я 57. В. Д. Рындин.

7087. Ищу состав крема «Загар без солнца» для спортивного культивизма, желательно из натуральных компонентов. 123060, Москва, а/я 108. Н. П. Смыслов.

7104. Новинка — книга по противорадиационной фитотерапии. 150 способов приготовления отваров, настоев из 64 растений, их дозировка. По заболеванию отдельно вышло нужные способы. Один способ — 2 р., все — 300 р. переведом или в конверте. 230023, Гродно, а/я 130.

7121. Помогите советом, как избавиться от неприятного запаха из рта. 222120, Одесса, а/я 12.

7128. Помогу избавиться от геморроя. 270015, Одесса, а/я 12.

7141. Вышло рекомендации по доступному каждому лечению геморроя. Почт. переводом 200 р. 453200, Башкирия, г. Салават, д/в. П/п II-AP № 651655.

7209. Заявлен «Способ массажа и массажер для его осуществления». М

ВАША РЕКЛАМА

и инофирмам предлагаю купить заявки для их передачи и продажи будущих патентов. 250027, Чернигов, ул. Просвещения, 8, кв. 14. В. С. Проскурков. т. 95-49-77.

7214. Разработан и изготовлен портативный прибор для физиотерапии методом дарссиализации. Оказывает трофическое и бактерицидное действие, стимулирует. Запорожье, т. 41-00-91. Г. А. Часовский.

7221. Заключу контракт с предприятием России, Украины и др. стран за патент на мое имя и 25% годовых от прибыли на конструкцию простого (3-4 детали) полуавтоматического медицинского шприца. Второй раз применить невозможно. 314031, Полтава, аэропорт. Г. М. Добросок.

7398. Поделюсь опытом, как за 3 м-ца без особых усилий сбросить 8 кг веса. Почт. переводом — 30 р. 610024, Киров, д/в. П/п VII-ИР № 580300.

7405. Если вы не знаете, как избавиться от мозолей на ногах, то за 50 р. п/п вы станете обладателем испытанного народного средства. 236010, Калининград, Каштановая аллея, 30; кв. 6. В. М. Зубков.

7458. Культуринг, пауэрлифтинг, тяжелая атлетика — все для вас. Методические рекомендации. Лекарственные и белковые препараты в тренировочном процессе. Н/п 175 р. + пересылка. 140090, Московская обл., Люберецкий р-н, с. Малаховка, ул. Ухтомского, 7. С. Б. Орлов.

7323. Предлагаем сотрудничество в разработке способа профилактики обострения сопутствующих заболеваний при активизации основной патологии на основе имеющегося положительного решения на выдачу патента по прогнозированию обострения. 314000, Полтава, д/в. С. К. Кулишов.

6. РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

5865. Заявлен способ, увеличивающий объем звукоzapиси диска, без изменения его конструкции, более чем в 100 раз; причем, 60-часовая звукозапись переписывается с диска на магнитный диск всего за 25 минут. Вместо бумажной книги возможно создание

звукокниги, записанной на одном диске. Кто заинтересуется? 353410, Краснодарский кр., г. Анапа, д/в. Л. И. Алиханов.

6355. Могу изготовить в сжатые сроки комплекс: мини-ЭВМ ДВК, ПЗС — телекамера, блок ввода изображений для дистанционного, бесконтактного измерения размеров, температурных полей. 443099, Самара, а/я 89.

6356. По заказам сельских радиолюбителей могу приобретать детали и узлы на рынках Киева. Комиссионные не беру. 251120, Черниговская обл., г. Носковка, а/я 22.

6415. Вызываю схемы: устройства против комаров (15 р. н/п+пересылка), автомобильной цветомузыки (15 р. н/п+пересылка), миниатюрного УКВ передатчика (20 р. н/п+пересылка). 315210, Полтавская обл., пгт Н. Санжары, ул. Академика Вернадского, 54. А. П. Китаевгора.

6476. Восстановить кинескоп (без монтажа) поможет способ ремонта штырька фокусирующего электрода и штырька оригинальной конструкции, высываемые н/п — 150 р. 248016, Калуга, ул. Огарева, 97, кв. 16. А. П. Куликов.

6845. Куплю описание игр к «ZX-Spectrum» и разную литературу. Приобрету новые игры и подробное описание программ: «H. U. R. G.», «Lerm-7». Хочу научиться делать игровые программы к «ZX». 310045, Харьков, ул. Дербентская, 46. В. В. Черкашин.

6854. Компьютерные программы для IBM PC: «Управление финансами», «Расчет зарплатной платы», «Электронная картотека основных финансовых и банковских документов» — любой тип предприятий, учет в рублях, валюте, свободный, настраивается на любой национальный и европейский языки. 492034, Усть-Каменогорск, а/я 8.

6855. По договору восстановлю электронику импортного оборудования и запущу его. Поставлю платы управления трамваев чехо-словацкого производства на отечественной элементной базе. 300036, Тула, п. Мясново, 11, пр-д. 5. В. Н. Никулин.

6859. Ищу изготавителя шкалы на оргстекле для трансивера UW3DI. 433510, А. И. Кадчик.

ТАЛОН ДЛЯ ЧАСТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ (обратная сторона)

РУБРИКИ БЕСПЛАТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ

1. ЭНЕРГЕТИКА
2. ТРАНСПОРТ
3. СТРОИТЕЛЬСТВО
4. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
5. МЕДИЦИНА, СПОРТ, ТУРИЗМ
6. РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
7. МАШИНОСТРОЕНИЕ
8. ЭКОЛОГИЯ
9. ОБРАЗОВАНИЕ И КУЛЬТУРА

10. ХИМИЯ, НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
11. БИРЖА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА
12. «СУМАСШЕДШИЕ ИДЕИ»
13. СЕКРЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА
14. ИЗ ХОРОШО ЗАБЫТОГО
15. НУЖЕН СПОНСОР
16. ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ДЕЛОВОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ
17. РАЗНОЕ

РУБРИКИ ПЛАТНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ

1. НА АУКЦИОН

2. ФИРМА ИЩЕТ КЛИЕНТА

Текст объявления и сведения для редакции пишите четкими буквами и присылайте в конверте по адресу: 236000, Калининград, ул. Космонавта Пацаева, 8.

Принимаются объявления только по профилю газеты → За достоверность содержащейся в объявлениях информации ответственность несут рекламирующие → Обращайтесь непосредственно по приведенным адресам или телефонам → Вкладывайте конверт с обратным адресом и знаками почтовой оплаты → Обращаясь в редакцию или к автору объявления, ссылайтесь на номера газеты, рубрики, объявления.

Ульяновская обл., г. Дмитровград, ул. Победы, 18, кв. 43. В. В. Яшихин.

6894. Предлагаю простое бесконтактное устройство для защиты радиоаппаратуры от неправильного подключения внешних источников питания постоянного тока. Заявкой служит перевод на 330 р. Высыпаю ТД. 210001, Витебск, ул. 8-я Гродненская, 3. В. Л-ч Лейко.

6923. В результате глубоких теоретических разработок имею оригинальную идею создания недорогого портативного прибора для предсказания катаклизмов (землетрясения, оползни, цунами и т. д.) на основе бионики — моделирования поведения насекомых. Ищу фирмы, заинтересованные в изготовлении прибора. 355017, Ставрополь, а/я 21. Г. Н. Кучерявый (проф.).

6924. Испытан блок управления для регулировки сварочного тока. Состоит из семи деталей. Размер платы 50×50 мм. Вышло схему н/п 150 р. Изготавливаем блоки по заказам. Семистор заказчика. 349912, Луганская обл., г. Лисичанск, ул. Мичурина, 2, кв. 3. А. А-ч Мельниченко.

6966. Широкий выбор (более 50 кассет С 90) программного обеспечения для ПК «ZX-Spectrum». Вышли в конверте 25 р. — и вы получите лучший в СНГ каталог с краткими аннотациями всех программ. 251408, Киев, а/я 21. А. В. Шевляков.

6967. Нужны автономные блоки питания для портативных радиостанций типа «Ласпи-Р», работающих на 6 элементах типа «Прима-332» (9 вольт). 332164, Запорожская обл., Новониколаевский р-н, с. Заливное. С. И. Кухленко.

