

IP

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

2 2009

РАЦИОНАЛИЗАТОР

ПРИ СОДЕЙСТВИИ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РФ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ

журнал публикует творческие решения актуальных задач технического прогресса



**НАКОНЕЦ-ТО МОСКВА
ПОЧТИЛА ПАМЯТЬ
ГЕНИАЛЬНОГО
ИЗОБРЕТАТЕЛЯ**

ИНЖЕНЕР
В.Г. ШУХОВ



ПАМЯТНИК СОБРУЖЕН
В 2004 ГОДУ
ПО ПОСТАНОВЛЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ
ПРИНЯТОМУ ПО ИНИЦИАТИВЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ОБЩЕСТВЕННОСТИ РОССИИ

В НОМЕРЕ:

Обогрев без
обогревателя

5

Узнаю бандита
по походке

10

Возрождение
столичного ВОИР

16

Не жалость нужна,
а помощь!

20

Пополнение
семьи экранолетов

26

Самая длинная
стрела

32

ЧИТАЙТЕ:

2 с. обл.

ПАМЯТНИК ШУХОВУ НА СРЕТЕНСКОМ БУЛЬВАРЕ

2 ДЕКАБРЯ 2008 Г. В МОСКВЕ, В ИСТОРИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ СТОЛИЦЫ ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫТ ПАМЯТНИК НАШЕМУ ЗНАМЕНИТОМУ СООТЕЧЕСТВЕННИКУ, ТАЛАНТЛИВОМУ ИНЖЕНЕРУ, ИЗОБРЕТАТЕЛЮ ВЛАДИМИРУ ГРИГОРЬЕВИЧУ ШУХОВУ.

Авторский коллектив, работавший над памятником, возглавил заслуженный художник России скульптор Салават Щербаков.

Величественный 10-метровый бронзовый Шухов изображен в полный рост, в накинута на плечи плаще, с рулоном чертежей. Массивный постамент стилизован под знаменитую во всем мире ажурную Шуховскую радиобашню. На четырех вертикальных фризах по сторонам постамента изображены фрагменты конструкций и сооружений изобретателя и научно-технические натюрморты из деталей, узлов, инструментов и книг.

Памятник встал в конце Сретенского бульвара, лицом к обширной панораме Тургеневской площади. И не случайно слева от него высится офис нефтяной компании «ЛУКОЙЛ», а неподалеку справа — здание почтамта. Вклад Шухова в развитие нефтяной промышленности огромен. Он проектировал и строил первый российский нефтепровод Балаханы — Черный Город на Бакинских нефтепромыслах. Там же разработал основы подъема и перекачки нефти с помощью сжатого воздуха — эрлифт, создал методику расчета и технологию строительства цилиндрических стальных резервуаров для нефтехранилищ, изобрел форсунку для сжигания мазута, промышленный процесс получения автомобильного бензина (крекинг-процесс), трубчатые паровые котлы и многое другое. А его уникальные светопрозрачные перекрытия и сегодня исправно служат в зданиях не только почтамта, но и Главного универмага (ГУМ), Петровского пассажа, дебаркадеров Киевского и Казанского вокзалов.

В конце XIX в. под руководством Шухова была создана новая система водоснабжения Москвы. По его проектам было соору-

жено более 180 стальных мостов. В творческом арсенале изобретателя — создание морских мин и платформ тяжелых артиллерийских систем.

Ну и конечно, вершина творчества гениального инженера-новатора — ажурный гиперболоид на Шаболовке, шедевр русского архитектурного авангарда, знаменитая во всем мире Шуховская радиобашня. Кстати сказать, ее никогда не реставрировали. Попытки придать ей дополнительную прочность с помощью сварных элементов, закрепленных болтами к шуховской клепаной несущей сетке-оболочке, компетентными международными экспертами признаются как варварство по отношению к уникальной конструкции. Был нарушен основной принцип, заложенный Шуховым при ее проектировании — подвижность и самокомпенсация под действием внешних нагрузок.

Чуть поодаль, но в ареале памятника и тоже в бронзе — три массивные скамейки, украшенные композициями из деталей машин и механизмов, инструментов (тиски, молот и наковальня), чертежей и манускриптов. Если сам памятник, выполненный в классическом стиле, приходится наблюдать, сложив ладошку козырьком (как смотрим на проплывающий в небе аэроплан), то эти вспомогательные элементы легко и интересно разглядеть и даже потрогать. Тут можно передохнуть и сфотографироваться, что молодежь охотно и делает.

Немного смущает некоторая конфронтация, которая, на мой взгляд, возникла на противоположных фризах памятника. Если одна сторона утверждает, что причиной сооружения памятника стало постановление правительства Москвы, то с другой сказали как отрезали: «Памятник создан на средства нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» и передан в дар г. Москве».

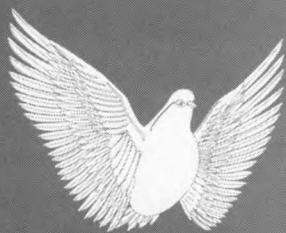
Впрочем, это мелочь. Важно то, что впервые в Москве (прошу читателей подсказать, если есть примеры иного) появился памятник одному из талантливейших изобретателей, составляющих честь и славу российской инженерной мысли.

Евгений РОГОВ

ПОДПИСКА-2009
ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ

- 1 Российские и зарубежные газеты и журналы
- 2 Книги и учебники



ПРЕССА РОССИИ

1 ТОМ
ГАЗЕТЫ
И ЖУРНАЛЫ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА I ПОЛУГОДИЕ 2009 года

КАТАЛОЖНАЯ ЦЕНА ПОДПИСКИ:

для индивидуальных подписчиков
(индекс 70392) — 129 руб.,

для организаций
(индекс 70386) — 264 руб.

Каталог «ПРЕССА РОССИИ», том I «ПОДПИСКА-2009».
ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ (зеленый каталог).

Каталог должен быть в любом почтовом отделении!
Требуйте его.

Подписка через Интернет
оформляется по адресу:

www.akc.ru/goods/1556576934

ЖЕЛАЮЩИЕ
могут купить свежий номер,
а заодно и номера прошлых
месяцев (или лет)
прямо в редакции.



ИЗобретатель и Рационализатор

2 2009

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ЖУРНАЛ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Главный редактор
В.Т.БОРОДИН (к.т.н.)

Редакционный совет:

М.И.Гаврилов (зам. главного редактора)

А.П.Грязев — зам. председателя
Республиканского совета ВОИР
Ю.В.Гуляев (академик РАН) —
директор Института радиотехники
и электроники РАН

Ю.М.Ермаков (д.т.н.) — проф.
кафедры МГУ приборостроения
и информатики

Б.Д.Залещанский (к.т.н., д.э.н.) —
руководитель группы советников
ФГУП НИИАА

В.А.Касьянников (к.т.н.) —

зам. главного конструктора
ГК «Российские вертолеты»

О.А.Морозов — директор
НПП «МАГРАТЕП»

В.П.Чернолес (к.т.н., д.п.н.) —
председатель С.-Петербургского
и Ленинградского советов ВОИР

Ш.Ш.Чипашвили (к.т.н.) — первый
зам. Генерального директора
МНТК «Прикладные информационные
технологии и системы»

Номер готовы:

Фотожурналист

Е.М.Рогов,

Консультант

Н.А.Хохлов

Художник

А.В.Пылаева

Технический редактор

Е.П.Артюшкина

Адрес для писем:

117420, Москва В-420. До востре-
бования. Журнал «Изобретатель и
рационализатор».

Тел. (495) 332-9277

Тел./факс (499) 128-7613 (реклама)

E-mail:

journal@i-r.ru

Наша страница в Интернете:

www.i-r.ru

учредитель —

коллектив редакции журнала

Журнал «Изобретатель и рационализатор»
зарегистрирован Министерством печати и
массовой информации РСФСР 3 октября
1990 г. Рег. № 159

Присланные материалы не рецензируются
и не возвращаются. Перепечатка ма-
териалов разрешается со ссылкой на жур-
нал «Изобретатель и рационализатор»

©«Изобретатель и рационализатор», 2009

Подл. в печать 2.02.2009. Бумага офс. №1.
Формат 60x84/8. Гарнитура «Pragmatika». Печать
офсетная. Усл.-печ. л. 4. Тираж 3150 экз. Зак. 0268

Отпечатано ОАО «Московская газетная типо-
графия», 123995, ГСП-5, Москва Д-22, ул.1905
года, 7

В НОМЕРЕ:

МИКРОИНФОРМАЦИЯ

2

ВНЕДРЕНО

4

Недреманное око (4). Взрыв без взрыва (4). Торсионные поля согрева-
ют и обрабатывают (5).

ИДЕИ И РЕШЕНИЯ

7

Если не помешают дураки (7). «Я его насквозь вижу!» (8). Лично вам —
дешевле (9).

ИЗОБРЕТЕНО

10

Чу! Здесь побывал террорист (10). Пейте воду из водопровода (10). На-
обетон (11). Лечит аспидный камень (11). Авторучка «вверх ногами» (12).
Мотоцикл для инвалида (13).

СОБЫТИЯ. НОВОСТИ

13

Наши на Тайване

Т.КУРАКИНА

ЭКОЛОГИЯ

14

Резвый старт электромобиля

Ю.ШКРОБ

ПРЕДПРИИМЧИВЫМ

15

Долгоиграющая печь

М.МОЖАЙСКИЙ

ЖИЗНЬ ВОИР

16

Без изобретателя прогресс — пустой звук

М.ГАВРИЛОВ

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

18

Дисфункция нематериального

А.РЕНКЕЛЬ

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

19, 25

МИР ТВОРЧЕСТВА

20

Лестница круче Эльбруса

М.ГАВРИЛОВ

ПУТЕШЕСТВИЕ

22

К центру России и обратно

В.БОРОДИН

БЛОКНОТ ТЕХНОЛОГА

24

С.КОНСТАНТИНОВА

ВЫСТАВКИ. ЯРМАРКИ

26

Защита для всех и каждого

М.МОЖАЙСКИЙ

ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ

28

Подземное чудо

А.РЕНКЕЛЬ

ПРИЕМНАЯ ВАШЕГО ПОВЕРЕННОГО

30

А.РЕНКЕЛЬ

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

31

Конфликт суждений

А.РЕНКЕЛЬ

КУРИЛКА

32

М.ГАВРИЛОВ

АРХИВ-КАЛЕНДАРЬ

3-я

Когда-то в феврале

В.ПЛУЖНИКОВ

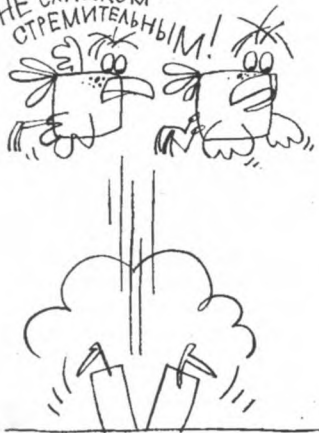
с.обл.

МИ 0201

СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

знатного изобретателя И.А.Майсова, лауреата конкурса ИР «Техника — колесница прогресса», — это трос, одним концом прикрепленный к верхней части высотного здания, а другим — к опоре на земле (пат. 2304991). Чтобы падение с высоты не оказалось слишком стремительным, на тросе предусмотрен тормозной механизм. 129226, Москва, ул.Докукина, 5, корп.1, кв.18. И.А.Майсову.

Ты знаешь, падение было не слишком стремительным!



МИ 0202

Если загорелась горячая жидкость или газ, вспыхнула электроустановка, находящаяся под напряжением, пригодится **ОГНЕТУШАЩИЙ ПОРОШОК** (пат. 2304995). Входящий в его состав диоксид кремния — это отходы производства фтористого алюминия. 157003, Костромская обл., Буй, ул.Чапаева, 1. ЗАО «ФК».

МИ 0203

РОТОРНО-ПУЛЬСАЦИОННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ АППАРАТ

с легкостью перемещает любые жидкости (пат. 2305005) за счет высокоинтенсивных колебаний плоскости диска вращающегося ротора. Такой аппарат незаменим в химической, нефтедобывающей, фармацевтической, пищевой, парфюмерной и других отраслях промышленности. 420101, Казань, ул.Мавлютова, 9. ГОС 101, до востребования. В.М.Фомину.

МИ 0204

Кореец Меонг-Гун Сонг изобрел **КОЛЬЦЕВОЕ УСТРОЙСТВО** для хирургического восстановления кольца аорты (пат. 2306902). Показания к применению: аневризма аорты, расслоение аорты, ревматический аортальный порок сердца, кольцевое расширение аорты. 129010, Москва, ул.Б.Спаская, 25, стр.3. ООО «Юридическая фирма «Городисский и партнеры», пат. пов. Г.Б.Егоровой, рег. № 513.

МИ 0205

ТЕСТО с пониженным содержанием крахмала (пат. 2306705) не только бы-

стрее замешивается, но и обладает диетическими свойствами. А еще продукция из него долго не черствеет. 115487, Москва, пр-т Андропова, 38, корп.3, стр.1. ООО «Прогрессивные технологии в промышленности», ген. директору Ю.В.Токарчуку.

МИ 0206

Здоровью цыплят-бройлеров тоже грозят вредные тяжелые металлы. Чтобы **СНИЗИТЬ СОДЕРЖАНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ** в мышцах и костной ткани (пат. 2306700), в пищу им вводят пробиотик — кислотолюбную кормовую добавку, примерно 0,5 мл в сутки на каждого. 630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, пос.Краснообск. ГНУ СибНИПТИП, а/я 491.

А мышцы-то у меня свинцовые!



МИ 0207

Для лечения остеохондроза шейного отдела позвоночника можно использовать **ВОРОТНИК ЕГОРОВА**. Незамысловатое надувное устройство (пат. 2306905), напоминающее патронташ, позволяет уменьшить болевой синдром и восстановить нарушенные функции позвоночника, сокращает сроки лечения. 355041, Ставрополь, ул.Дежнева, 13. С.А.Егоровой.

Так это и есть воротник Егоровой?!!!



МИ 0208

В СОСТАВ КАРАМЕЛИ со сбивной начинкой кроме привычных компонен-

тов входят агар, лимонная кислота и целая гамма ароматизаторов (пат. 2306712). Худеющим сладкоежкам обещано пониженное содержание углеводов. 428015, Чебоксары, а/я 40, пат. пов. Н.Б.Шалуновой.

МИ 0209

Устройство для автоматической подналадки инструмента (пат. 2307017) увеличивает производительность, непрерывно осуществляя **КОНТРОЛЬ ДИАМЕТРА ДЕТАЛИ** прямо в процессе обработки. 656038, Барнаул, пр-т Ленина, 46. АлтГТУ, ОИПС.

МИ 0210

Изобретатель М.Н.Милостивый предлагает (пат. 2306719) всем озбоченным своим здоровьем гражданам еще один **СПОСОБ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА**. Все дело в регулярном использовании особым образом приготовленного топленого масла. Подробности смотрите в описании. 350000, Краснодар, ул.Красноармейская, 91. ООО «Юридическая фирма «Городисский и партнеры», филиал в г.Краснодаре.

