



ГАЗЕТА
БЕСПЛАТНЫХ
 № 14
ОБЪЯВЛЕНИЙ
 ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
 ПОДПИСЧИКОВ

ГРАВИТОН

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

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 ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ И ВАШИХ УСЛУГАХ ЕСЛИ НЕ ДО АЛЬТАИРА, ТО УЖ ОТ БАЛТИЙСКОГО ДО БЕРИНГОВА МОРЯ И ОТ ТАИМЫРА 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 окупится в кратчайшие сроки.

РЕКЛАМНЫМ АГЕНТАМ И ЛИЦАМ, ОРГАНИЗОВАВШИМ ДЛЯ ГАЗЕТЫ «ГРАВИТОН» ОБЪЯВЛЕНИЯ ОТ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, ЧАСТНЫХ КОМПАНИЙ, ФИРМ 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 сигнализация для жилых, складских и производственных помещений, оригинальные и усовершенствованные заборные и противопожарные 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».

Подобного рода объявлений немало в газете. Однако содержащихся в них кратких сведений не-

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. Необходима помощь 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 СКВ. 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 рубрики 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 назад выслал два объявления, но вы ни одно из них так и не опубликовали и

даже не ответили на письма».

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

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

Еще раз разъясняем, в чем тут дело. «Гравитон» рассылается подписчикам 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 зашло. Поймите, меня надули! Послал 100 р. на а/я — и с приветом. А на гласность редко какой нахал пойдет».

Обидно, конечно, что среди читателей «Гравитона» встречаются недобросовестные люди, чье поведение вызывает вот такие своеобразные эмоции. Давайте, 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 паспорта, сами себе создают сложность. Ю. Г. Сердюк из Уссурийска сообщает, что почта не принимает переводы и заказные письма до востребования и на абонентные ящики.

Иногда в редакцию приходят объявления на английском, польском, др. языках. На первых порах мы их печатали. А потом пришли 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 сторонами нашей жизни. Как правило, это солидные разработки, содержащие и за-

мыслы, и пути его воплощения, и предполагаемые затраты. К сожалению, в ряде случаев последнему обстоятельству не придается должного значения.

Один из наших подписчиков, искренне переживая чернуюбыльскую беду, прислал целую программу ликвидации ее последствий. В ней предусмотрено, казалось бы, все. Кроме расчетов, во что это обойдется.

Мы не называем фамилию автора, дабы не обидеть его, тем более что его ирреальный, обстоятельный труд заслуживает любой степени уважения. Просто всем нам, видимо, надо составлять масштабы своих замыслов с реальными возможностями, учитывать состояние экономики и ее ресурсы.

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 раздумьями, рассказать о наболевшем.

ОХОТНИЧИЙ АЗАРТ



Л. Н. ИЛЬИН
(г. Чебоксары)

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

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

Несколько лет назад, например, мы, группа энтузиастов, придумали, как при производстве кирпича обойтись без его сушки. Пошли парадоксальным путем и стали вместо готового кирпича сушить глину, а потом уже прессовать ее. Процесс производства кирпича стал 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 цистерны на изоляторах поместить несколько пластин и на них и на дне 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, сыграв свою роль, быстро разрушается и выводится из организма.

Как считают соавторы разработки — заведующие лабораториями Белорусского НИИ гематологии и переливания крови кандидаты медицинских наук Владимир Галанович и Михаил Потапнев, опыты на животных убедили, что препарат обладает более широким действием и не только укрепляет иммунную систему, но и служит мощным противовоспалительным 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 ученых.

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

Но так просто «не дать» нельзя. Поэтому, когда к своему изумлению, разработчики иммуностимулирующего препарата обнаружили своей теме 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, потом «не подтвердить» участие в ней — и спроса никакого? И никого не заинтересует, что же случилось с темой, попавшей в программу после жестокого конкурса.

— Этот препарат — мирового класса, и аналогов ему нет, — подводит черту под разговором Михаил Потапнев. — Для ученого такая удача может выпасть один раз в жизни, и этого будет достаточно для того, чтобы осознать, что прожита она не зря. Поэтому бросать работу незавершенной, тем более, когда в ней нуждаются люди, немисливо. Не дадут денег — будем продолжать исследование бесплатно.

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

Дмитрий ПАТЫКО.



СО СВОИМ «ДЕЛОМ» ДЕЛО СДВИНУЛОСЬ

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-

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 иглой».

«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 простоя подвижного состава новинка позволит сэкономить 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 «вперед планеты всей» не только по количеству поступающих заявок на изобретения, но и по выдаче охранных документов. Почему же тогда изобретательский вал не вынес страну на вершину научно-технического прогресса? Ответ известен: монополизированная экономика отторгала достижения науки, без которых она вполне обходилась. Но только ли в этом причина?

Известно, что у нас среди зарегистрированных изобретений большую часть составляют малозначимые, малоэффективные технические решения, существенным образом не меняющие конструкцию, технологию, потребительские качества продукции. В их числе изобретения, которые не способны дать никакого эф-

фекта, решающие второстепенные задачи в ущерб основным, направленные на использование низкосортной продукции или тупиковые, лишенные всякой новизны.

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 мирового уровня 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 на основе которых можно выйти не только на внутренний, но и на мировой рынок.

За скупость 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, пришлось 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 совхо-

зов, а также арендаторы в разгар полевых работ. И это при том, что удобрения измельчают и гранулируют в производстве, однако отгружают потребителю не всегда затаренными и с недостаточно прочными гранулами, да и условия хранения не везде отвечают требованиям. И за брак расплачивается 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 направлены 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 выделяет 25 млн. долларов, ЕЭС — 20 млн. экю и Япония — 17 млн. долларов. Российская Федерация окажет непосредственную материально-техническую помощь, включая предоставление здания для центра и его обслуживание. Деятельностью 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 так же будет стремиться привлечь к участию межправительственные и неправительственные организации, фонды, научные и учебные заведения, а также частный сектор.

(По сообщениям печати).