6979. Вышло за 200 р. п/п описание и схему электронного устройства для подачи звукового сигнала при засыпании водителя за рулём во время езды. 303800, Орловская обл., г. Ливны, ул. Поликарпова, б/а, кв. 36. В. Г. Воропаев.

7002. Вышло н/п (25 р.) схему и описание прибора «Ритмодидер» («электронный заяц»). Незаменим для спортсменов. Задает желаемый ритм движений звуковым сигналом (частота — 20—200 сигналов в минуту). 212029, Могилев, б-р Непокоренных, 68, кв. 12. А. И. Кадчик.

7010. Имеем возможность изготавливать датчики давления, температуры, влажности и др. Готовы рассмотреть имеющиеся разработки. Поставим световоды и их компоненты для датчиков физических величин. 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Солнечная, 10/3, кв. 24. А. В. Грачев. т. 2-79-49.

7027. Вызываю схему кабеля и программу для стыковки IBM PC с параллельной печатью типа СМ 6315 или УБР-522 5/1. Подробности письмом. 123480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 3—1—12. А. И. Галкин. тт. 497-59-84 (с 14 до 17), 494-69-22 (с 20 до 22).

7424. Разработан счетчик оборотов (имеется патент) для многооборотных потенциометров (до 20 оборотов). Простая технология и конструкция. Прошел испытания. Габариты — 26×38 мм, вес — 70 г. 141120, Московская обл., г. Фрязино, ул. Полевая, 23, кв. 76. Н. Н-ч Гончаренко.

7433. Предлагаю простую схему для сборки электрической удочки. 55 р. заказным письмом. 392005, Тамбов, а/я 11.

7437. Ищу телевизионную антенну (ТД) для приема с 1 по 12 канал, дальностью до 400 км, с хорошим изображением на экране. 356702, Ставропольский кр., Апанасенковский р-н, с. Кивка. И. В. Хитрик. т. 61-5-22.

7. МАШИНОСТРОЕНИЕ

6375. Заключу контракт с отечественными и зарубежными фирмами, заинтересованными во внедрении новой технологии магнитной обработки материалов и изделий с последующим производством установки для повышения конструктивной прочности и долговечности, устранения внутренних напряжений и торнажения развития повреждаемости. Имеются а. с. 220013, Минск, ул. Сурганова, 42, кв. 41. Ю. П. Шагаев. т. 32-86-18.

6883. За СКВ продаются лицензия, патент и образец коммунального счетчика воды и газа. Москва, т. 233-23-91. Н. Ф. Филиушкин.

6904. Предлагаю технологию и комплект оборудования трафаретной печати. Обучение персонала очное и заочное по контракту. 644074, Омск, а/я 6701.

6980. Подшипники качения могут быть улучшены в части износа, повышенных оборотов. Аналогов не встречал. Материал представляю по договоренности. 682350, Хабаровский кр., Нанайский р-н, п. Троицкое, ул. Бойко-Павлова, 99. К. И-ч Волосович.

6996. Н/п (30 р.) вышло схему и документацию универсального сварочного аппарата, который работает от напряжения 220 и 380 В, электроды до 5 мм. Н/п (20 р.) вышло схему переговорного устройства — 1,5 В, дальность действия до 10 км. 423112, Татарстан, Черемшанский р-н, с. Кутема. В. А. Матягин.

7005. Предлагаю н/п ТД: ручного настольного термопласта (800 р.), настольного токарного мини-станка по металлу (112 р.). 236039, Калининград, ул. Эльблонгская, 5, кв. 15. С. А. Сак.

7057. Вышло чертежи и описание переносного деревообрабатывающего станка, который пилит, строгает, сверлит, долбит, зарезает шипы, отирает четверть галтели, делает срезку на ус, торцует и пр. (500 р.).

220020, Минск, а/я 70. С. П-ч Значенок.

7071. Вышло (н/п+пересылка) комплект чертежей, предназначенный для изготовления станка универсального модульного; станок имеет станину и сменные модули: токарный, граверный, лобзиковый, циркулярная пила, торцевой. 626100, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Чернышевского, 50. М. В. Кондрахин.

6124. Реставрирую по ноу-хау бывшие в употреблении пружины. Приму заказ на восстановление пружин к любым маркам автомобилей. 256400, Киевская обл., г. Белая Церковь, ул. Кошелева, 69. А. И. Фролов.

7140. Изготовим на заказ дереворежущие фрезы любой конфигурации. 262000, Житомир, а/я 4. «ЭСКА». т. 22-63-20.

7204. Продам лицензии и ноу-хау на настольные «прокатные станы» для обработки валов (поискис, фаски, накатка микрорельефов). По заявкам в НИИГПЭ есть новизна. Прототип — патент Франции. Время обработки — кочене валика — до 5 сек. 250027, Чернигов, ул. Промышленная, 1. А. А. Ершов.

6989. Имею а. с. на серию математического доми-

кова, ул. Кошелева, 69. А. И. Фролов.

7023. На склонах контурная организация поля с ручками: лесополосами из трав, кустарниками — формирует устойчивую к стоку и ветру систему, сохраняющую землю и влагу. Поможем ее создать. Но необходима доработка технологии выращивания культур с потенциалом уровня в степи без ирригации до 10 т/га на имеющейся системе. 356200, Ставропольский край, с. Шпаковское, 1, СНИИСХ, 6, кв. 30. А. Ю. Раков.

9. ОБРАЗОВАНИЕ И КУЛЬТУРА

6986. Ищу коллег по увеличению иностранными языками для купли, продажи или обмена словарями, учебниками, литературой на ин. языках. Для личной библиотеки нужны на русском языке издания общего профиля и по различным отраслям знаний (книги, комплекты газет и журналов).

6989. Имею а. с. на серию математического доми-

ТАКОЙ ЭФФЕКТ СУЩ

Уважаемая редакция газеты «Гравитон»!

Если вы сочтете возможным, то хотя бы из сообщений, установления приоритета автора опубликуйте следующий текст.

Давление электромагнитного или акустического излучения, например, лазерного, на вращающееся тело в газовой среде и не содержит сведений об аналогичном эффекте при воздействии на вращающееся тело светового давления и другого электромагнитного или акустического излучения (хотя известны аналогии в физике, например, эффект Доплера в оптическом и акустическом диапазонах излучений, звуковое и световое давление и т. п.).

Разумеется, величина бокового давления света или

но по 12 разделам школы: начальные классы, алгебра и тригонометрия. У детей это вызывает большой интерес. Можно применять как в школе, так и в семье. Правда или предлагаю сотрудничество. 429700, Чувашия, п. Ибреси, ул. Энгельса, 61, кв. 6. Н. Е. Иковлев.

6387. За 450 р. вышло н/п чертежи устройства для получения искусственных алмазов с помощью электрических разрядов. 613482, Кировская обл., Немский р-н, с. Соколово. В. С. Григорьев.

7233. Разрабатываю и изготавливаю оборудование для мини-цеха по производству лакокрасочных материалов. Имеются работающие образцы. 220088, Минск, ул. Захарова, 74, кв. 10. С. В. Германский. т. 71-87-17.

7395. Технология получения глюкозы из древесины для изготовления этилового (питьевого) спирта доступна, надежна. Описания, чертежи вышли. 600020, Владимир, а/я 716.

11. БИРЖА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

7399. Предлагаю программы для ПМК (МК 61, МК 52): увлекательные игры, бытовые расчеты, расчет стройконструкций, геодезии и др. Нужная вам информация. Каталоги бесплатно в вашем конверте. 252001, Киев, д/в С. С-Ч Фурман.

7403. Представлю эскиз

ЕСТЬ

звук на врачающееся тело очень мала, но, в принципе, такой эффект теоретически существует и имеет право быть опубликованным.

Несмотря на малость, эффект появления боковой составляющей силы давления света (излучения) может влиять в планетарном масштабе времени на изменение орбит планет и других космических тел. Возможно его использование для сепарации (разделения) врачающихся микрочастич, молекул (т. е. тел, имеющих спин) в некотором замкнутом объеме под действием, например, лазерного излучения.