АПТЕКА



МИ 0211

Специалисты Урало-Сибирской пожарно-технической компании успешно скрестили пожарную машину с автомобилем спасателей (пат. 2304994). В результате получился **ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ**, в котором все нужное оборудование размещено в кузове, выдвигных ящиках и дополнительных отсеках. 454080, Челябинск, ул.С.Кривой, 56—402. ЮУТПП, Е.А.Крешнянской.

МИ 0212

В самолете будет тихо, если используются **МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ** с наполнителем из сотового листового материала (пат. 2290312). Соты наполнителя выполнены в виде перфорированных многогранных, чередующихся между собой «вершина — основание» усеченных пирамид с углом конусности 5—50°. 394076, Воронеж, ул.Циолковского, 129а. ФГУП «НИИАСПК», ООО «НТЦ «ЗПК».

МИ 0213

Как известно, леченый насморк длится семь дней, а нелеченый — неделю. **ЧТОБЫ ВЫЛЕЧИТЬ НАСМОРК БЫСТРЕЕ**, Александр Антонович Блоцкий предлагает (пат. 2306900) воздействовать на слизистую оболочку носа лазерным излучением. 675000, Амурская обл., Благовещенск, ул. Горького, 95. ГОУ ВПО АГМА Росздрава, ПИО.



МИ 0214

Вернуть зрение после операции по удалению катаракты поможет **ИСКУССТВЕННЫЙ ХРУСТАЛИК ГЛАЗА**. Вышеупомянутый хрусталик (пат. 2306903) не стареет и надежно защищает сетчатку глаза от повреждений ультрафиолетовым и коротковолновым синим излучением. 630090, Новосибирск, пр. Акад. Коптюга, 3/48. ООО «Том».

МИ 0215

Аккуратно выгладить поверхность тел вращения при обработке на токарных станках (пат. 2307019, авторы В.Ф. Губанов и В.Н. Орлов) позволит **СПОСОБ ВЫГЛАЖИВАНИЯ** с жестким закреплением инструмента. В результате шероховатость поверхности значительно уменьшается. 640669, Курган, ул. Голя, 25. Курганский государственный университет, НИО.

МИ 0216

Дагестанские джигиты О.Г. Омочев, К.Г. Махмудов и Г.М. Омочев научились **ЛЕЧИТЬ ГРЫЖУ МЕЖПОВОНКОВОГО ДИСКА**, сочетая (пат. 2306915) воздействие лазерного излучения в красном диапазоне и магнитного поля с вытяжением позвоночника. 367012, Махачкала, пл. Ленина, 1. Дагмедакадемия, патентный отдел.

МИ 0217

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТЛИВОК изобретателя Юрия Апполинарьевича Караника (пат. 2307003) пригодится литейщикам для производства тонкостенных герметичных емкостей — например, огнетушителей и баллонов

для сжиженного газа. 630057, Новосибирск, ул. Энгельса, 23, кв. 6. Ю.А. Каранику.

МИ 0218

Приостановить развитие пародонтита (пат. 2306917) помогут **ЗУБНЫЕ ШИНЫ ДЛЯ МАССАЖА**, плотно прилегающие к деснам верхней и нижней челюстей. 127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1. ГОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет ФА по ЗД и СР», патентный отдел.



МИ 0219

При восстановлении изношенных деталей электроконтактным способом между присадочной проволокой и поверхностью наплавляющего ролика **РАЗМЕЩАЮТ ЗАЩИТНУЮ ЛЕНТУ** в форме бесконечного кольца из меди (пат. 2307009). Это позволяет снизить контактные напряжения в электродном металле и уменьшить износ инструмента. 450001, Уфа, ул. 50 лет Октября, 34. Башкирский государственный аграрный университет, проректору Р.Х. Авзалову.

МИ 0220

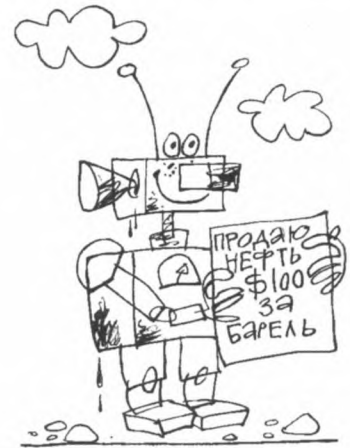
СТОЙКОСТЬ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ зависит от того, как подаются на них смазочно-охлаждающие средства. В Ивановском государственном университете научились (пат. 2307015) охлаждать зоны резания активированным (ионизированным или озонированным) газовым потоком. 153000, Иваново, ул. Ермака, 39. ИвГУ, патентный отдел.

МИ 0221

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОЖИРЕНИЯ в желудки особо тучных граждан предлагается (пат. 2306901) с помощью эндоскопа постепенно вводить 2—3 баллона объемом 150 мл каждый. Баллоны раздуваются жидкостью и спустя несколько месяцев самопроизвольно эвакуируются. За это время обжоры, как утверждают в патенте, привыкнут довольствоваться малым. 117574, Москва, ул. Голубинская, 13, корп. 1, кв. 536. В.В. Феденко.

МИ 0222

РОБОТ-НЕФТЕСБОРЩИК изобретателей И.А. Кудрявцева и Н.А. Дроздова предназначен для сбора нефти при аварийных разливах (пат. 2307022). Причем для пушего эффекта нефтесборное устройство выдвигается на продольных рычагах. 424000, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, пл. Ленина, 3. ГОУ ВПО МарГТУ, отдел интеллектуальной собственности.



МИ 0223

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ должны иметь заданные размеры. Для повышения жесткости и устойчивости ленточной пилы можно воспользоваться аэроэстатической направляющей (пат. 2307024). Авторы уверены, что их изобретение увеличит подъемную силу на 20—30% при том же расходе воздуха. 163002, Архангельск, наб. Северной Двины, 17. Архангельский государственный технический университет, №07, патентоведу.

МИ 0224

ХОТИТЕ ПОХУДЕТЬ? Сухая питательная смесь кроме растительных белков содержит (пат. 2306715) водорастворимый жир, эмульгатор, вкусовую добавку, а также особо способствующие похудению пищевые волокна, янтарную кислоту, L-карнитин и селен. 119296, Москва, а/я 98. Пат. пов. Л.Г. Багяну, рег. № 131.

МИ 0225

В Московском государственном строительном университете придуман (пат. 2307029) весьма эффективный **СПОСОБ СБОРКИ И РАЗБОРКИ ОПАЛУБКИ** для многослойного строительного блока. Перед установкой боковых стенок для их закрепления на днище опалубки включают встроенный электромагнит. А при разборке электромагнит выключают. 129337, Москва, Ярославское ш., 26. МГСУ УНИИД, руководитель отдела патентования М.Ю. Слесареву.

С. КОНСТАНТИНОВА
Рис. Ю. АРАТОВСКОГО

НЕДРЕМАННОЕ ОКО

Где бы ты ни был, можешь получить любые данные о состоянии объектов, контролируемых новой системой «Интегра». И не только данные, но и видеоизображение в реальном времени всего, что там происходит, появятся на дисплее твоего компьютера и даже мобильного телефона. При этом можно не только наблюдать за этими событиями, но и активно вмешиваться в них.

Работает ли производство? Не спят ли сотрудники? Где няня вашего ребенка? Бдит ли охрана? Все ли в порядке на парковке? На эти и многие другие вопросы вы сможете получить ответ с помощью новой информационной системы безопасности «Интегра-видео». Где бы вы ни были, через мобильный телефон или компьютер вы всегда сможете узнать, что происходит там, где установлены датчики системы. А они могут быть на границе и шоссе, на АЭС и мосту, оборонном или любом другом предприятии, в том числе торговом или зрелищном, на стадионе или в жилом комплексе. А также в небольшом особняке, школе, больнице... Так, во всяком случае, утверждают разработчики этой, как они ее называют, геoinформационной охранной системы из самарского консорциума «ИНТЕГРА» (пат. на п.м. 72054, 68112 и др.). Множество ученых и специалистов работает над совершенствованием этой системы, которая завоевала уже десятки государственных премий и наград и получила сертификат, удостоверяющий, что видеозапись «Интегра-видео» может использоваться в суде в качестве доказательства.

На проходившей в Москве выставке полицейского и военного оборудования «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2008» около стенда этой компании постоянно толпились посетители. Ведь помимо всего прочего, система может выполнять и охранные, и противопожарные, и антитеррористические функции, о чем нам рассказал президент консорциума действительный член Всемирной академии наук комплексной безопасности В. Куделькин (см. фото). Он продемонстрировал, как работает всероссийская система управления безопасности различными объектами — например, транспортной инфраструктуры, крупных предприятий, стратегически важных объектов любого масштаба. Причем действовать она может в пределах, как сказал Владимир Андреевич, не только России, но и всего земного шара. Она включает в себя подсистемы цифрового видеонаблюдения, контроля и управления доступом, охранно-пожарной сигнализации, управления различными объектами и системой жизнеобеспечения. Важно то, что все эти подсистемы интегрированы в одну общую систему и действуют сообща. Они взаимосвязаны, и в ответ на событие в одной из них происходит соответствующее действия в другой. В программу можно заложить сценарий реакции подсистем любой сложности на различные события. Например, пожар. Датчики реагируют на его начало, и происходит автоматическое открывание дверей для прохода пожарных, включение систем сигнализации и автоматического пожаротушения, передача сигналов тревоги на центральный пульт управления и в отделение МЧС и пр. Подобные сценарии можно заложить и для реакции на несанкционированное проникновение на объект, аварии оборудования, наводнения — для чего угодно, лишь бы там были установлены соответствующие защитные устройства.

Куделькин продемонстрировал пример действия этой системы. Он вызвал на монитор изображение карты России и отметил на ней курсором родную Самару. Появилась карта города и его окрестностей. Владимир Андреевич выбрал один из вожжских шлюзов, кликнул по нему мышкой, и на экране появилось видеоизображение этого шлюза. Причем в реальном времени. Кстати, на шлюзе установлено несколько камер, можно этой самой мышкой вызвать реальное видеоизображение с любой. Мы видим: по мосту едут машины, по реке плывет караван барж, люди ходят около шлюза — все это мы наблюдаем воочию. В то же время на экране появляются показатели, снимаемые с датчиков различных сис-



тем, например управления объектом. В случае чего оператор может взять это управление на себя. Скажем, увидел он на мосту над шлюзом какого-то постороннего человека. Оператор может включить звуковой сигнал и приказать незнакомцу немедленно покинуть охраняемый объект. Если тот не слушается, принимаются меры безопасности — подключаются близлежащие охранные структуры, а если видно, что этот человек пытается как-то навредить объекту, например подложить взрывчатку, то перекрывается движение на мосту и принимаются меры по задержанию преступника.

Новая система уже установлена на многих охраняемых объектах в различных городах РФ, а также кое-где за рубежом. Заводы, банки, ГРЭС, торговые центры, административные здания, предприятия нефтегазовой промышленности и многие другие объекты уже надежно защищены ею. А вы чего ждете?

Тел.: (846) 930-80-66 (Самара), (495) 730-62-52 (московское отделение).

О. СЕРДЮКОВ

ВЗРЫВ БЕЗ ВЗРЫВА

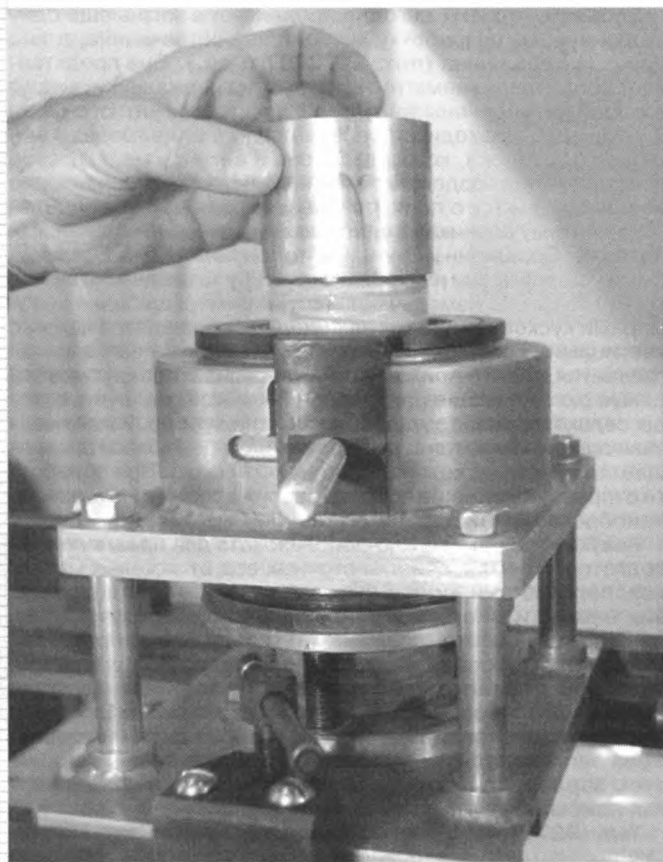
Метод объемного бесконтактного воздействия на материал позволяет деформировать заготовки так, как это требуется по технологии, не прикасаясь к ним, не используя, как обычно, кузнечно-прессовое или металлорежущее оборудование, а лишь воздействуя на них мощными электрическими импульсами.

Используемое сегодня повсеместно самое современное металлообрабатывающее оборудование, конечно, способно быстро и точно выпрессовать или выковать любую деталь. Но ведь оно обычно сложное, имеет порой довольно капризный гидро- или механический привод и далеко не всегда эффективно работает, особенно если производство мелкосерийное: всякий раз при смене изготавливаемых деталей приходится вести довольно затратные и трудоемкие переналадочные работы.

В настоящее время кое-где применяют так называемые взрывные методы, когда, например, внутри детали либо действительно происходит взрыв, либо наносится мощный гидравлический удар. Деталь распирает, а поскольку она находится внутри матрицы, принимает ее форму. Однако для такой обработки требуются повышенные меры безопасности, порой специальный полигон. Да и точность изготовленных этим способом изделий далеко не всегда достаточно высока: приходится дополнительно обрабатывать.



Р. Юсупов демонстрирует работу установки бесконтактного формирования материалов.



Матрица устанавливается на заготовку.

На выставке, проходившей в московском ВВЦ в рамках Всероссийской промышленной недели, изобретатели из Самарского государственного аэрокосмического университета (СГАУ) продемонстрировали необычное устройство, которое не требует столь сложного оборудования и способно за ничтожные доли секунды отштамповать нужную деталь, не прикасаясь к ней. Принцип его работы — объемное бесконтактное электроимпульсное воздействие на материал детали (**п.м. 75598**). Никаких сложных приводов, штампов и тому подобной машинерии. Имеется генератор мощных импульсов тока, разряжающийся на индукционную катушку. В ней возникает магнитное поле, которое наводит вихревые токи в материале обрабатываемой заготовки. Либо она помещается внутрь катушки, либо индуктор вставляется внутрь детали (например, вала, трубы и т.п.). Вихревые токи взаимодействуют с магнитным полем и все вместе как бы наносят по детали мощный удар, деформируя ее со скоростью до 500 м/с. Поскольку заготовка находится в матрице (единственный здесь инструмент), она принимает ее форму — и деталь готова. Благодаря столь внушительной скорости качество обработки материала очень высокое. Дело в том, что материал заготовки значительно уплотняется, она становится более прочной, а т.к. он приобретает при этом определенную текучесть, допустимая степень деформации детали теперь составляет 30—40%, что раза в три больше, чем при традиционных методах обработки. И точность изготовления изделия таким способом чрезвычайно высокая, порой дополнительная обработка не требуется.