В. Н. МЕЛЬНИКОВ,
автор более
40 изобретений

ния и дана математическая методология расчета. Работа позволяет определить величины параметров полей для преодоления силы тяжести. 150 р. + пересылка н/п. 335001, Севастополь, ул. Рабочая, 5, кв. 62. В. Н. Роганов. т. 71-92-88.

7311. Имею новую, основанную на теории единого поля, в т. ч. доказательства существования эфира, своей взгляд на теорию гравитации, структуру элементарных частиц, сигналы, скорость которых превышает скорость света, на абсолютное и относительное и т. д. 281208, Хмельницкая обл., Изяславский р-н, с. Белово. В. А-ч Лукьянчик.

7319. Установлено неизвестное ранее явление изменения импульса во время полуборота легкого тела вокруг массивного, обусловленное превышением над линейной зависимости центробежных сил от скоростей. 623350, Свердловская обл., п. Арты, ул. Заводская, 15, кв. 10. Н. Г. Стажеев.

7324. Нужна помощь в оборудовании лаборатории времени. Цель работ: биологическое приложение существующих теорий Времени (Козырева, Вейника и др.). Сотрудниками лаборатории являются специалисты в области философии, медицины, биофизики. 426066, Ижевск, ул. Баранзиной, 54, кв. 23. И. И. Павраков.

7349. Откачка-накачка физического поля, определенного биолокационным методом, применительно к жидким или твердым веществам и материалам в пределах 0—1—1000 крат, где 1 — исходное состояние. По заказу. 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск-20, а/я 1264.

7382. Иностранные продам комплект идей, позволяющих в течение года разработать и наладить выпуск «интеллектуальных» машин, способных заменить человека в любой сфере деятельности, за исключением творчества. 346513, Ростовская обл., г. Шахты, ул. Звездная, 5. В. В. Сергиенко.

13. СЕКРЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

5866. Вышло рецепт «пластмассы» из древесных опилок. В конверт вложите 10 р. 198332, СПб, Ленинский пр., 79-1-35. Ю. А. Телегин.

5937. Предлагаю технологию изготовления обоев под облицовочным мрамором, чертежи и описание устройства для снятия и восстановления крышек, электрическую ловушку для тараканов. В конверте 10 р. за один пункт или н/п — 25 р. 220002, Минск, а/я 73.

6270. Располагаю рецептами окраски алюминия под желтое и красное золото, хромирования, никелирования алюминия, меди и др. металлов в домашних условиях. П/п 15 р. за каждый рецепт. 315210. Полтавская обл., пгт Н. Санжары, ул. Акад. Вернадского, 54. А. П. Китайгора.

6822. Купите чертеж и описание несложной переделки велосипеда в складной — и ваши проблемы с местом для него будут решены. 120 р. п/п. 246018, Гомель, ул. Б. Царикова, 3, кв. 131. С. А. Осипов.

6881. Произвожу и реализую товары народного потребления более чем на 4 тыс. р. в день. Производство доступно каждому и занимает 2 кв. м. жилой площади. Во избежание конкурентов технологию вышло только тому, кто живет от меня не ближе 500 км, после получения 5 тыс. рублей. 368802, Дагестан.

7282. Продаю разработку «Электромагнитная компенсация гравитационной неустойчивости», где изложена количественная теория преодоления тяготе-

ния, г. Кизляр, п. Комсомольский, а/я 1.

6908. Вышло 27 рецептов получения спирта с сахаром и без, его очистки, окрашивания, ароматизации; 2 способа устранения скрипа полов, забытый дешевый способ окраски старых железных крыш и предохранения их от ржавчины. 246036, Гомель, а/я 111.

6920. При поломке механизма управления компакт-бачка с верхним рычагом смыва вышло комплект деталей для быстрого ремонта. Заказ — письмом, оплата 50 р. при получении. 187416, Ленинградская обл., г. Новая Ладога, ул. Ленинградская, 14. В. А. Богданов.

6934. Вышло за 100 р. в конверте (150 р. н/п) технологию цветного гальванирования в домашних условиях; изготовление электролита — из доступных материалов. 637026, Павловодар, ул. Дерибаса, 22, кв. 71. Н. А. Малышев.

6936. Изобретен переносной, снабженный ручкой ящик для хранения деталей и инструмента (а. с.). Повышение удобства достигается за счет гофрированного исполнения стенок корпуса и ячеек. Объем ячеек может варьироваться по желанию пользователя в широких пределах. Корпус ящика и ячейки из пластика. 660039, Красноярск, ул. Андреева, 12, кв. 31. А. П. Пермяков. т. 2-69-77.

6955. Вышло технологию приготовления в домашних условиях пива (п/п 100 р.), патоки и сахара (п/п 50 р.) из крахмалсодержащих (картофель, зерно и т. п.). 634034, Томск, ул. Лыткина, 6, кв. 26. Н. И. Коземаслов.

6962. Двухцветный узор для вышивки или вязания сделан с фотографии вавшего любимого артиста, спортсмена. Высыпайте качественную фотографию и 60 р. в конверте. Фотографию возвращают вместе с заказом. 142670, Московская обл., г. Ликино-Дулево, а/я 15.

14. ИЗ ХОРОШО ЗАБЫТОГО

5641. Кто владеет информацией о возможности приобретения бисера на заводах-изготовителях, прошу поделиться. Есть желание и умение заняться возрождением народного промысла. 330057, Запорожье, а/я 4213. С. Н. Свищев. тт. 33-69-70 и 34-90-85.

7402. Прошу поделиться: технологией обработки бетонов и изготовления водонепроницаемых туесов; информацией (описание, фото, книги) о конструкциях курительных трубок и исходных материалах для них. 690014, Владивосток, ул. Л. Толстого, 30, кв. 274. Э. Г. Емельянов.

7404. Охотникам вышло за 25 р. в конверте технологию простого и быстрого изготовления в домашних условиях мелкой, средней и крупной дроби. При заказе указать, какая дробь вас интересует. 355012, Ставрополь, а/я 45.

7443. Выключатель или звонковая кнопка с подсветкой в темноте — удобно.

Схемы включения в сеть: два потребителя попеременно; два потребителя отдельно и вместе одним переключателем; в трехфазную сеть однофазные потребители; включение и выключение из двух разных мест; то же из трех мест. 320070, Днепропетровск, наб. Ленина, 19а, кв. 8. Р. Д. Мартулович.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ. ВОЗМОЖЕН ЛИ ПРОГНОЗ?



Армянское землетрясение 1988 года явилось для сейсмологов серьезным экзаменом, на котором они печально провалились. Впервые благодаря гласности стали известны их ведомственные секреты и всенародно показано, что сейсмология совершенно не способна решить главную задачу — дать прогноз землетрясения. Возможности ее пока более чем скромны: она способна показать только место и энергию очага прошедшего землетрясения. А занимаются проблемой прогноза 20 академических институтов и 30 организаций от министерств и ведомств.

Сейсмологам не известны очень низкую отрицательную температуру, вероятно, близкую к абсолютному нулю. Если принять эту концепцию, природа магнитного поля Земли, землетрясений, ходовых дунитов и многих геологических проблем получает логическое решение. Но вначале подумаем, какие силы вращают Землю и другие планеты, Солнце и галактики и несут их по круговым орбитам.

Современные физические теории рассматривают космическое пространство не как абсолютную пустоту, а как среду, заполненную энергией. Два американских крупных физика рассчитали, что энергетический потенциал космического вакуума непостижимо велик: в объеме электролампочки его достаточно, чтобы вскипятить весь Океан Земли. И если все планеты и все галактики вращаются и движутся по орбитам в одном направлении, то в этом, очевидно, задействована единая однородная энергия — энергия космического вакуума.

Земля по вертикали делится на литосферу (до 120 км), астеносферу (верхняя мантия, до 400 км), нижнюю мантию и ядро. Астеносфера аморфна — не пропускает поперечные сейсмоволны, вся остальная Земля кристаллическая. Важно отметить, что мощность литосферы максимальна под горами, где обычно и происходят землетрясения, и минимальна, не более 20 километров, под океанами. Сложена литосфера осадочными породами, гранитами и долеритами, астеносфера — дунитами, богатыми магнием и железом, ниже — пока неизвестность. Астеносфера и литосфера — две наиболее динамичные зоны Земли, поэтому их значение может помочь создать теорию землетрясения и его прогноза.

Гипотеза горячей Земли вошла ныне в непримиримое противоречие с множеством новых достоверных фактов. Во-первых, точка Юри «защищает» горячей Земле иметь магнитное поле. Во-вторых, расплав образует лишь отдельные очаги и только в литосфере под вулканами на глубинах до 60 километров. Астеносфера, сложенная жидкими дунитами, никогда не рождала вулканов, а поставляла свою породу в литосферу всегда в форме тел внедрения в холдином состоянии.

Важное открытие в последние десятилетия сделала термобарогеохимия, установившая в дунитах, выданных из астеносферы, микровключения жидкого газа — метана, азота, водорода и других. Жидкими эти газы могут быть только при отрицательных температурах (для водорода минус 240°C). Этим устанавливается, что Земля под литосферой имеет

горные сооружения, или каменные волны. При трении скользящих пород литосфера и астеносфера образуются электрический ток и магнитное поле. Мантия Земли с температурой, близкой к абсолютному нулю, является для электротока трения сверхпроводником. Следовательно, Земля — идеальная сверхпроводящая вечная динамомашин с вечным вращением вокруг себя магнитным полем.

Показанное выше трение пород генерирует в условиях сверхнизкой температуры мантии жидкие газы. Гелий, водород и другие газы поднимаются и проникают через литосферу в атмосферу. Водород в литосфере восстанавливает окисное железо в закисное, а избыток образующегося при этом тепла нагревает литосферу, местами доводя ее до расплавления. Такие очаги магмы иногда взрываются вулканами, выделяющими пары воды, водород, углеводороды.

Скорость движения литосферы по астеносфере на экваторе равна 20 км в год. Чтобы представить механику землетрясения, вспомним сказанное выше о том, что в зонах гор литосфера более мощна, чем за их пределами, и глубже опущена в аморфную астеносферу. Геофизикам известно, что в астеносфере есть не только магнитные, но и физические аномалии, сложенные более плотными и крепкими породами. И когда глубоко опущенные участки литосферы, скользя на восток по астеносфере, сталкиваются с крепкими породами, мгновенно увеличиваются трение, дегазация, электромагнитная сила, а также упругие деформации в литосфере, — последнее приводит к ее разрыву, взбросу и опусканию ее участков — возникает землетрясение.

Можно ли установить и предвидеть столкновения жестких пород литосферы под горными сооружениями и твердых пород астеносферы и этим предсказывать землетрясения?

Имеется карта физических аномалий в астеносфере, только нарисована она на основании существующей гипотезы литосферных плит, следовательно, при неподвижности астеносферных аномалий относительно литосферы. Если организовать с помощью сейсмических станций наблюдения за широтным перемещением астеносферных аномалий на запад, время и место их встреч с глубокими выступами литосферы, можно устанавливать и, следовательно, прогнозировать землетрясения и, в первую очередь, катастрофические.

Что требуется для разработки и реализации новой теории? Обновление мышления ученых-сейсмологов высоких рангов — академиков, докторов наук, особо ответственных за прогресс в теории и практике сейсмологии, и преодоление конъюнктурно-ведомственных интересов.

В. МИХЕЕНКО,
кандидат геолого-
минералогических наук,
г. Дубасары

«ГРАВИТОН» БЕРЕТ ИНТЕРВЬЮ

Рыночные отношения, отягощенные к тому же и на- чавшейся конверсией, до предела усложнили жизнь науки. Но виноват ли в этом рынок? Ведь в развитых странах он прекрасно с наукой уживаются и лишь помогает ей достигать высот, которые для многих наших ис- следовательских центров остаются недосягаемыми. Следовательно, или у нас рынок «не тот», или «не та» наука. А, скорее всего, и то и другое вместе. Ученый секретарь АН Института механики металлокомпозитных систем АН Беларусь Петр Костюков изучал эту проблему, и мы попросили его рассказать о своих наблюдениях.

— Петр Артемович, так почему же «этот ужасный» рынок стимулирует науку «там» и мешает ей жить здесь?

— Начнем со структуры. У нас вершину иерархии венчает фундаментальная наука, которая призвана направлять в нужное русло прикладные исследования, стоящие рангом ниже. Затем стоит самый нижний эшелон — научно-технические разработки. В остальных же развитых странах, в США, например, наука, в нашем понимании, «стоит на голове». Эту пирамиду венчают прикладники, ниже толпятся экспериментаторы, и уж вовсе у ее подножия находятся теоретики, которые обслуживают экспериментаторов. Поэтому и роль теоретиков, как всякой обслуги, — пошевелившись и поживе перебегать туда, куда надо. И при такой «абсурдной», с нашей точки зрения, системе результаты — сами знаете какие.

Что же заставляет их эффективно работать? Конечно, рынок. В рыночных условиях наука из искусства превращается в очень доходный бизнес и, как всякий бизнес, требует полной отдачи. Дух конкуренции витает над всеми звеньями политики США в области науки. Конкурируют между собой исследователи, добивающиеся субсидий, институты и лаборатории, стремящиеся получить выгодные правительственные контракты, федеральные службы и ведомства, желающие иметь приоритет.

— Извините, первью. Но конкурсы тематики вводят уже и у нас, а в тех же США истории со взятками, которые дают за то, чтобы предпочтение было отдано не самому достойному проекту, время от времени звучат на всю страну.

— Потому и звучат, что это исключение из правил. Собственник никогда не будет заниматься собой действовать себе в ущерб. Наши же конкурсы научной тематики пока из-за отсутствия опыта часто проводятся с большими издержками. Тот мир более жесток, но там конкуренция дает гарантию того, что в подавляющем большинстве случаев в кратчайшие сроки можно достичь высшего качества услуг.

Там есть незыблное правило: заявляемая на конкурс программа исследований должна обладать научными достоинствами и соответствовать интересам государства. Эти интересы могут быть сгруппированы в несколько важнейших комплексных проблем: энергообеспечение, разработка новых технологий и оборудования, создание новых материалов, обеспечение продовольствием и другими условиями жизнедеятельности людей, работы в области систем информационной индустрии и связи, транспортных коммуникаций, комплексных проблем изучения возможностей освоения новых пространственных сфер, обеспечения обороноспособности.

— Однако не каждая

в условиях рыночной экономики. Мы собираемся перенимать этот опыт?

— Учитывая, что страны СНГ провозгласили переход к рыночной экономике, по-видимому, целесообразно внести корректировки в нашу деятельность. В первую очередь научно-исследовательским институтам, и нашему в том числе, надо проанализировать тематику с учетом того, что рано или поздно мы перейдем к контрактной системе финансирования. Исследования должны быть ориентированы на те отрасли промышленности, где тот или иной регион занимает традиционно сильные позиции.

Кроме того, мы должны иметь в виду, что при заключении контрактов на проведение фундаментальных исследований предпочтение будет отдаваться тем проектам, которые будут направлены на создание перспективной техники и технологии, причем перспективной в сравнении с западными странами. В связи с этим нам нужно еще активнее стимулировать, в том числе материально, творческую инициативу, используя не только наших ученых, но и специалистов сотрудничающих с нами промышленных предприятий. Можно взять на себя инициативу создания банка идей области или республики. Под перспективные идеи можно и нужно будет создавать малые предприятия, даже используя вклады авторов идей, чтобы заинтересовать их материально. Стимулированию научных идей может также способствовать конкуренция, которую также необходимо будет развивать.

— Опыт ведущих научных центров говорит, что наилучшие результаты достигаются при слиянии их с производством. В таком случае у партнеров появляется больше общих интересов.

— Конечно, кроме ориентации на хоздоговоры необходимо вести работу по кооперированию, созданию постоянных или временных совместных структур с производителями продукции и министерствами. Создание таких структур взаимовыгодно. Нам оно позволит решать в первую очередь финансовые проблемы; им — научно-технические. В условиях рынка такое сотрудничество должно позволить создавать конкурентоспособную продукцию, начало которой может быть положено еще на стадии проведения фундаментальных исследований. Поэтому у наших возможных партнеров должна появиться заинтересованность иметь у себя институт или отдельную группу работающих на перспективу ученых. Формы сотрудничества могут быть разными.