Метод экологически абсолютно чистый, безопасный (нет движущихся и вращающихся деталей, а электрозащита предусмотрена на высшем уровне), экономный. Он уже применяется кое-где на вазовских заводах, предприятиях аэрокосмического комплекса и др., особенно пригодится в ремонтных мастерских, на небольших мелкосерийных машиностроительных и тому подобных предприятиях — всюду, где сегодня порой неэффективно используется обычная штамповка.

Тел. (846) 267-46-07, Юсупов Ринат Юсупович.

М.МОЖАЙСКИЙ

ТОРСИОННЫЕ ПОЛЯ СОГРЕВАЮТ И ОБРАБАТЫВАЮТ

Тепловые генераторы без нагревательных элементов и мельницы без размалывающих устройств действуют, как утверждают их авторы, с помощью торсионных полей и черпают свою энергию из окружающей среды.

До сего дня официальная наука существование мощных торсионных полей, или полей кручения, отрицает, а последователей этой теории называет мракобесами. Торсионное поле, как утверждают последние, образуется вокруг вращающегося тела и может на него и другие тела воздействовать. Так ли это, нет ли — пока не доказано. Но тверской изобретатель д.т.н. Р.Мустафаев в свое время изготовил так называемый «Вихревой теплогенератор» (**пат. 2132517**), который действует и весьма эффективно создает тепло (ИР, 2, 01), как полагает его автор, с помощью этих самых полей. А сотрудники Самарского института инновационных технологий (ИИТ), которые занимаются продвижением в жизнь всевозможных инноваций, модернизировали и организовали серийное производство этих теплогенераторов, которые сегодня уже действуют по всей России. Директор этого института проф. Е.Степанов, полностью разделяющий научные взгляды хорошо ему знакомого Рафаэля Измайловича, говорит: «Мы не вмешиваемся в научные споры о торсионных



полях, связанных с ними вакуумом и эфиром. Просто выпускаем эти теплогенераторы, названные «МУСТ», отлично отапливающие помещения без каких-либо нагревательных элементов и обладающие КПД, немислимым для других типов нагревательных (и не только нагревательных) устройств». По конструкции «МУСТ» вроде бы весьма прост. Обычный серийный консольный насос прокачивает воду сквозь установленную тут же систему труб (см. фото). Но трубы эти далеко не простые. В них находятся верхние и нижние «улитки», в которых под специальными углами приварены гнутые лопатки весьма хитрой конфигурации (ноу-хау). Поэтому, проходя сквозь них, ламинарный поток воды приобретает турбулентность, бешено вращается, и как утверждает Евгений Степанович, образующиеся при этом торсионные поля делают воду активной. Она «подсасывает» энергию из окружающего пространства. «Не верите? — спросил Степанов, — положите на генератор ваши электронные часы или видеокамеру. Тут же их батарейки сядут». Я экспериментировать не стал, поверил на слово. Как и тому, что растекась после этого устройства по трубам потребителей, вода переходит в первоначальную фазу с выделением собранного тепла. Это ли является принципом, по которому действует «МУСТ», или существует некая другая причина (как утверждают некоторые специалисты — возникающая при вращении воды кавитация), но устройство чрезвычайно экономно и эффективно. Вода (тосол, полигликоль, антифриз — в зависимости от региона и условий работы «МУСТА») нагревается до 80—90°. Электроэнергии при этом тратится мало — только на действие электронасоса, включенного в сеть напряжением 380 В. При этом, как опять-таки утверждает Степанов, на вложенный киловатт электроэнергии получаем... 1,2 кВт тепла, в отличие от традиционных отопительных устройств, имеющих

КПД 0,4—0,6! КПД > 1? Понятно теперь, почему официальная наука, чтящая законы сохранения энергии, не любит приверженцев торсионных полей. Однако, несмотря на свою «незаконность», эти теплогенераторы успешно работают сегодня во многих городах России, обогревая жилые здания, небольшие предприятия, теплицы, торговые и зрелищные залы. Пригодятся они и для промышленных целей.

Недавно необычный теплогенератор привлек внимание нефтяников: он может подогревать нефть, выходящую из скважин, а также работать на нефтеперерабатывающих предприятиях. Лицензию на производство «МУСТ» уже приобрела южнокорейская фирма, заинтересовались и другие иностранные специалисты.

Любопытная деталь, кстати, подтверждающая «торсионную» теорию. Вода, проходя сквозь теплогенератор, становится настолько активной, что буквально до блеска отчищает трубы, сдирая с них грязь и ржавчину, так что «МУСТ» можно применять и для внутренней очистки трубопроводов и радиаторов, в том числе и нефтеперегонных теплообменников (такой опыт уже имеется). Между прочим, поэтому при получении бытовой горячей воды на смесителе надо ставить серьезные фильтрующие устройства, иначе вся грязь и налеты из труб будут выходить из крана.

«МУСТ» может служить на химических и пищевых предприятиях, на фармацевтических заводах и комбинатах стройиндустрии. При этом в отличие от традиционного централизованного теплоснабжения потери тепла ничтожны, загрязняющих природу угля, газа, мазута и прочего топлива не требуется. Помимо всего прочего, «МУСТ» отлично действует на уже существующих внутренних теплосетях: отключитесь от постоянно дорожающей централизованной теплоподдачи и врежьте в отопительную и водопроводную сети новый теплогенератор — сэкономите немалые суммы. Особенно если установите еще теплоаккумулирующий бак, в который ночью (сниженный тариф на электроэнергию) закачивается горячая вода, расходуемая в дневное время. Подостыла вода — реле снова включит насос: опять же экономия. Стоит такое устройство сегодня порядка 40 тыс. руб., а срок гарантии на него — 10 лет.

Добавим, что ИИТ сегодня продвигает в жизнь еще одну «торсионную» разработку, на сей раз ростовчанина, д.т.н., проф. Н.Вершинина (пат. 2170707 и др.). Она представляет собой некую немагнитную трубу из нержавеющей стали, вокруг которой установлены индукторы электромагнитного поля. Внутри трубы находится рабочее тело в виде гвоздей или кусков проволоки, которые 50 раз в секунду меняют свое положение под воздействием меняющего свое направление электромагнитного поля, создаваемого индукторами. Благодаря этому возникают ударные акустические волны и, как полагают Вершинин и Степанов, торсионные поля. Совместными усилиями они изменяют структуру засыпанного в ту же трубу вещества, измельчают его. Например, щебенка с размерами кусков 20—25 мм на выходе превращается в муку с частицами всего 40—50 мкм. При этом труба заметно нагревается, так что приходится устанавливать вокруг нее водяные охлаждающие радиаторы. Так можно мельчить отходы сельхозпроизводства: солому, полосу и пр. И как показали опыты, меняется структура отходов: целлюлоза превращается в глюкозу, которая идет на корм скоту. При обработке отправляемой чаще всего на свалки доломитной муки она приобретает свойства цемента.

Новую установку можно использовать для предпосевной подготовки семян, очистки сточных вод от тяжелых металлов, переработки жидких бытовых отходов, обеззараживания навоза и многого другого. В некоторых случаях, например при работе с семенами, гвозди надо убирать: как бы не травмировали зерна. Но все равно при вращении электромагнитного поля появляются торсионные поля, считает Степанов, и свое доброе дело делают. Эти установки уже изготавливаются, испытаны и ждут инвесторов, желающих наладить серийное производство и хорошо на этом заработать: затраты окупятся быстро, и пойдет чистая прибыль.

Тел. (9277)-49-59-61, Степанов Евгений Степанович.

О. СЕРДЮКОВ

ЕСЛИ НЕ ПОМЕШАЮТ ДУРАКИ

...ЛЯЖЕТ ПОД КОЛЕСАМИ МАШИН ДОРОГА, КОТОРУЮ ОТРЕМОНТИРУЮТ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТОЧНЕЙШИХ ДАННЫХ О ЕЕ СОСТОЯНИИ. А «ПРОЩУПАЕТ» ЕЕ ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ФИКСИРУЮЩАЯ ВСЕ, ДАЖЕ МЕЛЬЧАЙШИЕ, ДЕФЕКТЫ ТРАССЫ.

Издrevле хорошо известны две основные российские беды: дураки и дороги. Но совсем плохо, когда дураки начинают эти дороги ремонтировать. Латка там, заплатка тут — сойдет! И точно, когда сойдет по окончании зимы снег, окажется, что дорога стала еще хуже прежнего, надо ремонтировать по-новой. Огромные ежесезонные траты, соответствующие выражения проезжающих по этой горе-дороге водителей, поломанные машины и пробки. А нет бы сделать сразу добротно, по давно разработанным технологиям. Поначалу кажется дорого, но после многих лет безремонтной эксплуатации все затраты окупятся, и станет снова ясно: мы не настолько богаты, чтобы покупать дешевые вещи, к которым, разумеется, относятся и дороги.

Но для того, чтобы построить или качественно отремонтировать любое дорожное покрытие, надо тщательно протестировать его, определить все дефекты и погрешности и четко представить, где, что и как надо исправить. Для этого в Московском автомобильно-дорожном институте (ГТУ МАДИ) была создана необычная передвижная лаборатория, так называемый автодорожный сканер «АДС-МАДИ» (пат. на п.м. 72981 и 73884). Она может размещаться в автофургоне, например в «газели», «соболе». Важно только, чтобы было достаточно большое расстояние между осями передних и задних колес, дабы при наезде на какое-то препятствие изгибы и колебания кузова были минимальны. Первые образцы такой лаборатории изготовлены на базе итальянской «ИВЕКО», у которой это расстояние составляет 4 м.

На машине установлены обычная спутниковая поисковая система GPS/ГЛОНАСС и 4 измерительные системы. Первая из них — определение продольного профиля дороги (фото 1). По двум полосам наката машины, т.е. по обоим ее бортам, установлены лазерные датчики-дальномеры и датчики ускорения, стабилизирующие при тряске ось горизонта лазерных датчиков. При гладкой дороге длина луча, упирающегося в полотно, постоянна. Как только слева или справа колеса наезжают на какую-то неровность, это расстояние изменяется, что и фиксирует приемник, направляющий данные



в бортовой компьютер, на экране монитора которого постоянно рисуется кривая, характеризующая продольный профиль дороги. Он пересчитывает эти данные на показатели «продольной ровности», сопоставляя их с соответствующими нормативами.

Вторая система — обнаружение различных дефектов на поверхности дорожного полотна — выбоин, трещин, вмятин, — а также фиксация элементов обустройства дороги и качества ее горизонтальной разметки. На машине установлены специальные сканеры. Надо сказать, что в подобных передвижных автотестовых лабораториях, выпускаемых кое-где в мире, для этой цели устанавливаются видеокамеры. Но они не позволяют работать ночью и дают недостаточно точную картину и размеры дефектов. Днем на действующей трассе может быть полно автомобилей, да еще и пробки сегодня — явление обыден-

ное, попробуй проехать с должной скоростью и все посмотреть. Особенно в городе. То ли дело ночью. Изобретатели из МАДИ перпендикулярно оси автомобиля установили подсветку узкой полосы дорожного полотна и оптический линейный сканер, постоянно «прощупывающий» эту полосу с шагом 1 см на ширине 16 м. Он запечатлевает все дефекты, попадающиеся на дороге, и передает компьютеру, который все это запоминает и фиксирует с указанием точного местонахождения каждого дефекта. Отлично работает в темноте, так что эти измерения можно и даже нужно проводить ночью. Впоследствии полученную запись прокручивают, видят на экране монитора все недостатки дороги, а также качество ее горизонтальной разметки, которая также сохраняется в памяти компьютера и отлично отображается на его экране. Получается не только быстрее, но и гораздо тщательнее, точнее и нагляднее, чем при съемке видеокамерой. Например, выбоины система определяет с точностью по длине не менее 10 мм, а по глубине и ширине — от 5 мм. Отклонения разметки от проектного положения фиксируются с точностью до 10 мм, а превышение ее над проезжей частью — с точностью до 2 мм. За ночь машина проходит до 200 км дороги.

Третья система — определение качества поперечного профиля дороги, главным образом наличие колеи на ее покрытии. Дорога должна быть ровной, с определенными уклонами, а повсюду, особенно там, где движение интенсивное, появляется колея. Это и отмечают устройства, установленные на «АДС-МАДИ». В аналогичных зарубежных лабораториях для этой цели спереди машины обычно установлена балка с лазерными дальномерами или ультразвуковыми датчиками, фиксирующими профиль дискретно, в точках, находящихся на расстоянии порядка 15—20 см друг от друга (обычные для расположения лазерных или ультразвуковых устройств). Причем поперечный профиль проверяется на полосе движения шириной 2—2,5 м. В АДС же имеется лазерный генератор, создающий постоянный луч, поперечный направлению движения, захватывающий полосу шириной 12 м. Это устройство фиксирует на дороге все неровности через каждые 5 см с точностью до 5 мм по отношению к поверхности покрытия. Оно также оценивает состояние поверхности бортового камня, металлических и бетонных ограждений с выделением элементов, требующих ремонта, и пр. При этом на экране появляются не дискретные данные, а сплошная полоса с точным указанием мест обнаруженных дефектов.

И наконец, четвертая система — георадары. Передний георадар — высокочастотный, позволяющий «прощупывать» электромагнитными волнами дорожное покрытие на глубину до 1 м и оценивать толщину слоев дорожной «одежды» с точностью до 3 см, а дорожного покрытия — на глубине до 0,25 м

с точностью до 1 см. Задний георадар (фото 2) просматривает слои под земляным полотном на глубине 5—10 м, определяя состояние грунта под дорогой, наличие там инженерных сетей, трубопроводов, подземных вод и т.п.

Эти данные можно получить при скорости 35—40 км/ч, все отмечается в компьютере, анализируется и точно привязывается к километровым столбам, перекресткам, зданиям, мачтам и прочим ориентирам, а также поисковой системой — к абсолютной системе координат. Так что в состоянии при ремонте дороги можно легко определить место дефекта и быстро устранить его.

В ближайшем будущем на «АДС-МАДИ» должна появиться еще одна система — определения шероховатости покрытия по звуку проезжающих по нему протекторов автолаборатории. По данным о шероховатости будет рассчитываться и коэффициент сцепления колес с покрытием, что очень важно для увеличения безопасности движения.

В настоящее время по заказу правительства Москвы уже изготовлены и работают 10 таких лабораторий. Так что, глядишь, с одной нашей российской бедой мы покончим, если не помешает другая.

Тел. (495) 155-08-31, Васильев Юрий Эммануилович.

О. ТАТЬЯНИН

«Я ЕГО НАСКВОЗЬ ВИЖУ!»

РЕНТГЕНОВСКАЯ КАМЕРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ В АЭРОПОРТАХ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ДРУГИХ ХОРОШО ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНА ДЛЯ НИХ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ НЕ ДОПУСТИТ ПРОНОСА ОРУЖИЯ, ВЗРЫВЧАТКИ И ПРОЧИХ ОПАСНЫХ И ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ.

Похоже, что только после 11 сентября 2001 г. люди наконец поняли, в каком опасном и непредсказуемом мире мы все живем. Удар террористов по США показал, что не только в «горячих точках», но и в любом уголке мира, даже самом, казалось бы, процветающем и защищенном, нельзя быть уверенным в том, что именно ты не станешь невинной жертвой безумных и беспощадных людей. Терракты в Азии, Европе, Африке — повсюду это постоянно подтверждают. Увы, не стала исключением и наша страна, взрывы и прочие теракты происходят и у нас.

Конечно, какие-то меры против террористов принимаются. Например, заметно ужесточились правила прохода в самолет и стали более тщательными методы проверки авиапассажиров. Правда, порой доходит до абсурда.



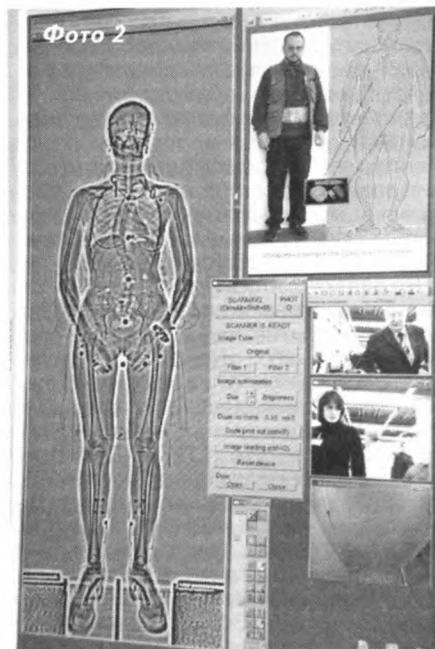
Нельзя проносить с собой в салон самолета не только оружие, но и любые не приобретенные в аэропорту жидкости (даже одеколон и некоторые лекарства), любые колющие и режущие предметы (в том числе перочинные ножи и даже крохотные маникюрные щипчики) и много чего другого. А дабы никто не нарушил этот запрет, всех скрупулезно осматривают (по крайней мере, должны). Теперь не ограничиваются прогоном пассажира через специальную арку и даже дополнительным «проглаживанием» каждого ручным детектором. Ведь это металлоискатели, они не способны обнаружить пластиковое оружие, взрывчатку, горючие вещества. Поэтому людей заставляют снять обувь и верхнюю одежду, тщательно прощупывают их. Но мало того что эта процедура унизительна как для пассажиров, так и для работников аэропорта и отнимает много времени. Она часто еще и недостаточно эффективна. Ушлый террорист порой так упрячет запрещенный предмет или вещество, что обычным досмотром их обнаружить не удастся. Поэтому несколько лет назад сотрудники Новосибирского института ядерной физики им. Г.И.Будкера Сибирского отделения РАН (ИЯФ) предложили систему персонального экспресс-досмотра пассажиров, которая уж точно ничего запрещенного не упустит.

Еще в 1985 г. изобретатели из ИЯФ придумали и изготовили необычную рентгеновскую установку для Центра акушерства и гинекологии. Она позволяла осматривать будущую маму, определять координаты и размеры ее тазовых костей, положение плода, выяснить, надо ли делать кесарево сечение, и пр. Необычность установки состояла в высокой информативности данных, получаемых при осмотре пациентки, при крайне малой дозе рентгеновского облучения, направляемого на обследуемую женщину. Ведь нельзя было

допустить, чтобы был нанесен не только хоть малый ущерб ее организму, но тем более хоть малейший вред здоровью будущего младенца.

Основа этой установки — разработанные в институте детекторы для регистрации частиц рентгеновского излучения (ноу-хау). Они способны отметить прохождение чуть не каждой такой частицы, пролетевшей сквозь тело человека. Благодаря этому рентгеновское сканирование пациентки прошло в течение нескольких секунд, облучение было минимальным и для нее и плода совершенно безвредным.

Так же как и нахождение в камере досмотра пассажиров, разработанной в ИЯФ на основе той медицинской установки: оно даже менее вредно, чем полет на самом самолете. Камера (фото 1) представляет собой кабину, куда заходит пассажир. В ней имеется еще одна компактная газовая камера. Установленный здесь же рентгеновский сканер просвечивает пассажира, и проходящие сквозь него гамма-кван-



ты, частицы рентгеновского излучения, попадают в эту газовую камеру, взаимодействуют с находящимся в ней газом и образующиеся при этом свободные электроны собираются именно в том месте, где этот гамма-квант пролетел. Благодаря чему регистрируется пролет частицы и ее координаты. Проще говоря, малого количества этих частиц достаточно для получения четкого рентгеновского снимка, поскольку регистрируется буквально каждая частица: обычных при традиционном рентгеновском просвечивании потерь нет. На снимке виден, извините, даже скелет просвечиваемого человека, не говоря уж о том, что находится на его теле, контуры которого тоже видны (фото 2). Ни разуваться, ни снимать с себя одежду теперь не надо: все равно нигде ничего не спрячется. А доза, получаемая при этом пассажиром, нич-

тожна: за одно обследование — не более 1 мкЗв (зиверт — единица измерения доз ионизирующего излучения). Так вот, такую же дозу он получает за 10 мин полета на больших высотах! Согласно действующим санитарным нормам радиационной безопасности, человек, не работающий с ионизирующим излучением, может совершенно безопасно для здоровья получать в год дозу в 1000 мкЗв. То есть в год можете спокойно проходить сквозь эту камеру тысячу раз. Для сравнения: просвечиваясь пленочным рентгеновским аппаратом, мы получаем 450 мкЗв за сеанс — и ничего.

Процедура досмотра одного пассажира длится всего 5 с, анализ снимка оператором — 20 с, производительность установки — 2 человека в минуту. За рубежом существуют аналогичное оборудование, но доза облучения пассажира у них в 3—4 раза выше, а время получения одного снимка (кстати, гораздо менее качественного, чем в установке ИЯФ) в 2—3 раза больше.

Разумеется, такая система безопасного рентгеновского контроля может применяться не только в аэропортах, но и на любых других объектах, требующих повышенной безопасности, — например, на АЭС, в банках, на оборонных объектах и др. Но несмотря на то, что она была высоко оценена специалистами, в том числе представляющими все силовые ведомства, широкого внедрения установки пока нет. Только в Домодедовском аэропорту Москвы ее установили. А ведь ЗАО «Научприбор» (г. Орел) освоило ее серийное производство. Неужели будем и дальше вручную «шмонать» всех проходящих на охраняемый объект, рискуя пропустить как раз злоумышленника?

Тел. (383) 339-44-59, ИЯФ им. Г.И.Будкера.

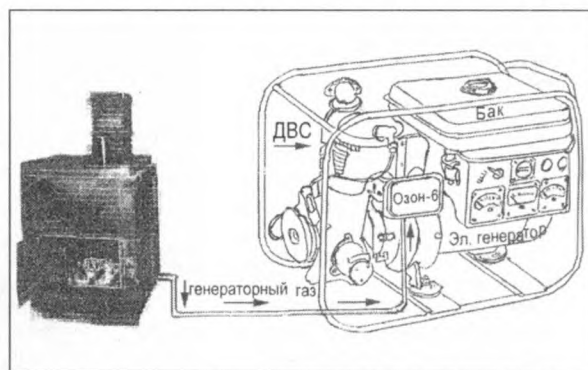
О. МИХАЙЛОВ

ЛИЧНО ВАМ — ДЕШЕВЛЕ

СОЗДАНЫ ВСЕ ПРЕДПОСЫЛКИ
ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ЗАТРАТНОГО
И НЕЭФФЕКТИВНОГО
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ К ЭКОНОМНОМУ
И НАДЕЖНОМУ ИНДИВИДУАЛЬНОМУ.

Статистика аварий в энергетическом хозяйстве страны рисует мрачную картину. Мы полной мерой расплачиваемся за опрометчивый выбор в пользу гигантских ГЭС и ТЭЦ. Растянутые коммуникации приводят к непомерным расходам на их содержание и огромным потерям энергопродукта при транспортировке.

По свидетельству специалистов, с 2000 г. число аварий в теплосетях удваивается каждые 2 года и выросло за последние 6 лет в 10 раз.



Газогенераторная печь конструкции Н.Егина.

Не лучше ситуация и на ЛЭП. Участившиеся погодные катаклизмы приводят к массовым обрывам проводов, падению опор, разрушению трансформаторных подстанций.

В крупных городах, в Москве например, чтобы подключить новый объект к электросети, приходится выкладывать более 30 тыс. руб. за каждый киловатт присоединяемой мощности. Не дешево обходится и газификация новостройки и теплоснабжение.

Поэтому те, кто поумнее, из тех, кому позволяют средства, переходят на автономное энергообеспечение. Оборудование для этого существует, но пока только привозное, а значит, дорогое.

Российские заводы, например Бийский котельный завод, пытаются наладить производство котлов, работающих на любых видах топлива, с мобильными паропоршневыми генераторами (ППГ). Потребность в них чрезвычайно высока. Классические паровые турбины на малых мощностях нерациональны, а ППГ на базе поршневых двигателей рентабельны, только если переделаны из старых, изношенных ДВС (хотя подойдет и новенький «роллс-ройс») (ИР, 1, 08).

Проблема в том, что такая переделка, вполне посильная малому предприятию и даже отдельному умельцу, совершенно не пригодна для серийного выпуска. Завод не имеет права использовать бывшие в употреблении ДВС разных марок с разной степенью износа, что отразится на гарантийных сроках всего изделия.

Делать новые поршневые паровые машины котельщики тоже не в состоянии, т.к. это достаточно сложный механизм, по существу, новый ДВС, который по силам изготовить только специализированному автотранспортному заводу.

Ситуация тупиковая: продолжается изготовление гигантских котлов с огромными паровыми турбинами для гиперТЭЦ, от которых тепло и электричество по изношенным сетям доходит к потребителю лишь частично.

Спасти положение можно организацией множества малых предприятий и/или переориентацией крупных котельных заводов на котельные-печи, работающие в режиме газогенерации. Рабочие образцы таких мини-котельных мощностью от 1 до 500 кВт уже созданы и даже выпускаются небольшо-

ми партиями на заказ малыми предприятиями (ИР, 12, 07).

Газогенераторная печь (ГПП), или котел, конструкции Н.Егина отличается от традиционного котла только топочной камерой, разделенной на 2 части. В первой сжигается штатное топливо, во второй генерируется синтез-газ.

Справиться без обременительных затрат с такой небольшой доработкой штатного котла может любой котельно-механический завод. В результате можно из второй камеры отбирать часть генераторного газа и направлять его в цилиндры любого карбюраторного или дизельного ДВС в качестве бинара к обычному топливу или использовать как основное.

Таким образом, заказчик, приобретая энергоустановку нужной ему мощности, сам дооснащает ее б/у или новым ДВС с электрогенератором необходимой производительности. Это снижает стоимость установки, делает более гибкими условия ее сборки и эксплуатации. Кроме того, решается проблема заводов-производителей котлов, упомянутая выше, — переход на производство востребованных энергоустановок малой и средней мощности.

Впрочем, можно сразу комплектовать ГПП карбюраторными двигателями серии УД и СК, отличающимися высокой надежностью, используемыми в стационарных и передвижных сельскохозяйственных, строительных и дорожных машинах, мотоблоках, мини-тракторах и пр. (см. рис.).

Топливом для ГПП могут служить древесина, торф, опилки, горючие отходы сельскохозяйственного и промышленного производства, бытовые отходы, уголь, попутный газ.

В целом агрегат очень надежный и почти не нуждается в уходе.

По сравнению с обычными печами с их 30% КПД, у тепловой установки Егина он доведен до 90%. Процесс горения одной загрузки длится 6—24 ч. Большая дверь печи и вместительная камера горения позволяют использовать большие куски топлива. Площадь отапливаемых помещений — от 20 до 4000 м², а вес ГПП — от 20 до 1000 кг.

Тел. (4912) 34-10-37, Егин Николай Леонидович.

Е. РОГОВ

ЧУ! ЗДЕСЬ ПОБЫВАЛ ТЕРРОРИСТ

Записав звуки, сопровождающие попытки совершить какую-нибудь диверсию на железной дороге или другом охраняемом объекте и установив там сейсмодатчики с этими записями, можно предотвратить немало бед.

Мы живем в беспокойном мире. Сплошь и рядом узнаем об актах терроризма, взрывах мостов, железных дорог и тому подобных важ-

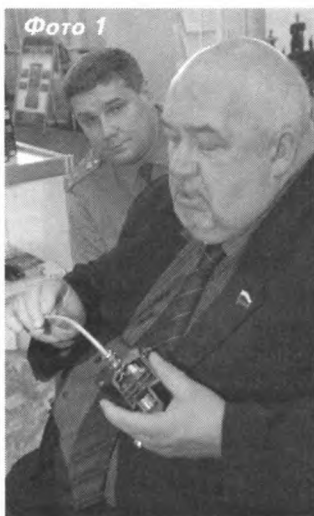


Фото 1

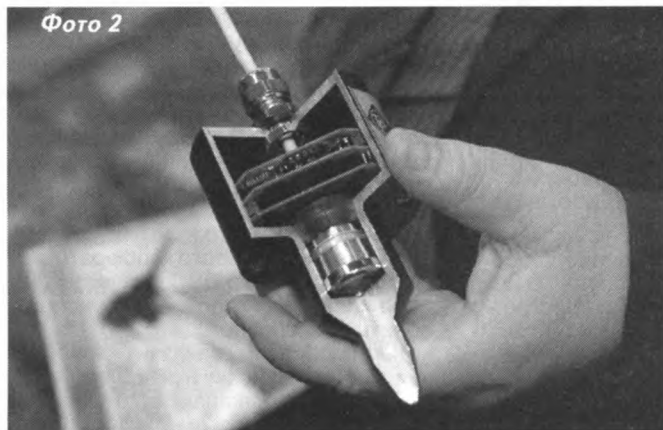


Фото 2

нейших сооружений, нередко приводящих к человеческим жертвам и материальным потерям. Особенно часто такие теракты устраиваются на пути следования военных или милицейских колонн. Существует немало способов и оборудования для охраны этих объектов, но далеко не всегда они срабатывают.