— Например, мы можем создать научно-техническое объединение на базе промышленных предприятий гомельского региона, можем развивать сотрудничество с какой-то одной или несколькими отраслями промышленности, можем создавать временные или постоянные подразделения с одним предприятием. Главное же здесь то, что в итоге у науки и производства должен появиться взаимный интерес.

— Все это достаточно ярко говорит о том, что в западных странах есть отработанная система функционирования науки

Интервью вел
Дмитрий ПАТЬКО.

15. НУЖЕН СПОНСОР

6354. Ищу спонсора для обеспечения селекционной работы в гладиолусоводстве с представлением в дальнейшем преимущественных прав на первую массовую продажу новых высокодекоративных сортов. 248019, Калуга, ул. Свердлова, 19, кв. 23. В. А. Семеряков.

6372. Исследовано применение процесса вакуумной металлизации при изготовлении двухсторонних печатных плат. Позволит сократить затраты на материалы, затраты времени на изготовление и обеспечит экологическую чистоту. Ищу инвестора для разработки рабочего проекта. 103498, Москва (Зеленоград), к. 431, кв. 55. А. И. Коробов. т. 534-52-51.

6384. Сверхпроводимость, холодный атомный синтез, гравитация в теории экспонентного вещества — тема создающегося научно-популярного журнала (сборника) «Экспонентное вещество». Делайте заявки, предлагайте, советуйте типографию. 432064, Ульяновск, пр. Ленинского комсомола, 43, кв. 45. В. П-ч Трибурт.

6398—41. На основе 20 изобретений и большого опыта работы в науке и производстве: 1) проведу инженерно-геологическую съемку оползневого участка на договорной основе с оценкой прочности грунтов и устойчивости откосов; 2) готов принять участие в изучении оползней на о. Сахалин; 3) частным организациям проведу экспертизу «неудобий» на оползневых склонах с оценкой и прогнозом устойчивости прилегающих территорий; 4) для частных организаций — альтернативно официальной науке — организую исследование сложных оползневых территорий. Канд. г.-м. н., выпускник НГРТ-1 гр., 1953 г. 117526, Москва, пр. Вернадского, 91-3-68. А. Я. Егоров. т. 433-26-74.

6400. Автор более 30 тысяч технических разработок в области энергетики, сельского хозяйства, машиностроения, морского транспорта, экологии предлагаю деловое сотрудничество ООН и крупным инофирмам по реализации разработок глобальной значимости. 228322, Латвия, Огрский р-н, п. Юмправа, хутор Рогас, а/я 39. В. Яч Капост.

6404. Имею желание и возможности помочь фирмам и частным лицам в изготовлении изделий, полуфабрикатов или комплектующих на условиях взаимной выгоды и длительного сотрудничества. 656039, Барнаул, Целинный пр., 15. С. Г. Карнаков. т. 44-44-31 (с 4 до 6.30 и с 10 до 13 — вр. моск.).

6407. Ищу спонсора для приобретения и установки в г. Краснодаре оборудования для производства кристаллов суперчистой воды. 334333, Крым, Сакский р-н, с. Ромашкино, ул. Интернациональная, 18. Голованов.

6409. Имею желание и возможности помочь фирмам и частным лицам в изготовлении изделий, полуфабрикатов или комплектующих на условиях взаимной выгоды и длительного сотрудничества. 220029, Минск, а/я 190. С. П-ч Сень. т. 33-57-68 (после 20).

6412. Творческий коллектива, разработавший и выпускающий устройство охранной сигнализации с дистанционным управлением, ищет партнеров среди автосервисных хозяйств, которые могут оборудовать транспортные средства подобными устройствами. 141400, Московская обл., г. Химки-06, а/я 8. А. Н. Легасов. т. 570-48-95.

6418. За 30 руб. вышлю справочник медицинских кооперативов Москвы (традиционные и нетрадиционные методы лечения). 117321, Москва, а/я 28.

6419. Вышлю оригинальные выкройки в натуральную величину женских платьев, костюмов, детских вещей. Укажите размер. 25 р. в конверте. 301400, Тульская обл., г. Суворов, ул. Тульская, 1 а, кв. 6. В. В. Авилюк.

6420. Предлагаем на основе договора необычную и эффективную форму сотрудничества в области внедрения изобретений, технологий и ноу-хау в производство. Подробности письмом. 454068, Челябинск, ул. Строителей, 4, кв. 7. В. А. Симонов.

6421. Продам право на использование устройства для изготовления в неограниченных количествах крупных и дешевых ювелирных и технических алмазов. 198052, СПб, ул. 12-я Красноармейская, 23а, кв. 17. Н. И. Ефимов.

6422. Опытный конструктор

ищет универсал для проектирования механизмов, машин, металлоконструкций с гарантированным качеством, дешевле и намного быстрее, чем любая государственная организация. 236000, Калининград, Каштановая аллея, 76, кв. 1, И. П. Спицын.

6423. Сверхпроводимость, холодный атомный синтез, гравитация в теории экспонентного вещества — тема создающегося научно-популярного журнала (сборника) «Экспонентное вещество». Делайте заявки, предлагайте, советуйте типографию. 432064, Ульяновск, пр. Ленинского комсомола, 43, кв. 45. В. П-ч Трибурт.

6424. Сверхпроводимость, холодный атомный синтез, гравитация в теории экспонентного вещества — тема создающегося научно-популярного журнала (сборника) «Экспонентное вещество». Делайте заявки, предлагайте, советуйте типографию. 432064, Ульяновск, пр. Ленинского комсомола, 43, кв. 45. В. П-ч Трибурт.

6425. Ищу предприятие, которое возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6426. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6427. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6428. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6429. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6430. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6431. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6432. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6433. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6434. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6435. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6436. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6437. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6438. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6439. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6440. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6441. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6442. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6443. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6444. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6445. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную машину. 215810, Смоленская обл., г. Ярцево, пр. Металлургов, 37, кв. 50. В. П. Ягодин.

6446. Ищу предпринимателя, который возьмется выпускать простую и не травмирующую клубни картофелеборочную

ВАША РЕКЛАМА

7034—36. Кто возьмется внедрить новые способы: очистки внутренних поверхностей водоводов, нефтепроводов, теплообменников и т. п.; экспресс-локализации поверхностных загрязнений в морях, озерах; выращивания тепличных растений с большим выходом и меньшими затратами энергии. 109542, Москва, ул. Вострухина, 6-1-43. И. Г. Камышников, т. 371-99-34.

7043. Предлагаю для посредников программные продукты «Посредник» — 2600 р. и «Обмен квартир» — 1900 р., значительно повышающие производительность труда. 246036, Гомель, а/я 141.

7045. Чрезмерно худым и желающим поправиться предлагаю эффективный способ быстрой прибавки в весе. 50 р. в конверте. 224011, Брест, ул. Волгоградская, 28, кв. 85. Г. М. Ярошук.

7056. Ищу мастера для изготовления металлоискателя (за хорошее вознаграждение). 222120, Минская обл., г. Борисов, ул. О. Кошевого, 6, кв. 2. В. А. Лютиков.

7064. Срочно куплю современную отечественную технику и технологию по изготовлению сварочных электродов. 222385, Минская обл., Мядельский р-н, д. Черевки. П. Н. Тарасенко.

7066. Вышло н/п комплект КД простых в изготовлении ручной газовой горелки для кровельных работ (300 р.), противосъемного устройства для колес легкового автомобиля (75 р.). 423825, Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, 80, кв. 7. М. Н. Букатов.

7076. Высылаю н/п (150 р.) лунный астрологический ка-

лендарь на 1993 г. Укажите свои данные, и представляется уникальная возможность узнать будущее на год времени начала новых дел, совместимость партнеров. Аналогов не имеет. 315210, Полтавская обл., п. Н.-Санжары, а/я 6.

7084. Куплю п/о для ПЭВМ «Агат-9» на дискете или вышлю дискету для записи. Особо нуждаюсь в графическом редакторе и

Петровск, пр. Петровского, 21, кв. 44. М. Б. Каминский.

7117. Вышлю пакет документов для создания малого предприятия, кооператива, фермерского хозяйства. Переводом 150 р. 246029, Гомель, пр. Октября, 56. О. В. Ханджко.

7122. Адреса, телефоны, телекоммуникации, виды деятельности более 150 тыс. предприятий стран

2—3 л. бумаги для машинописи: простое, уникальное, эффективное средство избавления от медведки (кастрия). Достаточно одного раза, чтобы она исчезла с участка навсегда. 15 р. 349200, Луганская обл., г. Свердловск-9, д/в. П/п IV-ЕД № 627437.

7138. Заинтересованным предприятиям, фирмам, кооперативам предлагаю приобрести пакет КД на 43 вида страховочного снаряжения для горного туризма и альпинизма. К пакету прилагаются фотографии и образцы изделий. 480082, Алма-Ата, ул. Коммунистическая, 1, кв. 52. А. М. Нехорошев, т. 69-01-24.

7143. За 100 р. в заказе вышлю описание устройства от стука и шума входной двери в подъезде вашего дома. 607510, Нижегородская обл., г. Сергац, п. Юбилейный, 8, кв. 37. Ю. А. Мерзлях.

7200. Вышлю рецепты приготовления острой приправы, яблочного уксуса. В письме вложите 25 руб. 236011, г. Калининград, ул. У. Громовой, 5/7, кв. 10а. В. Ю. Гавроник.

7206. Сделано более 100 заявок на ТНП, в основном игры многоцелевые, получено около 100 положительных решений. Продам лицензии, а также чертежи с опытными образцами, 10% из них — экспортный уровень. 250027, Чернигов, ул. Просвещения, 8, кв. 14. В. С. Проскурков, т. 95-49-77.

7219. Скоры дома, с любым, с другом? Все надоело! На грани развода? Я помогу вам. Научу быть неповторимой (ым), научу даже правильно ссориться. 50 р. в конверте. 620219, Екатеринбург, ГСП-141, а/я 37.

7220. Предприниматели!

Размажу вашу информацию на моей бумаге — не более 5 р. за страницу. Оригиналы можно рукописные. 231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, а/я 19, т. 2-15-11.

7397. Ищу спонсоров и издателей сборников тостов и анекдотов (отдельно сборник анекдотов по мотивам телесериала «Богатые тоже плачут» собств. сочинения и автоиздания). 310108, Харьков, ул. Энтузиастов, 3, кв. 75. С. Ю. Витер.

7400. Предлагаем разнообразную информацию (здравье, культура, спорт и др.). Высылаем каталог за 10 р. в конверте. 220100, Минск, а/я 396.

7401. Кто желает мне помочь, вышлите за плату адреса фирм, магазинов в любых странах, где можно приобрести по почте каталоги собак, голубей, почтовых марок, нумизматики. 230025, Гродно, а/я 30.

7415. Без посредников внедрите свои разработки, если воспользуетесь подробной информацией о производителях товаров и услуг в Ставропольском крае (на дисках S,25 для IBM PC или на бумажном носителе). 356300, Ставропольский кр., с. Александровское, ул. Щорса, 37. Н. Г. Могильный.

7448. Прибор «Двойной удар!». Вышлю готовый или ТД н/п за 100 р. срочно, за 70 р. через месяц. Немного реакции и миниатюрный приборчик в кармане — и от легкого удара ваша рука с 8-образным фиксатором на пальцах не устоит ни один хулиган. Вы без проблем и недорого купите все комплектующие в магазине радиоторов и за вечер соберете прибор. 230003, Гродно, ул. Пролетарская, 16. А. Тимур.

8939. С любителями охидных растений обменись знаниями об искусственном опылении, семенном размножении и т. д. 220137, Минск, 1-й Зимний пер., 8. А. П. Добрусов.

ГРЯДУТ

«БИТВЫ ЗА ВОДУ»?

Нехватка пресной воды в 90-х годах может стать источником международных конфликтов и значительных структурных изменений в экономиках многих стран, предупреждает исследовательская организация «Уорлдуотч». В вышедшей в свет книге «Последний оазис: перед угрозой нехватки воды» вице-президент организации Сандра Постел подчеркивает, что «нехватка» воды, скажется буквально на всем — от перспектив достижения мира на Ближнем Востоке до роста городов и расположения индустриальных объектов».

По убеждению Постел, человечеству надо более эффективно использовать уже имеющиеся источники, беречь воду, заниматься ее очисткой, создавать новую технологию, которая бы позволяла всем предприятиям переходить на замкнутые циклы, выводить новые виды злаковых, требующих меньше воды. В книге приводятся примеры того, как осуществляются подобные меры в отдельных странах. Так, израильские фермеры сократили расход воды на орошение в среднем на треть за счет перехода на так называемую «капельную» систему.

Уже сейчас, утверждает Постел, есть все возможности для того, чтобы сократить расход воды фермерами на 10—50 проц., промышленными предприятиями — на 40—90 проц., городами — на третью. Она призывает страны мира принять новую «этику потребления воды».

С ПОДОПЫТНЫМ «ТОПАЗОМ»

НА БОРТУ

Организация по осуществлению «стратегической оборонной инициативы» в США (ООСОИ) подтвердила свое намерение использовать российскую ядерную силовую установку «Топаз-2» на экспериментальном спутнике, запуск которого планируется на 1995 год. ООСОИ направила аэрокосмическим подрядчикам Пентагона, а также заинтересованным ведомствам проект программы предстоящих экспериментов на спутнике с тем, чтобы получить от них комментарии и предложения. На спутнике, кроме «Топаз-2» мощностью 6 киловатт, будут находиться несколько типов других силовых установок.

Как отметил президент участвующей в этой программе аэрокосмической корпорации «Спейс паэр» Джозеф Уэтч, «предстоящий полет исключительно важен с точки зрения приобретения опыта управления космическими ядерными установками». «Спейс паэр» ведет сейчас конкурентную борьбу с другой аэрокосмической корпорацией «Рокуэлл интернэшнл» за право получить контракт министерства энергетики США на создание американской ядерной силовой установки мощностью 40 киловатт. По словам Уэтча, информация, полученная в ходе полета спутника ООСОИ с «Топазом-2» на борту, поможет ускорить разработку более совершенной силовой установки.

[По сообщениям печати].

НА АУКЦИОН

6940. 12-томное издание «История второй мировой войны 1939—45 гг.». Издание готовилось и издавалось в течение 10 лет (1973—1982 гг.). В каждом томе 350—550 стр. текста, 60—100 стр. фото, комплект карт. Начальная цена — 12 тысяч рублей. 346300, Ростовская обл., г. Каменск, ул. Красная, 11, кв. 14. В. В. Поздурец.

системной программы «Школьница». 343917, Донецкая обл., г. Краматорск, ул. Социалистическая, 57, кв. 71. С. В. Парфентьев.

7085. Составляем заявки на изобретении, на регистрацию товарных знаков, проводим исследования по патентной чистоте и конъюнктуре рынка. Бланк договора и прейскурант цен высылаем по почте. 111020, Москва, 2-я Синичкина, 19, кв. 82. В. Г. Акопов. т. 360-55-15.

7093—94. Ищу методики лечения спазм сосудов головного мозга; «мешок смеха» (производство бывшей ГДР). 704246, Самаркандская обл., г. Нурабад, ул. Галаба, 34, кв. 10. В. Г. Литвин.

7096. Продам инофирме ноу-хау по ряду принципиально новых разработок в области машиностроения, экологии, металлургии и т. д. Проспекты вышлю по запросу. 320017, Днепроп-

етровск. Информацию можно получить после предварительной заявки. 220007, Минск, а/я 94.

7130. С предпринимателем заключу договор на выпуск пластмассовой игрушки-сувенира «Вечный двигатель» в форме врачающегося колесика на подставке. Передал идею, ноухау. 627520, Тюменская обл., с. Викулово, ул. Солнечная, 4, кв. 1. М. П. Кривых.