В московском ФГУ «61НИИИ (железнодорожных войск)» Минобороны РФ под руководством канд. военных наук генерал-майора В. Поплавского (фото 1) разработана еще одна весьма эффективная защита от диверсантов: комплекс приборов, призванных предотвратить террористические вылазки на железных и автомобильных дорогах, и не только на них. Основа новинки — специальные сейсмодатчики, способные распознавать шум, производимые при установке и закапывании всевозможных мин и фугасов для диверсий на путях сообщения (фото 2). Сначала саперы имитируют установку таких взрывных

устройств на железной дороге, мосту или шоссе — там, где возможны теракты: проходят военные колонны или находятся важные охраняемые объекты. Разгребают грунт, вскрывают асфальт, закладывают макет мины и пр. Звуки, издаваемые при этом, записываются в память электронных устройств в датчиках. Они становятся эталоном, с которыми датчики в дальнейшем будут сравнивать любые звуки, раздающиеся вокруг них. Датчики устанавливаются под землей на всем пути следования колонн или в других местах, где велика вероятность диверсии или теракта, на расстоянии 50 м друг от друга. Именно в таком положении датчик «прослушивает» окружающую его территорию. Заметить «жучки» невозможно — наружу выходит только тоненький кончик антенны передающего устройства, также имеющегося в приборе. В том случае, если поблизости от него раздавались «диверсионные» звуки, датчик их обязательно распознает,

запомнит и подготовит соответствующий радиосигнал тревоги. Время от времени вдоль железной дороги или по шоссе быстро проезжает на легковушке группа с приемником либо проходит контролер (считывающий показания приемник легкий, компактный, помещается в рюкзаке). Он постоянно посылает запрос и улавливает ответные сигналы, подаваемые датчиками. Отзывается на запросы приемника каждый датчик: либо все в порядке, либо выдает тревожный сигнал — мол, совершенно несанкционированное вторжение. В последнем случае группа быстро обследует эти 50 м, вокруг «тревожного» датчика например, с помощью чутких георадаров, также разработанных «61НИИИ (ЖДВ)», и саперы устраняют попытку подорвать трассу.

Система разработана, изготовлены и испытаны опытные образцы, но пока что никто не приступает к их серийному выпуску и применению. Ждут, когда гром грянет?

Тел. (495) 180-72-57, «61НИИИ (ЖДВ)».

М. МИХАЙЛОВ

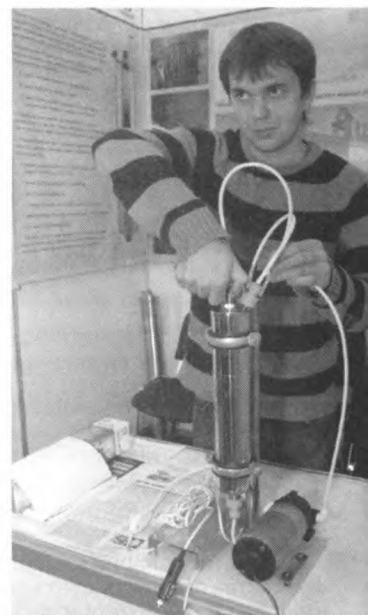
ПЕЙТЕ ВОДУ ИЗ ВОДОПРОВОДА

...поскольку она отлично очищена с помощью нового мембранного фильтра, помимо прочего, снижающего ее окислительно-восстановительный потенциал. Поэтому прошедшая сквозь этот фильтр вода не только абсолютно безвредна, но и способствует излечению от ряда заболеваний.

Сегодня многие люди тратят ежемесячно солидные деньги на покупку обычной питьевой воды, правда очищенной и обезвреженной. Так, во всяком случае, гласит реклама. Но, как в свою очередь утверждают представители московской фирмы «ГЕНОС», разработанные ими фильтры не только полностью обеззараживают обычную водопроводную воду, но и делают ее полезной для здоровья.

Сегодня фильтров, занимающихся очисткой питье-

вой воды, на рынке немало. Есть «наливные», процеживающие воду, наливаемую в их контейнер, а есть устанавливаемые прямо на кран, очищающие проточную воду. Продукция «ГЕНОС» относится к последним. Новинка — модернизированный фильтр двухсекционной очистки — представляет собой цилиндр с керамической мембраной. Там очищается вода на первом этапе, а пройдя сквозь мембрану, вода поступает на вторую ступень — угольный картридж, где дополнительно обрабатывается активированным углем. Фильтр устанавливается под кухонной раковиной и подсоединяется к трубопроводу холодной воды. Сам фильтр достаточно компактен и много места не займет (см. фото). При этом на смесителе устанавливается третий кран, в который и поступает по специальной трубке очищенная вода. Ее можно спокойно пить. Если же вы моете посуду или руки, этот кран выключаете, и холодная вода по пути к нему проходит сквозь фильтр и промывает его. Срок службы керамической мембраны практически не ограничен, а угольный картридж надо менять



примерно раз в год. При этом уголь из него можно регенерировать, но проще и надежнее купить новый: не дорог.

Фильтры «ГЕНОС» очищают воду от микробов, хлора, практически полностью устраняют неприятный запах и

на 95—99% убирают из нее соли тяжелых металлов, железа и фенолы.

Надо добавить, что некоторые мембраны «ГЕНОС» помимо отличной очистки воды от всевозможных вредных веществ снижают ее окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) и доводят его до отрицательных значений. А вода с отрицательным ОВП ускоряет заживление ран и излечение от ряда заболеваний, подавляя многие вирусы, например гепатита С и герпеса, оказывает общее оздоровляющее воздействие на организм человека. Доказано, что никакого вреда от нее нет. Так что она не только чиста как слеза, но еще и исцеляет.

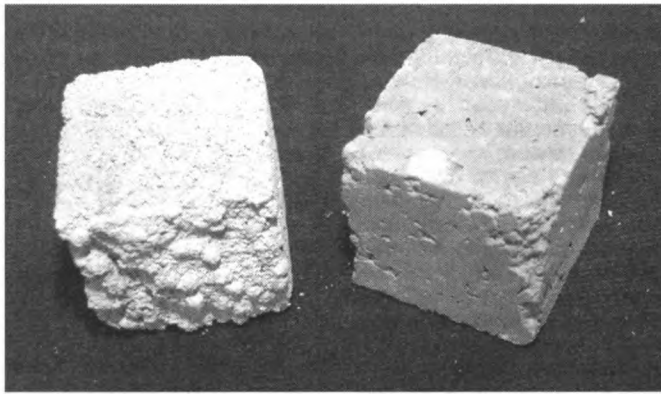
Тел. (499) 978-85-74, «ГЕНОС».

М.МОЖАЙСКИЙ

НАНОБЕТОН

Многие материалы с необычными свойствами можно получить, если в их составе будет находиться новый углеродный трубчатый наноматериал таунит.

Многие специалисты утверждают, что далеко не всегда разумно и, увы, честно тратятся огромные средства, выделяемые сегодня на создание новых наноматериалов и технологий, которые, как полагают, должны стать основой нового мощного толчка для технического прогресса. Это обвинение никоим образом не относится к разработкам изобретателей из Тамбовского госуниверситета. Они, похоже, инвестиции потратили на дело. На проходившей в Москве на ВВЦ в рамках Всероссийской промышленной недели выставке огромный интерес посетителей вызвали необычные материалы, изобретенные этими учеными совместно со специалистами из ООО «Тамбовский инновационно-технологический центр машиностроения» и ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец». Изготовлены они в ООО «УНМ «Таунит» на самих же изобретателями разработанным оборудовании (пат. 2254909, п.м. 67096, 67095 и др.). Все эти материалы включают в себя но-



вый углеродный наноматериал таунит. Это многослойные нитевидные полые образования, так называемые нанотрубки, диаметром 15—40 нм, длиной до 2 мкм. Они представляют собой свернутые в трубочку тончайшие слои графита (графены). Изготавливают их на изобретенном и изготовленном здесь же реакторе с помощью химического осаждения углерода из нагретой до 150° пропан-бутановой смеси газов на металлическом катализаторе, содержащем, в частности, никель и марганец (ноу-хау). Таунит постепенно «нарастает» на этом катализаторе. После чего его смешивают с различными материалами, что придает им новые, чрезвычайно полезные свойства.

Например, распределив нанотрубки в воде и добавив в нее бетонную смесь, получают необычно прочный бетон с куда меньшей влагопоглощающей способностью, чем постоянно отсыревающий обычный. Поверхность его гораздо более плотная и гладкая (на фото справа), чем у традиционного бетона. Так же получают новые полимерные материалы, коэффициенты трения у которых значительно ниже, чем у обычных, а ударная прочность — гораздо выше. Экранирующие и поглощающие радио- и СВЧ-излучение покрытия, применяемые как для защиты от радаров, так и в мирных целях, например для безопасности персонала на ряде предприятий, теперь можно делать значительно более тонкими, если в них намешаны нанотрубки, поскольку их защитные свойства резко повышаются.

Таунит значительно улучшает свойства противоскользких дорожных покрытий и клеевых композитов,

газораспределительных слоев в топливных элементах и углеродных электродов литиевых аккумуляторов, адсорбентов и антиоксидантов при производстве косметики, светодиодов и композитных конструктивных материалов и много чего другого. Порой улучшение качества всех этих материалов просто революционное. Так что кое-где прорыв в нанотехнологиях происходит, стало быть, на будущий технический прогресс посмотрим оптимистически.

Тел. (4752) 72-10-19, Ткачев Алексей Григорьевич.

М.ПОЛУШКИН

ЛЕЧИТ АСПИДНЫЙ КАМЕНЬ

Впервые удалось искусственным путем получить минеральную воду, аналогичную уникальной целебной марциальной, которой можно лечиться только на одноименном карельском курорте. Дело в том, что уже через 1,5—2 ч после разлива она перестает быть целебной. Искусственная же вода сохраняет лечебные свойства не менее года, так что ею можно пользоваться где угодно.

Лечиться на воды российской знать ездила еще в XVI в. За границу, разумеется, на знаменитые тамшние курорты, в Карлсбад например, — в России своих минеральных источников тогда еще не было. Добираться приходилось долго, стоило это дорого. Посетивший в 1711 г. Карлсбад Петр I испытал все это на себе и

позже повелел искать такие воды на родине. И вот в 50 км от Петрозаводска, основанного незадолго до этого по указу того же Петра I, в 1714 г. рабочий кончезерского доменного завода Иван Рябоев такой источник нашел. Совершенно случайно. Он «скорбел сердечной болезнью», а посему молотом махать уже не мог, а был послан досматривать за возчиками железной руды. Здесь Рябоев обнаружил некий источник, из коего пил воду три дня, после чего, как гласит легенда, полностью от хвори своей исцелился. Слух о чудесном выздоровлении Ивана быстро дошел до начальства, и управляющий кончезерским заводом, зная о повелении царя, доложил об этом своему непосредственному начальнику адмиралу Ф.Апраксину, который и довел сие известие до ушей самого государя. Петр послал в Карелию своего лейб-медика, дабы тот на месте все разузнал. Оказалось — правда, лечебная это вода, и в 1719 г. по царскому указу здесь был открыт и по сей день действует первый в России курорт на местной марциальной, названной так в честь бога Марса, воде. Это слабоминерализованная железистая вода, как выяснилось, отлично излечивает от железодефицитных анемий, проще говоря — от малокровия, а также от сопутствующих им заболеваний крови, желудочно-кишечного тракта, нервной, сердечно-сосудистой, мочеполовой, костно-мышечных систем: прямотаки эликсир здоровья. Беда только, что лечиться этой водой можно лишь непосредственно здесь, на курорте «Марциальные воды». Перевозки вода не выдерживает и полностью теряет свои лечебные свойства уже через час-полтора после разлива: соли, насыщающие ее, выпадают в осадок. Как, впрочем, и у других природных минеральных вод. Поэтому большинство из них, как и марциальная вода, на мировом рынке отсутствуют. Хочешь лечиться — основательно потратись и приезжай непосредственно на курорт. Киевский ученый А.Дехтярев впервые получил искусственную воду, аналогичную по своим свойствам марциальной, но очень стойкую, способную сохранять лечеб-

ные свойства не менее года. Дело в том, что марциальная вода приобретает свои волшебные качества, когда подземные воды проходят сквозь залегающий в том районе минерал шунгит. В состав шунгита входят марганец, ванадий, медь и другие вещества. В мире он находится только здесь, недалеко от деревни Шуньга, по имени которой и назван. Залежи его довольно велики, поэтому шунгит используется и в строительных целях как легкий заполнитель бетона. А также при производстве желтого фосфора и ферросплавов. Но наиболее важными считаются его лечебные свойства: он поглощает многие вредные вещества и восстанавливает те, которые необходимы для нормальной жизнедеятельности человека (шунгит поэтому раньше называли аспидным камнем).

Дехтярев изобрел технологию взаимодействия шунгита с любой артезианской водой. Та насыщается его солями, но в отличие от природной марциальной воды не теряет лечебных свойств в течение не менее года (**пат. Украины 52826**) — таковы особенности технологии (ноу-хау). Мало того, искусственная вода обладает вроде бы даже еще большими, чем марциальная, лечебными качествами, поскольку в ней гораздо больше железа: 185 мг/л вместо 80 мг/л у природной.

Автор уверен, что железо, присутствующее в его воде, усваивается организмом куда лучше, чем из продуктов питания, таблеток и других лекарств. Он создал три типа питьевых вод: столовую, лечебно-столовую и лечебную, а также воду для наружного применения. Он также утверждает, что шунгитная вода излечивает множество заболеваний желудочно-кишечного тракта, почек, печени, желчного пузыря, устраняет катаракты, конъюнктивит, многие кожные заболевания, улучшает состав крови, успокаивает острый радикулит и прочее, и прочее. Она также повышает иммунитет организма, нормализует обмен веществ и таким образом является отличным профилактическим средством.

Действительно, панацея какая-то. Лично я в панацею не слишком верю, но автор

говорит, что он может представить бесспорные доказательства чудодейственных свойств этой воды. В частности, свидетельства многих излечившихся ею за десять лет людей.

Помимо всего прочего, эта вода может применяться в сельском хозяйстве для лечения животных. А также при производстве лечебных зубных паст (стоматологические заболевания тоже лечит), лосьонов, шампуней и т.п., а уж будучи розлита в бутылки, может быть доставлена куда угодно и лечиться этой стойкой минералкой люди смогут по всему миру, что принесет им крепкое здоровье, а ее производителем — немалый доход.

Сегодня шунгитной водой заинтересовались многие специалисты. Но средств на строительство хотя бы опытного производства пока ни у кого нет, на Украине по крайней мере. Может, в России, где этот шунгит залегают, найдутся? Затраты окупятся быстро.

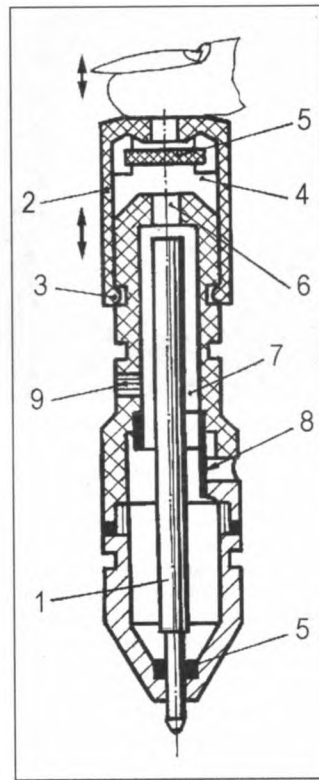
Тел. (8-1038444) 424-07-38, Дехтярев Александр Михайлович.

М.МОЖАЙСКИЙ

АВТОРУЧКА «ВВЕРХ НОГАМИ»

Миниатюрный пневматический насос, встроенный в шариковую авторучку, позволяет писать ею в любом положении, например шариком вверх. А также восстановить работоспособность стержня после длительного бездействия.

На стройке не только кладут кирпичи, монтируют блоки, заливают в опалубку бетон. Все эти и многие другие действия сопровождаются оформлением массы первичных документов. Получил кусачки в инструменталке — распишись в книге учета, залил бетон в опалубку — запиши его паспортные данные в техпаспорт. Надо отрезать кусок балки — черти на ней, где именно. Все это на ходу, не за столом. Часто вовсе не найдешь горизонтальную поверхность. Поступают обыкновенно просто: при-



кладывают бумагу к стене и... не могут ничего написать — чернила из перьевой авторучки вверх не стекают. А карандашом, даже химическим, с растворяющимся в слюнях грифелем, оставляющим довольно четкие, почти чернильные линии, писать в документах можно только в США.

Несколько лучше стало, когда появились шариковые авторучки. Теоретически работают в любом положении однако в горизонтальном почти не действуют, не говоря уже о попытке исписать потолок. Перестают подавать пасту после более или менее длительного перерыва в работе, она в тонком зазоре между шариком и обоймой загустевает. Против этой неприятности, каждый школьник это знает, есть хорошее средство: подуть изо всех сил в противоположный пишущему узлу конец стержня. Несколько раз. Обычно некоторое время стержень поработает. Но вверх шариком, дуй не дуй, работать устойчиво не станет: паста хоть и вязкая, но жидкость. А брать в рот далеко не стерильный стержень не только неприятно, но и небезопасно.

Оказывается, и не надо: в далеком Якутске Сергей Николаевич Егоров изобрел

(**пат. 2283240, 2206460, 2240234, 2120858**) целое семейство шариковых авторучек, каждой из которых можно спокойно писать в любом положении и даже в невесомости на космическом корабле. Принцип у них один, поэтому рассмотрим работу первой из вышеперечисленных.

Если прекратилась подача пасты из стержня 1 (см. рис.), надо надвинуть колпачок 2 до упора в канавку 3. Объем внутренней полости 4 уменьшится, но через отверстие в доннышке колпачка, закрытое пальцем, воздух из полости 4 не выйдет. Уплотнитель 5 загерметизирует отверстие 6. Сжатый воздух заполнит полость 7 и внутреннюю полость стержня 1 и будет вытеснять пасту в пишущий узел, даже если он направлен вверх. При переводе колпачка 2 в положение «до упора» в полости 7 ударно возрастет давление. Сжатый воздух прижмет эластичный клапан 8 к седлу. Давление будет снижаться по мере выхода сжатого воздуха через дроссель 9. Это необходимо, чтобы принудительное вытекание пасты продолжалось не слишком долго. По окончании работы следует колпачок 2 снять и надеть на противоположный конец ручки при этом ее внутренняя полость соединится с атмосферой. Вытеснение пасты прекратится. Устройство придет в исходное положение и будет готово к повторному использованию.

Как уже отмечено выше, остальные три ручки отличаются конструктивным воплощением того же принципа. Все четыре, несомненно, найдут покупателей. Не только среди людей, вынужденных писать в неестественных условиях, вверх шариком. Очень часто шариковые и даже гелевые ручки вдруг отказывают в самые неподходящие мгновения. Предлагается надежное, конструктивно-технологически простое, дешевое средство устранения этого неудобства. Нет ни малейшего сомнения: ручки рекомендуемого типа завоюют рынок быстро и безраздельно.

677000, Якутск, ул. Ярославского, 7, кв.39. С.Н.Егорову.

Ю.ШКРОБ

МОТОЦИКЛ ДЛЯ ИНВАЛИДА

К сожалению, сконструировали его опять не у нас, а за рубежом, где к инвалидам и их потребностям, скажем так, чтоб не обижать здоровых соотечественников, несколько иное отношение.

Обычно мы рассказываем о том, что какой-то тамошний либо здешний умелец решил или скорее был вынужден изобрести очередную машину или приспособление для инвалидов только после того, как сам, к несчастью, стал таковым. Затем дружно восторгаемся его мужеством и умением. На сей раз все не совсем так, хотя в умении американскому байкеру из штата Нью-Джерси не откажешь, но за дело он взялся не вынужденно, а по доброте своей душевной.



Крис Фреда немногословен, ибо у него нет времени отвлекаться на что-либо, кроме строительства мотоциклов. Но зато когда он видит мотоцикл, над которым хотел бы поработать, то не останавливается, пока не переделает его до полной неузнаваемости. У мастера постоянно в производстве не менее 2—3 машин, при этом он признается, что с удовольствием взялся бы поломать голову еще над парочкой. Да вот рук не хватает, зато умения — хоть отбавляй.

Сначала Крис занимался мотокроссом, работая при этом автомобильным кузовщиком. И только позже купил свой первый «Харлей-Дэвидсон». А вскоре друзья стали просить переделывать их мотоциклы. Вслед за ними пришли просто клиенты.

Его творения завоевали первые места на различных мотовыставках. Через несколько лет у Криса был собственный магазин. Сейчас у него в Нью-Джерси уже своя мастерская «Design Worx».

Увы, чем больше становилась известность, тем меньше времени оставалось на техническое творчество, почти всем друзьям приходилось отказывать в их настоятельных просьбах. Но когда к Крису приехал человек на инвалидной коляске, отказать просто не было сил. Пришло время делать необычный аппарат. Там ведь, повторюсь, отношение к людям с ограниченными возможностями все же несколько человечнее. Инвалид хотел непременно чоппер (это такой длинный мотоцикл на несколько посадочных мест), чтобы, как он выразился, круто выглядеть. Круто-то круто, но и опаснее все-таки, особенно на вира-

жах. Поэтому мастер решил остановить свой выбор на схеме трайка — трехколесной машины. А что? Во-первых, техника безопасности не подкачает, а во-вторых, залезать на такую машину намного удобнее.

И хотя у Криса уже был очень большой опыт в постройке нестандартных конструкций, на этот раз он столкнулся с множеством неожиданных проблем. Например, все управление необходимо было вывести на руль, а в задней части придумать крепеж для инвалидной коляски. К тому же седло пришлось сделать минимальной высоты, чтобы опять-таки облегчить посадку-высадку. В результате небывалый трайк собрал кучу наград на многих выставках, а по дорогам нью-джерсовщины катается, можно сказать, новый байкер, пусть и

парализованный ниже пояса.

И к чему я все время про эту самую Америку? Да потому, что грустно, ей-богу. Честно говоря, буквально мечтаю о таком добром умельце, который для меня лично собрал бы подходящий к моим возможностям хотя бы трехколесный велосипед. Да видно, пока не судьба — «собаку мне не подарят!» А уж на трайке с ка-

ким бы удовольствием мы с вами порезвились бы, даже гонки можно было бы устроить.

А пока посмотрите на фото. Возможно, кто-нибудь и у нас захочет помочь инвалиду, ну хоть одному.

О. ГОРБУНОВ,
наш соб. корр. по Твери и обл.
Тел. (4822) 44-82-83.
E-mail: olegor@dep.tver.ru

СОБЫТИЯ. НОВОСТИ

НАШИ НА ТАЙВАНЕ

В сентябре прошедшего года в столице Тайваня Тайбее состоялась 4-я Международная выставка изобретений «TAIPEI INST-2008».

Одной из самых значимых и интересных была коллективная экспозиция Московского международного салона промышленной собственности «Архимед», которая объединила изобретателей и производителей из Москвы, Тулы, Самары и Тольятти. Подтверждением тому стало наибольшее количество медалей у российской делегации — 12 медалей и 4 специальных приза. Золотые медали получил 17-летний А.Зайцев из Тульского государственного университета. Работа посвящена исследованию влияния нагрева стальных заготовок на характер деформации и работоспособность инструмента. Помимо теоретических разработок Алексей предложил технологию и штамп для полугорячего выдавливания сложнопрофильных стержней на основе твердотельного компьютерного моделирования. Также золотая награда вручена А.Талыгину за систему лазерного дистанционного управления компьютером.

Золотой медали удостоен стенд искусственной силы тяжести «Салют» (Самарский государственный медицинский университет) для ускоренного восстановления больных после переломов.

Впервые в качестве лечебного фактора у больных с осложненными переломами и сосудистыми хирургическими заболеваниями нижних конечностей предлагается использовать умеренные величины повышенной гравитации, создаваемой с помощью экспериментальной центрифуги короткого радиуса действия.

На сегодня данный стенд не имеет аналогов в мире.

«Золотом» наградили и гибридное устройство аэрозольно-порошкового пожаротушения (Самарский ГТУ).

Одним из основных негативных свойств огнетушащих порошков, применяемых в настоящее время, является слабый охлаждающий эффект. Новое устройство лишено этого недостатка. Оно предназначено для локализации и тушения пожаров твердых горючих материалов, горючих жидкостей и электрооборудования, находящегося под напряжением, в производственных, складских, бытовых и других помещениях. Огнетушащий аэрозоль, используемый в нем, позволяет эффективно предотвращать повторные возгорания при минимальных концентрациях.

Некоторые другие разработки российских изобретателей также награждены медалями различного достоинства.

Вообще, все экспонаты нашей делегации пользовались большой популярностью не только у специалистов, но и среди простых посетителей. Выставка способствовала налаживанию не только деловых связей, но и дружеских отношений.

Т. КУРАКИНА,
руководитель делегации

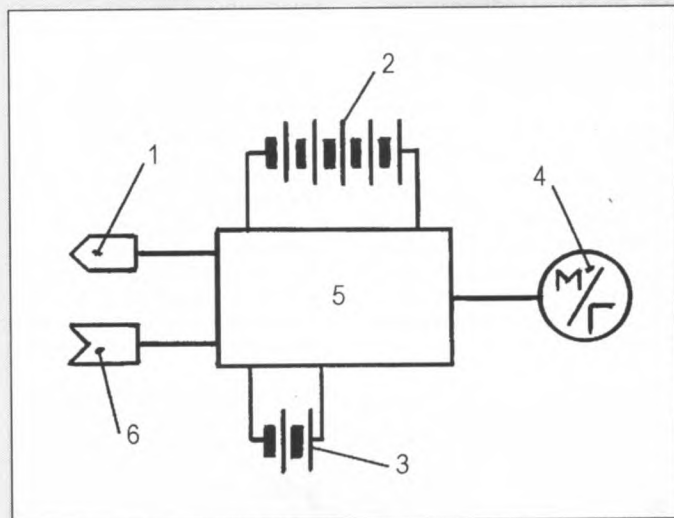
Известные электромобили отличаются от собратьев с ДВС неважными технико-экономическими характеристиками. Для преодоления этого недостатка предложен электропривод с характеристиками не хуже, чем у ДВС.

РЕЗВЫЙ СТАРТ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ

Первые электромобили, ровесники машин Даймлера и Бенца, потерпели поражение из-за особенностей электропривода. Громоздкие и тяжелые, по сравнению с ДВС, аккумуляторы возвращали при разрядке лишь малую часть энергии, полученной при зарядке. Максимальная зарядка в расчете на единицу веса была намного меньше, чем у бензобака такой же массы. Правда, имелись и преимущества: электромобили не дымили, не сыпали искрами из выхлопной трубы, с места разгонялись быстрее бензиновых. Впрочем, почему говорим в прошедшем времени? Электрокары, вилочные погрузчики и другие спецмашины никогда не «выходили из моды». Нет завода, крупного склада, порта, элеватора, не говоря об арсеналах и больницах, где бы не применялись эти пожаробезопасные, экологически чистые машины. Сегодня их серийно выпускают многие заводы в ряде стран. Сотни тысяч эксплуатируется повсеместно. Нет таких машин только на улицах и дорогах. Слишком скромна весовая отдача и мал пробег с одной заправки. Чтобы электрокара бегала по заводу семь часов днем, ее почти столько же времени заряжают ночью. Сравните с минутной заправкой ДВС: их на дорогах мира больше миллиарда, и численность растет.

Правда, еще быстрее растут цены на углеводородное горючее. Становится рентабельным топливо, изготовляемое из сельхозпродуктов, которые в результате тоже дорожают. В то время, когда десятки миллионов людей в «развивающихся» странах умирают от голода. Естественно стремление прежде всего экономить топливо. Совершенствуя ДВС, конструкторы добиваются экономии в доли процента. Дело в том, что ДВС уже достиг совершенства. КПД лучших образцов приближается к теоретическому пределу: больше трети энергии сгорания в полезную работу превратить в тепловой машине любой конструкции невозможно. Этот непреложный вывод из закона сохранения энергии сделал великий физик Сади Карно.

Но кроме машин существуют иные преобразователи энергии. Например, электрохимические генераторы, гальванические элементы и аккумуляторы. Их характеристики значительно повысились в XX в., но не настолько, чтобы электромобиль стал массовым. Основных причин две: дороговизна аккумуляторов большой емкости и невозможность их работы при резком изменении нагрузки или режима зарядки. Первая причина не кажется слишком серьезной: в массовом производстве все дешевеет многократно. Когда литиевых аккумуляторов потребуется не десятки, а миллионы, их производство (как когда-то алюминия, ценившегося дороже золота) станет массовым, а цена доступной всем. Лития в природе не намного меньше, чем алюминия. Он есть повсюду, даже в питьевой воде. Вторую проблему удачно решили (пат. 2294851) канадские изобретатели Санкр Дасгупта и Бхола Ракиц. Устройство для хранения электроэнергии и питания ею потребителей непостоянной мощности (см. рис.) обеспечит электромобилу (и не только ему!) неограниченное и быстрое распространение. Его технико-экономические характеристики окажутся не хуже, чем у лучших современных машин с ДВС.



Через бортозащиты 1 от внешнего источника тока заряжаются аккумуляторы — литиевый большой емкости 2 и свинцово-кислотный 3 малой емкости, соответственно, малых габаритов и массы. При пуске, когда ток в цепи обратимой машины 4 (преимущественно моторколеса) нарастает быстро, систему питает аккумулятор 3, хорошо работающий в импульсном режиме. Действие в этом режиме длится недолго, до начала движения с постоянной скоростью. Тогда система переходит на питание от литиевого аккумулятора 2. Он снабжает тяговые двигатели 4 и аккумулятор 3 (малой емкости). Если ток в цепях тягового двигателя 4 увеличивается, переходной режим обеспечивает аккумулятор 2. При торможении или езде под уклон тяговые машины 4 переходят в генераторный режим и заряжают оба аккумулятора. При этом аккумулятор 2 гасит пиковые нагрузки так же, как при разгоне. Скорость движения регулируется обычным контроллером 5. Предусмотрен режим отбора электрической мощности через бортозащиты 6. Например, по прибытии на лоно природы (пикник, рыбалку, экскурсию) можно задействовать любые бытовые приборы, а сверх того — колодезный насос и даже маленькую бетономешалку. Надо только вовремя прекратить этот процесс, чтобы доехать до места зарядки. Вероятно, подобные зарядные устройства появятся на каждой бензоколонке, в каждом гараже. А может, и на многих открытых парковках.

По-видимому, нет технических препятствий быстрому и широкому распространению этих экологически безуглеродных и в перспективе дешевых машин. Единственный сдерживающий перевооружение транспорта фактор — электроэнергия потребуется намного больше, чем производится теперь.

101000, Москва, Центр, а/я 732, Агентство «ТРИА РО-БИТ», пат. пов. Г.М.Вашиной.

Ю.ШКРОБ

ДОЛГОИГРАЮЩАЯ ПЕЧЬ

Обычная буржуйка в необычном исполнении может весьма длительное время согреть помещение, не требуя, чтобы каждые полчаса в нее подкладывали взамен сгоревших новые дрова.