7132—33. Нужна помощь профессиональной цинкографии в изготовлении нескольких небольших штиховых клише. Можем изготавливать в массовом количестве небольшие простые детали из металла, пластмасс методами прессования, штамповки. 222120, Минская обл., г. Борисов-8, а/я 5.

7137. Вышлю: простейший способ изготовления «варенки» в домашних условиях (даже не кипятя ткани). В п/з — 50 р., 2 конв.,

но записывать в электронную память или корректировать. Аппарат снабжен распечатывающим устройством. Размер портативных телефонов еще меньше — 10 на 20 сантиметров.

Телефоны для глухонемых будут устанавливаться на общественных телефонно-переговорных пунктах, на узлах связи «скорой помощи», пожарных служб и полиции. Стоимость индивидуальных аппаратов около 400 долларов, что составляет среднюю месячную зарплату аргентинца.

ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ: ИДЕЯ НЕ УМЕРЛА

По мнению членов Японской ассоциации компьютерных клубов, которым удалось все же разработать «вакцину» против электронного недуга, этот тип вируса является разновидностью «воскресного вируса», доставившего много неприятностей владельцам персональных ЭВМ в США три года назад.

Для чего глухонемому телефону?

В столице Аргентины появились первые телефоны для глухонемых, созданные компанией «Телеком». Стационарное приемо-передающее устройство представляет собой небольшой аппарат с телевизором размером 20 на 20 сантиметров и клавишами, который может подключаться к обычной телефонной сети. Электрические колебания преобразуются не в звуковой сигнал, а в текст, который одновременно мож-

ет все же ряд ученых продолжали вести разработку нового искусственного сердца. Дело в том, что число американцев, нуждающихся в том или ином «чужом» сердце, продолжает возрастать. Если сегодня таких больных примерно 35 тысяч, то в 2010 году их будет порядка 200 тысяч. Число же доноров не превышает 2 тысяч в год и почти не увеличивается.

КАК ПОЧИНИТЬ ОЗОНОВЫЙ ЗОНТИК

На проходившей в Копенгагене конференции ООН по озоновому слою делегаты 86 стран договорились ускорить изъятие из промышленного применения химикатов, нарушающих озоносферу. Использование озоноразрушающих компонентов в рефрижераторах, установках для кондиционирования воздуха, бытовой химии, противопожарном снаряжении предполагается ограничить уже в ближайшие два-три года. Это значительно опережает сроки, предусмотренные в ранее заключенных международных соглашениях.

Принципиально важным является решение о создании фонда передачи технологии, который должен помочь решению этой задачи также и в развивающихся странах. На свои проекты в ближайшие два года такой фонд получит четверть миллиарда долларов.

[По сообщениям печати].



ЕЩЕ ОДНА «АВРОРА»?

США располагают секретным разведывательным самолетом, способным лететь в восемь раз быстрее звука. Расходы на строительство этого самолета, который имеет условное название «Аврора», составили примерно миллиард долларов. Он способен подниматься на высоту около 30 километров и достигать любого района земного шара за три часа. Самолет создан с использованием технологии «стелс».

По словам очевидцев, наблюдавших летательный аппарат необычной трехугольной формы, таинственный самолет базируется на аэродромах в пустыне Невада и на севере Шотландии. Первые полеты «Авроры», вероятно, состоялись в 1989 году. А спустя год Пентагон объявил, что полностью отказывается от использования разведывательных самолетов «блэкберд» и в области аэрокосмической разведки намерен полагаться на спутники. Но, видимо, это заявление потребовалось Пентагону лишь для сокрытия разработки нового самолета — разведчика.

НОГА НА «КОМПЬЮТЕРНОМ ХОДУ»

Японская компания по выпуску тормозных устройств для автомобилей «Набко» разработала протез ноги со встроенным микрокомпьютером, позво-

ОТ БЕЗУМНОГО ДО ВЕЛИКОГО — ТОЛЬКО ШАГ

ВББИ ЗОВЕТ ДРУЗЕЙ

Всемирный Банк Безумных Идей рад сообщить читателям «Гравитона», что он не только жив, здравствует, но и, отметив свое первое полугодие, обретает все новые силы. После выхода в свет июньского номера «Гравитона», где было сообщено об образовании ВББИ, а также изложена программа его ближайших действий, банком получено более тысячи писем с «безумными» идеями. «Клиентами» банка стали жители почти всех стран СНГ, с которыми ведется активная переписка.

ВББИ приобретает известность. О нас сообщили газета «Собеседник», радиостанция «Маяк», это заинтересовало многих читателей и радиослушателей. На узел связи ВББИ непрерывно поступает специфическая информация. Вот, к примеру, суть нескольких поступивших сообщений.

Михаил Сергиенко из Ростова-на-Дону предлагает составить «Списки добрых людей». «Если жизнь, — пишет он, — придавила вас своей беспомощностью и тупостью, возьмите чистый лист бумаги — и припомните всю вашу жизнь, начиная с младенчества. Вам наверняка встречались на жизненном пути добрые, хорошие люди. Составьте список таких людей». Если вы последуете совету Михаила, то получите облегчение.

Наши клиенты, посланные Ефимочкин видят такие решения надолго решившие проблемы Европейских островов. Население четырех островов из мусора, там, где Россия не отдает острова, избавляется от обилия мусора, а Япония получает желаемое, что снимет напряженность в международных отношениях. Для осуществления проекта необходимо удаление металлических предметов, транспортировка мусора к месту насыпки».

«Алису кузина за низ укусил». Попробуйте прочитать эту фразу в обратном порядке. В ней целых 23 буквы! Наш «кладчик» Е. А. Меркулов, владелец самой большой в стране коллекции обратночитаемых слов и фраз, предлагает объявить конкурс на самую длинную обратночитаемую фразу, что мы и делаем. Подумайте на досуге и напишите нам в банк.

Абонент В. О. Лыжин из Перми спроектировал улучшенную милиционскую дубинку, которая не только бьет, но и колет, режет, стреляет. Как вы считаете, насколько та-

дорогие друзья! Всемирный Банк Безумных Идей продолжает свою деятельность и приглашает всех вас к сотрудничеству. Присыпайте нам свои «безумные» идеи, расскажите о своих необычных увлечениях и необычайных способностях. Мы поможем вам найти спонсора. Пишите по адресу: 236000, г. Калининград, ул. Космонавта Пацаева, 8. Всемирный Банк Безумных Идей.

ВББИ и сам нуждается в помощи, просит откликнуться спонсоров. Тел. в Калининграде 21-88-78, р/с 100467292 в КБ «Балтика», МФО 134006.

М. КРАСНОЩЕКОВ,
президент агентства «Мы».

кое супероружие необходимо в условиях обострения криминальной обстановки?

Е. Я. Падалко из Амурской области присыпал описание курортной платформы, висящей в цепелном воздухе над морем или тайгой.

А вот музыкальный комментатор радиостанции «Маяк» К. В. Смертин подарил банку свою оригинальную идею: стоит открыть дверцу ходильника, как начинает звучать утешительная музыка, закройте дверцу — музыка прекратится. В наше голодное время это обретает свой смысл.

Мы открыли на местном телевидении новый цикл передач, посвященных деятельности банка.

Всемирный Банк Безумных Идей, использующий как один из главных приемов своей работы сборы и воплощение,казалось бы, самых невероятных идей, видит будущее телевидения в соединении талантов непрофессионалов с творческими и техническими возможностями ТВ. Совместно с телерадиокомпанией «Янтарь» уже начата подготовка новой телепередачи в рамках концепции «народного ТВ». Отныне попробовать себя в любом телевизионном жанре сможет каждый кто заинтересован в профессии, возрасте, социальном статусе.

На этой идеи проходящей сейчас практической проверки в Никахах Калининграда хочется остановиться побольше. Наш автор Е. Шапошников из Саратова предложил в банк реферат «Учение с увлечением, или как расти гениев», с мыслями о творческом подходе к организации обучения школьников, с идеей «уроков будущего» в средней школе. Он пишет: «А почему бы на уроках в обычной общеобразовательной школе не использовать... фантастику? По предсказанию писателей-фантастов, XXI век будет веком таких выдающихся открытий, как устранение наследственных дефектов человеческого организма и управление наследственностью, экономически выгодная эксплуатация океана, связь с внеземными цивилизациями, создание веществ с заданными свойствами, управление гравитацией, искусственная летаргия, телепатия и многие другие. А значит, необходимо ввести в школе уроки будущего или хотя бы отдельные элементы этого на обычных уроках».