«Бьется в тесной печурке огонь». На него, как и на воду, можно смотреть бесконечно. Но сама печурка постоянно требует «подкормки»: хочешь, чтобы было тепло, время от времени подкладывай дровишки. А ночью, когда спишь и топливом обеспечивать некому, она остывает, и вы, естественно замрзаете. Конечно, если печь не фундаментальная, вроде русской, обложенной кирпичом, а то и камнем каким-нибудь, изразцами и с закрываемым заслонкой дымоходом. Такие держат тепло долго, но сохранились они сегодня разве что только в деревенских избах да старинных зданиях. Но в домах на садовых участках, в различных турпоходах, экспедициях, на рыбалке, охоте, часто в армии используют легкие, иногда переносные печки типа буржоек, мало изменивших свою конструкцию за многие десятилетия их эксплуатации.

В последние годы появились современные печки, горение в которых идет с недостатком кислорода. Топливо в них не полыхает, а медленно тлеет. Но

чем оно дольше горит, тем мощность таких печей в единицу времени меньше, т.е. греют они дольше обычных печей, но слабее. Кроме того, конструкции таких печей достаточно сложные, а габариты — довольно внушительные.

Лауреат конкурса ИР «Техника — колесница прогресса» С.Сагаков (ИР, 1, 05) с проблемой «ночного обогрева» на природе сталкивается постоянно. Он большой любитель рыбалки, выезжает для этого далеко и надолго, ночует в легких палатках, которые иногда приходится отапливать такими переносными печками. В холодную погоду к утру у всех спящих в таких помещениях зуб на зуб не попадает, иногда даже кому-то дежурить у печки приходится. Среди изобретений Станислава Святославовича немало компактных коптилен, переносных печек, жаровен и т.п. (ИР, 9, 03; 9, 06 и др.). Вот и проблему печи с длительным, но мощным горением он решил просто и изящно. Сагаков предлагает вертикально врезать в горизонтальную плиту, закрывающую печку сверху, параллельно вытяжной дымовой трубе, еще одну — для подачи топлива. Диаметр дополнительной трубы должен быть чуть больше, чем максимальный размер поленьев, а то и бревен, которые будут в эту печь загружаться. Эта топливная труба закрыта сверху специальной крышкой. Днем печь топят как обычно, забрасывая туда дровишки через дверцу. А на ночь в топ-

ливную трубу, откинув крышку, вставляют длинное полено так, чтобы оно сквозь отверстие в верхней плите прошло внутрь топки не более чем наполовину, упиравшись снизу в колосниковую решетку, а сверху — в крышку этой трубы. Таким образом, постепенно прогорающая, дровяшка эта будет потихоньку опускаться все ниже и ниже. Можно заложить одно на другое и несколько коротких поленьев. Они будут «выползать» постепенно, сгорая по очереди. Крышку после закладки топлива тут же закрывают, дабы весь дым уходил в вытяжную трубу. В топливную трубу пламя не проникнет — тяги нет. На большую часть ночи дров этих хватит, причем тепла будет много, горение мощное, к утру помещение не остынет, спите спокойно. Таких труб можно установить несколько, снабдить их толкателями.

В настоящее время изобретение это патентуется, поэтому некоторые тонкости конструкции раскрывать не будем. Скажем только, что столь простое, компактное и удобное устройство, по нашему мнению, вызовет солидный спрос. Если, естественно, цену установить разумную, а себестоимость при серийном выпуске, думаю, окажется невелика.

Тел. (495) 326-20-63, Сагаков Станислав Святославович.

М.МОЖАЙСКИЙ



XII Московский международный салон промышленной собственности «АРХИМЕД» пройдет с **31 марта по 3 апреля 2009 г.** на территории Культурно-выставочного центра «Сокольники» в павильонах №№ 4 и 4.1.

Салон по праву считается мировым инновационным форумом. В предыдущем Салоне «Архимед-2008» приняло участие **685 экспонентов, из которых 287 зарубежных, продемонстрировавших 1128 экспонатов. Выставочная экспозиция составила 5300 кв.м. Заключено контрактов на 1,5 млрд руб.**

Наибольшее число экспонатов было представлено в классах:

- медицина и здравоохранение (180);
- радио, телевидение, дальняя связь (136);
- борьба с загрязнениями и защита окружающей среды (124);
- строительство и оборудование жилых и нежилых помещений (88);
- авиационная промышленность (79);
- безопасность, защита и спасение человека (78);
- химическая промышленность (76).

«Архимед-2009» будет включать в себя:

- международную инновационную выставку;
- международную конференцию по патентной охране объектов промышленной собственности;
- международную выставку товарных знаков и наименований мест происхождения товаров «Товарный знак «Лидер-2009»;
- конкурсы «Лучшее изобретение Салона «Архимед», «Лучший промышленный образец Салона «Архимед», «Мир роботов», «Лучшее изобретение в интересах защиты и спасения человека» и др.;
- презентации национальных делегаций.

Лучшие работы и проекты Салона «Архимед-2009» награждают гран-при «Золотой Архимед», дипломами и ценными призами российских и зарубежных организаций и ведомств, салонов изобретений, партнеров Салона «Архимед».

Заявки на участие принимаются до 1 марта 2009 г. по адресу:

105187, Москва, ул.Щербаковская, 53, корп. В. ООО «Международный инновационный центр «Архимед».

Тел. (495) 366-14-65, факс (495) 366-03-44, e-mail: mail@archimedes.ru, tm@archimedes.ru,

сайты: www.archimedes.ru, www.intellexpo.ru

БЕЗ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ ПРОГРЕСС — ПУСТОЙ ЗВУК

*Перед самым новым,
2009 годом
корреспондент ИР
встретился
с председателем Московского
городского совета ВОИР
Д.И.ЗЕЗЮЛИНЫМ
и попросил его ответить
на вопросы, которые
интересуют читателей
журнала.*



ИР. Дмитрий Иванович, какими достижениями ознаменовал Московский совет 50-летие ВОИР, отмечавшееся вами в уходящем году, и с чем вы встречаете новогодние праздники?

Д.З. Будем праздновать и Новый год, и Рождество Христово с чистой совестью: нам удалось решить организационные вопросы, а также привлечь внимание Московского правительства к проблемам изобретательства.

ИР. А сколько изобретателей вы сейчас объединяете?

Д.З. В 90-е гг. с гордостью называлась цифра в 200 тысяч. Но пусть простят предшественники, думается, такое число было дутым. Мы считаем, в Москве есть 10 тысяч активных творцов новой техники. Во всяком случае, у нас на учете 75 первичных организаций. Мы пришли к мысли, что надо создавать окружные организации, т.к. делать это на базе управ (а это основное территориальное деление столицы) неразумно — управ-то у нас 150! И потом, например, в Некрасовке всего-то 3 изобретателя, какую же организацию там можно создать?

Уже есть окружные территориальные организации в Зеленограде, Юго-Восточном АО. Провели успешные переговоры с префектурами СЗАО, СВАО, ВАО. Причем в этом деле приходится проявлять гибкость. Скажем, в Юго-Восточном округе функции окружной организации ВОИР взяло на себя отделение Московской торговле-промышленной палаты в ЮВАО, с которым у нас весьма предметный договор. Мы должны охватить все округа уже в 1 квартале 2009 г., жесткой схемы создания наших «филиалов» нет. Это могут быть организации без регистрации юридического лица, даже просто представители горсовета ВОИР, наделенные необходимыми для практической помощи в деле развития воировского движения полномочиями.

Радостно осознавать, что в уходящем году при нашем активном участии правительством столицы принята комплексная программа создания инновационной системы в городе на 2008—2010 гг. Хочется отметить: впервые удалось пробить в такой общегородской план запись отдельным параграфом, отдельным пунктом с 6 подпунктами положения о развитии изобретательства и рационализации (ИР) в Москве. С огорчением и сочувствием могу сказать, что ни в С.-Петербурге, ни в других крупных центрах России проблемы ИР, даже упоминание о них, не попали в городские программы. А у нас там планируется возрождение первичек на головных предприятиях, и не только на них, а везде, где есть достаточное количество изобретателей и рационализаторов; предполагается создание консалтинговых центров, которые крайне необходимы и будут действовать при поддержке государства и помогать вести диалог нашим Кулибиным и Ползуновым с предпринимателями, потенциальными инвесторами, властью, наконец. И не для простого произнесения слов, а на деловой основе, для продвижения в производство и на рынок продуктов технического творчества. Предусматривается повышение имиджа самих изобретателей и рационализаторов. С этой целью запланированы работы по финансированию специальных целевых публикаций в СМИ — это будут статьи в различных изданиях о положительном в деятельности ВОИР и его членов. Хочу особенно подчеркнуть: о плохом писать не будем, об этом и так трезвонят сейчас во все колокола кому не лень. А уж если придется говорить о негативе, то надо обрисовать проблему и показать варианты, как ее преодолеть.

Попутно отмечу, что готовим ряд передач на радио. В условиях долговременных городских «пробок» это весьма востребованный агитатор и пропагандист.

ИР. Радиожурналисты и сами это понимают: «Встал, умылся, почистил зубы, сделал зарядку, выпил кофе, сел за руль, попал в пробку... и целый час наслаждайся радиопередачей!»

Д.З. Пусть наслаждаются и извлекают полезную информацию. Занялись мы и кинопроизводством, уже сняли два фильма на собственные средства, сейчас государство поможет создавать фильмы для показа на окружных студиях кабельного телевидения, на различных совещаниях и конференциях, в выставочных центрах столицы. Это будут кинорассказы об изобретениях, которые можно и нужно внедрять в экономику города, об истории изобретательства, разумеется с московским уклоном, о выдающихся москвичах, создававших науку и промышленность столицы.

ИР. Хватит ли сил для претворения в жизнь столь объемных планов?

Д.З. Нам предстоит воссоздать систему подготовки и переподготовки кадров, а также объединить изобретателей своеобразным образом в банк данных. Понимаете, крупные предприятия рухнули, на их развалинах возникло не весть что — рынки, так называемые бизнес-парки и технопарки, где ни настоящим делом, ни техникой и не пахнет. А квалифицированные работники остались не у дел, хотя у многих изобретательский потенциал сохранился. Но ведь не дома же им заниматься техническим творчеством?! Создаваемый при помощи префектур банк данных как раз и высветит этих людей, незаслуженно забытых технарей в высоком смысле этого слова. Скажет, где он сейчас, этот нужный производству, той или иной организации или же для выполнения определенной программы, решения технической проблемы человек, чем занимался, занят теперь, очертит круг его интересов и возможностей...

ИР. Все это в электронном виде?

Д.З. Разумеется. Эта база данных будет передана в Департамент науки и промышленной политики г.Москвы для реализации при выполнении комплексной правительственной программы.

ИР. Она будет доступна всем? Предпринимателям, руководителям производств, НИИ, КБ...

Д.З. Нет. Это для закрытого, специального пользования. Зачем работать на ЦРУ? Простой случай: где-то продвинутые руководители решили завести патентную службу. Где взять нужного работника? По объявлению придет непонятно кто с купленным дипломом. Здесь гарантированная кадровая помощь нашего банка данных.

Кроме того, мы сможем выяснить, кто и в чем нуждается в нашей поддержке. Не надо ни на минуту забывать, что мы общественная организация, не только объединяющая изобретателей и рационализаторов, но и оберегающая их интересы. Мы призваны, кроме всего прочего, помогать нашим людям не только когда они творят, но и когда по возрасту или из-за болезни прекращают свою деятельность. Тут и добавки к пенсии, и другие (хоть пока и очень скромные) привилегии творцам технического прогресса.

Повторюсь: в принятой осенью 2008 г. городской программе в полную силу звучат слова ИЗОБРЕТАТЕЛЬ и РАЦИОНАЛИЗАТОР, а не какой-нибудь безликий инноватор.

ИР. Это особенно приятно слышать нам, журналистам, читателям и почтителям журнала «ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР».

Д.З. Теперь нам Департаментом науки и промышленной политики города Москвы поставлено решать 15 задач, которые, к слову сказать, мы сами себе определили и загады утвердили на Совете ВОИР еще в начале 2008 г.

Надо отметить, что мы поддерживаем хорошие деловые отношения с этим подразделением столичного правительства, а так же с Департаментом образования (там сейчас принимается программа развития НТТМ) и Департаментом поддержки малого предпринимательства города Москвы.

ИР. Судя по всему, у вас сложилось прямо-таки дружеское взаимопонимание с чиновниками госаппарата, а ирровцы региональных советов по большей части жалуются на невнимание местных властей. Мы, мол, и в наш совет их ввели, а они на это никак не реагируют.

Д.З. Время «генералов на свадьбе», думаю, прошло. Госаппаратчиков следует убеждать конкретными делами, осязаемыми действиями, наглядными примерами. Мы на полную катушку использовали такой мощный и убедительный инструмент пропаганды и агитации, как Московский международный салон промышленной собственности «Архимед». Мы подсчитали, что через эту выставку-ярмарку прошло 258 организаций. А за последние 4 года москвичи продемонстрировали 1228 изобретений. Особо подчеркну — новейших изобретений! Ведь на «Архимеде», что называется, «заслуженных ветеранов» выставлять не полагается, старые разработки сюда не попадают, «наше замечательное прошлое» остается за порогом салона. В 2008 г. нам удалось собрать изобретения из всех 10 округов Москвы. Салон —

это наглядная агитация за технический прогресс и его носителей.

Именно через «Архимед» началось организационное возрождение первичек: выдавали членские удостоверения, значки, т.е. мы сумели выполнить подготовительную работу для полномасштабного воссоздания воировский движения в столице. Мы теперь в правительственной программе, а не на обочине. А стало быть, можем не по привычке — просить, а требовать: «Дайте нам работу!» Заметьте, не «Дайте кусок хлеба!», а дайте заработать, потому что мы сами потом будем решать, что съест и что пустить на развитие.

23 сентября 2008 г. вышло знаменательное для нас постановление правительства Москвы о реализации инновационной политики столицы на территории ЮВАО. Один пункт с удовольствием процитирую:

«В целях признания заслуг и поощрения работающих лиц, за достижения в изобретательской и рационализаторской деятельности г.Москвы принять предложение Департамента науки и промышленной политики г.Москвы, префектуры ЮВАО, Московской городской организации ВОИР об учреждении почетного звания г.Москвы — «Почетный изобретатель г.Москвы».

А ведь ранее позиция мэрии была такая: есть почетное звание «Почетный деятель науки и техники» — и довольно. Деятель — это и есть изобретатель. Например, изобретатель-строитель получит звание «Заслуженный строитель» и т.д. Они считали, что изобретатель — это нечто внутри профессии, а не отдельное сословие. Я же считал и считаю: есть отдельно художник, скульптор, так почему же нет отдельно изобретатель? Я всегда говорил: мало быть человеком образованным, мало быть инженером, можно ведь и не быть инженером по образованию, а быть инженером по призванию, так вот, надо иметь изобретательское дарование У меня, например, юридическое образование и в то же время много разработок...

ИР. А медики, биологи, метеорологи? Их куда? Ну какой инженер из того гения, который додумался соединить резинку с карандашом?