Абонент В. О. Лыжин из Перми спроектировал улучшенную милиционскую дубинку, которая не только бьет, но и колет, режет, стреляет. Как вы считаете, насколько та-

ПО МАТЕРИАЛАМ МГИМО

ЭМИССИЯ КАПИТАЛА

Выпуски ценных бумаг для финансирования инвестиционных затрат (капиталоинвестций).

РЫНОК ДОЛГОСРОЧНОГО ССУДНОГО КАПИТАЛА

Рынок, где продается и покупается долгосрочный ссудный капитал в виде облигаций, закладных и т. п. В отличие от денежного рынка, где обращается краткосрочный капитал, рынок долгосрочного ссудного капитала обычно располагается в хорошо организованных центрах, например, на фондовой бирже. Надо сказать, что оба рынка тесно взаимодействуют и их бывает трудно разграничить. Тем не менее, рынок долгосрочного капитала используется главным образом предприятиями, финансовыми учреждениями и правительственными организациями для покупки инвестиционных капитальных товаров, в то время как займы, получаемые на денежном рынке, обычно идут на удовлетворение текущих нужд в оборотном капитале.

КАПИТАЛИЗАЦИЯ

Общая номинальная стоимость разрешенных к выпуску акций и облигаций компании.

ВЫ НАМ ПИСАЛИ...



Вышли по 2 эротических фото за 1 купон «Гравитона»...

Виктор.
Полтавская обл.
Растем в цене! Вчера
«баш на баш» меняли.

* * *

Народные рецепты. Помогают только крещеным.
За 25 рублей.

Александр.
г. Минск.
Креста на вас нет!

* * *

Адреса зарубежных клубов друзей по переписке.
5 рублей — один адрес.

Владимир.
г. Могилев.
Дружба дружбой, а та-
бачок врози!

* * *

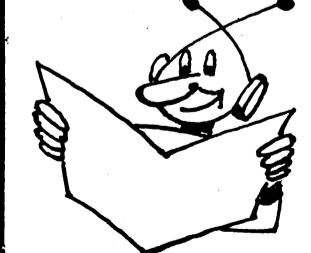
В мировом космическом пространстве 5,5 гигионов (10^{10}) планет, населенных человекоподобными существами.

Федор.
г. Нальчик.
Хорошо считали!

* * *

За триллион долларов обеспечу всем божескую жизнь.

Гасан.
г. Баку.
Жизнь-то божеская, да
цена безбожная.



МЫ ВАС ЧИТАЛИ...

АЗБУКА РЫНКА

ПОСТУПЛЕНИЯ (ДВИЖЕНИЕ) НАЛИЧНОСТИ; ЧИСЛЕННЫЕ СОБСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

1. Анализ всех факторов, влияющих на поступления наличных средств в течение отчетного периода. Обычно показываются источники поступления наличности и сферы ее использования.

2. Чистая прибыль плюс амортизация и другие безналичные отчисления. В этом смысле этот термин означает практически наличную прибыль. Инвесторы внимательно следят за этим показателем, поскольку именно он определяет возможности компании выплачивать дивиденды.

КОМПАНИЯ, ОБЩЕСТВО, ФИРМА

Обычно подразумевается акционерная компания, которая является юридиче-

ским лицом и создается для ведения коммерческой или производственной деятельности и капитал которой делится на акции (паи), принадлежащие членам компании — акционерам. Акционеры контролируют деятельность компании, имея право голоса на ежегодном собрании акционеров при выборе совета директоров, которые осуществляют непосредственное руководство деятельностью компании.

СЛОЖНЫЕ ПРОЦЕНТЫ

Проценты, начисляемые на основную сумму вклада или долга, включающую сумму процентов, полученных ранее. Если 100 рублей положены на счет, приносящий 10% в год, то в конце первого года на счете вкладчика будет 110 рублей, а в конце второго года — 121 рубль. Дополненный 1 рубль, который был получен на 10 рублей, называемых процентами за первый год, и представляет собой результат применения сложных процентов. Сложные проценты могут начисляться также ежедневно, ежеквартально, каждое полугодие и на другой основе.

Главный редактор
Л. А. Анистратенко
(и. т. н.).

Редактор А. А. Лунин.
Редакционная коллегия:
Б. П. Березовский,
С. В. Тимофеев (директор газеты),
А. Д. Корчагин (и. з. н.),
В. Н. Моисеева,
Д. А. Патыко,
В. Н. Третьяков
(и. ф.-м. н.),
В. И. Цветков
(и. ф.-м. н.).

Газета «Гравитон».
Регистрационный
№ 1801.

Индекс 63897
Учредитель — Фирма
оригинальных идей
и технологий
«Гравитон».

Штаб-квартира редакции
находится в свободной
экономической
зоне «Янтарь»:
236000, Калининград,
ул. Космонавта
Пацаева, 8.
Контактные адреса
корпунктов:
123631, Минск,
а/я 21;

220030, Минск,
ул. Первомайская, 2;
246652, Гомель,
ул. Нирова, 32а.

Контактные телефоны:
Калининград —
(0112) 21-06-27;
Минск —
(0172) 27-24-86;
Гомель —
(0232) 55-01-10.

Факсы:
Калининград —
(0112) 27-54-17;
Минск —
(0172) 26-00-43;

Гомель —
(0232) 52-53-62.

Цена номера —
свободная.

Поступившие в редакцию
материалы
не рецензируются
и не возвращаются.

Газета отпечатана
 offsetным способом
 в типографии
 издательства
 «Калининградская
 правда».

ОТВОСЮДУ

ГАРАЖ... ОБОЗРЕНИЯ

Событие, которое, быть может, совершил маленький «переворот» в решении извечной в городах гаражной проблемы, произошло в Софии. Здесь открыт необычный механизированный гараж, который представляет собой подъемный механизм по типу «колеса обозрения». Только вместо кабинок с людьми вверх поднимаются специальные клети с автомобилями.

Сооружение, разработанное жителем столицы А. Цветковым и его отцом, запатентовано и будет производиться серийно.

КОСИЛ ДЖОН ПЛАСТИК...

Ученые из США методом генной инженерии получили новый вид растений, которые содержат вещества типа полизэфира. По мнению исследователей, пластмасса, полученная из выросшего на поле сырья, обладает большим преимуществом перед синтезированными из нефти материалами, поскольку способна разрушаться под воздействием внешней среды. Таким образом облегчается задача утилизации отходов.

Новый вид пластика может быть использован для изготовления коробок, упаковочных и оберточных материалов, а также в медицинских целях.

АЛФАВИТ ДЛЯ ВСЕХ ЗЕМЛЯН

Всего лишь в девять простых знаков — семи согласных и двум гласным — можно уложить несколько десятков тысяч букв, из которых состоят все 350 алфавитов языков народов мира. Такую систему письменности, названную им единным международным алфавитом, предложил азербайджанский ученик Алимамед Набибели. В его основу он положил фонетический принцип, позволивший создать алфавит, отражающий все богатство человеческой речи.

Единая система письменности позволяет свободно прочитать и написать текст на любом языке, значительно упрощает работу по созданию словарей, справочной литературы, даёт возможность унифицировать полиграфическую базу всех стран.

(По сообщениям печати).

СПИД МОЖНО ЛЕЧИТЬ

СПИД можно лечить, уверяет доцент Львовского политехнического института Омельян Лещинин, автор более пятидесяти рацпредложений и изобретений. Он разработал уникальный метод очистки крови от смертельного вируса в вакуумной среде под воздействием теплового удара инертного газа. Для этого Лещинин предлагает порциями перекачивать из организма больного человека всю кровь, обогащая ее кислородом.

Львовские ученые и специалисты, занимающиеся этой проблемой, познакомились с идеей новатора, провели эксперименты. Хотя они не считают этот метод панацеей, но все же несколько приборов будут изготовлены для проверки его действия.

Галина НЕКРАСОВА.

Львов.