Д.З. Вот именно. И нам приятно, что московские власти наконец-то осознали и отдельность, и значимость фигуры изобретателя. Наверное, еще и потому, что столичный мэр и сам изобретатель. Но думаю, наши усилия сыграли не последнюю роль. Возьмем, к слову, показ нашего фильма «Точка опоры» в бывшем кинотеатре «Новороссийск», а ныне Центральном доме предпринимателя, на праздновании 50-летия ВОИР. Там удалось собрать около 500 представителей всех округов города. И к этому праздничному событию мы приурочили вручение учрежденной нами медали «За высокий вклад в развитие изобретательства в г.Москве». Наградили почти 350 выдающихся рационализаторов, изобретателей, лиц, содействующих внедрению достижений новаторов в экономику столицы.

ИР. А сколько патентов в год получают москвичи?

Д.З. Сколько было нагляднее, приведу цифры и по России. В 2007 г. вся страна — 18431 патент, Москва — 5375. И вот что обидно и не совсем логично: если у нас количество новаций падает на 10%, то у иностранцев оно на столько же возрастает. Такая вот динамика.

Иные руководители еще не избавились от затертых стереотипов. Когда пишут программу развития предприятия, создания инновационного климата в регионе, то указывают, что основой является научно-техническое творчество. На мой взгляд, это очень однобоко, скупожено. Техническое творчество — это купил конструктор и сиди себе твори. А изобретательство — сердцевина инновационного климата, это, как минимум, соединение смелой инженерной мысли с правовыми знаниями плюс информационный кругозор.

ИР. Скажите, вы проследиваете путь изобретения, вкладываете энергию, усиливаете его внедрение?

Д.З. Еще раз отдам должное «Архимеду» как хорошему и универсальному инструменту. Мы недавно провели большой анализ архимедовской деятельности и сейчас специально для вашего уважаемого журнала открываем статистику. Часть цифр я уже назвал. Теперь коснемся внедрений. Этот аспект мы можем проследить на уровне заключенных на салоне договоров. Предложили стендистам заполнить тесты, в которых есть интересующая нас с вами графа: на какую сумму были заключены соглашения на реализацию, продвижение объектов промышленной собственности. По России где-то около 1 млрд руб., по Москве 560 — млн руб.

Любопытно и то, как отвечали на тест. 15% как отрезали, «коммерческая тайна», 30% оставили графу незаполненной. Вот мы и выводили среднюю цифру по коэффициентам. При этом надо учесть, что фирмы не каждый год выставляются на салоне. Например, «Северсталь» год-два патентует, потом блестяще выступает. А, скажем, «Татнефть» вначале сама участвовала на выставке, затем притянула за собой другие предприятия Татарстана. Естественно, в Салон никто силком не загоняет, да и возможности такой нет. А те, кто, как говорится, принимает решения, все это учитывают и проникаются доверием к экспонируемым изобретениям, видят перспективы, выгоду их внедрения.

ИР. Я почему спросил про внедрение, потому что которое десятилетие наблюдаем одну и ту же картину. Наши Кулибины-Эдисоны привозят с различных зарубежных салонов изобретений чемоданами медали, дипломы, всяческие знаки признания, а дальше — тишина.

Д.З. У нас на «Архимеде» изобретение, полезная модель и т.д. не просто экспонаты для любования и не только для награждения лучших авторов и фирм. Все это прежде всего красноречивый повод для деловых переговоров на стенде или в другом удобном для партнеров месте. Экспонат — весомый, доказательный аргумент в пользу приобретения прав на производство с использованием патентованной новации.

В марте наступающего 2009 г. откроется очередной «Архимед». На нем, по договоренности с Альбиной Ивановой Никонен, возглавляющей Санкт-Петербургский венчурный форум, будет работать первая в Москве венчурная ярмарка. Осуществится наша мечта, чтобы, как на хорошем американском салоне изобретений «Импекс», рядом стояли изобретатель и потенциальный инвестор. Сделаем все, чтобы они могли провести совместные взаимовыгодные мероприятия.

Окончание см. на с.28

ДИСФУНКЦИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНОГО

ПОД СУРДИНКУ РАЗГОВОРОВ
ОБ ИННОВАЦИОННОМ
РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ
РОССИЙСКИЙ БИЗНЕС УЖЕ
ИСПОЛЬЗУЕТ НЕМАТЕРИАЛЬНЫЙ
АКТИВ В ВИДЕ ЧУЖОЙ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ (ИС).
СУЩЕСТВУЕТ ЛИ НА ПРАКТИКЕ
«ЗАКОН И ПОРЯДОК» ПРИ
ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО,
СТРОИТЕЛЬСТВО
РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ?
СЕГОДНЯШНЯЯ ПРАКТИКА
ПОКАЗЫВАЕТ: НЕСМОТря НА
ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ
ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ ВАЖНОСТИ
ИНСТИТУТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ, МНОГИЕ
ОБЛАДАТЕЛИ ЭТОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ПО-ПРЕЖНЕМУ
ОТ НЕЕ ОТЧУЖДЕНЫ.
И ПРОДОЛЖАЮТ «ОТЧУЖДАТЬСЯ»
С ЛЕГКОСТЬЮ НЕВЕРОЯТНОЙ.
ЧТО ОБОРАЧИВАЕТСЯ ДЛЯ НИХ
ГОДАМИ НЕВЫНОСИМЫХ
СУДЕБНЫХ ТЯЖБ И БОЛЬШИМИ
МАТЕРИАЛЬНЫМИ ИЗДЕРЖКАМИ.

ДВЕ ЖИЗНИ ЗА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Бывает, на изобретение уходит жизнь. А чтобы защитить права на свою интеллектуальную собственность, нужна порой еще одна. Новосибирский инженер Владимир Еранов борется за свое изобретение уже пятый год. История его отношений с ответчиком — одной из известных в Новосибирске строительных фирм — начиналась вполне благополучно, даже оптимистично. Компания планировала переходить от кирпича к монолитному строительству, а у Владимира Еранова (630049, Новосибирск, ул. Балакирева, 1, кв. 95), имевшего к тому времени десятилетний опыт моно-

литного строительства, в голове и в чертежах практически был уже готов проект новой опалубки. В отличие от обычной, когда строительство ведется в два этапа (сначала отливаются стены и колонны, а затем перекрытия), ерановская опалубка позволяла стены, колонны и перекрытия выстраивать одновременно, что значительно сокращало сроки строительства (**пат. 2194831**). Комбинируя составляющие комплекта опалубки, можно увеличивать пролеты, менять сечение конструкций, расстояние между ними, порядок комплектации. В 2003 г. опалубку В. Еранова ввели в ГОСТ отдельной строкой — «опалубка объемно-переставная универсальная».

На практическое воплощение разработки ушло два года. Изготавливать опалубку взялись специалисты завода в Орске. Когда же долгожданный комплект прибыл в Новосибирск и настало время получать обещанные дивиденды, отношение к Еранову в компании резко переменялось. Ситуация для российских изобретателей абсолютно типичная: после того как фирма получает желаемое, их начинают потихоньку выживать. Договор, которым Еранов передавал компании право неисключительной лицензии, директор подписывать отказался. Действительно, зачем? Опалубка-то уже есть.

Сегодня Владимир Еранов может дать исчерпывающий инструктаж, как не попасться в ловушки, расставленные на пути изобретателя. Но той ловушки он не мог избежать. Да и какой из авторов не мечтает увидеть свое изобретение во плоти. Два красавца-дома с пентхаусами в центре Новосибирска, построенные с помощью ерановской опалубки, давно уже стоят, а Владимир Юрьевич продолжает доказывать в суде право на вознаграждение за свое изобретение, примененное фирмой при их строительстве.

Перипетии судебной истории достойны отдельного эссе. Начиная с «пропажи» адвоката. Юрист, с жаром взявшаяся представлять интересы Еранова в суде, вдруг исчезла — как оказалось, внезапно уехала на 3 мес. изучать язык в Англию, а вернувшись, потеряла интерес к судебному делу. Сначала компания-ответчик пыталась доказать, что Еранов свою опалубку где-то «позаим-

ствовал». Ну не в состоянии один человек за два года придумать и саму систему, и конструкции ее элементов — то есть опалубку, средства подмащивания, грузозахватные приспособления, средства малой механизации... То, что опалубка Еранова защищена патентом и что он работал над ней 10 лет, в расчет не бралось. Затем выдвинули новый аргумент: патентообладатель должен обратить свой иск не к строительной компании, а к заводу, изготовившему опалубку: «Они получили прибыль от ее изготовления, вот пусть и выплачивают вознаграждение! Мы строительная компания. Наша продукция — дома, значит, и патент должен быть на дом. А опалубку мы купили, как покупаем бетон, башенный кран и т.д.». Наконец, очередной виток обвинений — мол, при строительстве применялась не ерановская, а совсем другая опалубка.

Чтобы отбить каждый из выпадов, требовалось проведение очередной патентной и технической экспертизы. Экспертиза, назначенная судом на данном этапе, уже четвертая в деле Еранова. На этот раз ее должны проводить специалисты ФИПС. Однако один из патентоведов уехал в Швейцарию, а второй затребовал за свои услуги 150 тыс. руб. Изобретатель готов был выложить эту сумму, но суд до сих пор не назвал номер счета, на который Еранов должен перечислить деньги.

Сегодня Еранов уже ведет запуск в производство второго поколения своей опалубки. С фирмой, которая будет ее использовать, заранее оформлен зарегистрированный Роспатентом лицензионный договор. Но и это, по мнению изобретателя, не гарантирует вознаграждение за ИС. «Может случиться что угодно, — с железным спокойствием перебирает варианты изобретатель. — Компания может обанкротиться, учредители — разбежаться или провести ряд реорганизаций, в результате которых ответчика уже не найдешь. Иллюзий по этому поводу у меня нет. Как и относительно темпов инновационного развития экономики страны. Основа инноваций — всегда изобретение, то, что создано интеллектуальным трудом. Инновационное развитие без эффективной защиты интеллектуальной собственности невозможно. Нам до этого пока далеко».

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ШПИОНАЖ — В АРХИВ?

Специалистом в области интеллектуального права стал и наш юрист, — продолжает Агафонов. — Уже больше года мы судимся с конкурентами. Мы считаем, что они использовали наш патент в своих изделиях. Умыкнуть чужую ИС сегодня очень легко. Научно-промышленный шпионаж в том виде, в каком еще недавно мы его себе представляли, ушел в прошлое. Сейчас зашел в базу, скачал информацию на диск, немного изменил — и чужое изобретение стало твоим. А в ситуации, с которой мы столкнулись, все еще проще. Технический директор фирмы-конкурента — бывший начальник нашего конструкторско-технологического бюро...

Удастся ли доказать, что патент нарушен, не знаю. Судья принимает решение на основании заключения независимой технической экспертизы. И оно не в нашу пользу. Причем даже несведущий человек поймет, что экспертное заключение написано под диктовку противоположной стороны. Поскольку с нами контактов не было, значит, общались с нашими конкурентами, для которых цена вопроса не проблема — деньги платят огромные. Дело даже не в материальных потерях. Наше требование: прекратить нарушение патента, признать, что его нарушили, опубликовать решение суда в СМИ — все по закону. Но для конкурентов, видимо, это все равно что подписать себе приговор.

МОРЕ ПЕЧАЛИ

Множить печальные истории можно бесконечно, каждая из них чем-то, да поучительна. Вот, например, такая ситуация. Частный предприниматель, занимающийся швейным производством, разработал конструкцию оригинального головного убора и получил на нее патент. А через некоторое время точно такие же головные уборы появились на барахолке. Сотрудники ОБЭП, к которым явился изобретатель, объяснили, что делать: пишете исковое заявление, прикладываете документы, называете фирму, воспользовавшуюся вашим изобретением. «Как только эти документы и изделие появятся у нас, будем передавать дело в суд», — пообещал следователь. Человек поехал на барахолку выяснять, кто же использовал его ИС. Там к нему подошел «нехилый» мужичок и объяснил в красках, что с искателем правды будет, если он продолжит свое «шапочное» расследование. Изобретатель руки не сложил. Обратился в фирму, которая тоже занималась пошивом головных уборов, и предложил: «Ку-

дите лицензию хоть за рубль. А потом требуйте возмещения ущерба за нарушение интеллектуальных прав. Дело выигрышное!» Однако «фирмачам» так не показалось... Отказалась от «выигрышного дела» и другая, и третья фирма: «О каких патентных правах речь? Да нам за такое просто голову оторвут!»

— Это крайний случай, — говорит Владимир Яльцев, патентовед с 1971 г. (в советские годы возглавлял патентный отдел Новосибирского НИИ комплексного электропривода), — но даже когда дело рассматривается в суде и ситуация, казалось бы, очевидная, говорить о перспективе всегда сложно. Вот пример с новосибирским заводом, специализировавшимся на ремонте почвообрабатывающей техники. В один прекрасный день там решили: а почему бы нам ее не изготавливать самим?! И за дело.

Сибирский НИИ механизации и электрификации, где эта техника была разработана, подал исковое заявление в суд, требуя компенсации за использование патента на изобретение и двух патентов на полезную модель. Результат для ученых был неожиданным. В ходе судебного процесса было установлено: один из патентов на п.м. не обладал новизной, с чем истцу пришлось согласиться, а другой не использовался вовсе. Вместо требуемой компенсации в 4,3 млн руб. институту пришлось заплатить судебные издержки в размере 10% от этой суммы. Такая цена суррогатного патента на полезную модель. По словам Яльцева, в 99% случаев судебные иски в защиту ИС рассыпаются, а патентообладатель и в конечном счете изобретатель оказываются ни с чем именно по причине порядка патентования п.м.

Мощный в советские времена корпус патентоведов сегодня имеет далеко не тот уровень. И по численности патентоведов на предприятиях, и по их квалификации. Если прежде специалист в области патентной деятельности обязан был иметь техническое и патентное высшее образование, то в настоящее время исследование патентных дел поручают малоподготовленным людям.

По данным ФИПС, в Новосибирской области за 2007 г. подано 625 заявок на изобретения. Это лучший показатель в Сибирском федеральном округе и 10-й по стране. «Для города трех академий это ничтожно мало, — комментирует статистику Яльцев. — Только один НИИ комплексного электропривода в 80-х гг. регистрировал ежегодно по 80 заявок на изобретения. Его патентный отдел состоял из 37 патентоведов, каждый с двумя высшими образованиями. Патентовед — это технар, юрист, консультант, поводырь. Он должен показать, как выполнить ту или иную разработку, выявить и оформить заявку на объект ИС провести экспертизу на новизну и патентную чистоту, помочь оформить ли-

цензионное соглашение. Большая часть наших современных патентоведов пока еще желторотые юнцы. У них есть диплом, но нет практики, они не обладают тем специфическим подходом, когда новизну чувствуешь кончиками пальцев. Опытных же, квалифицированных патентоведов на весь Новосибирск всего десятка два. Слезы. Упала не только интеллектуальная патентная культура, ушли принципы. В судебном разбирательстве задачей патентоведа стала вовсе не защита позиции ответчика или истца, которых он представляет. Зачастую кто больше платит, того и защищают. А есть ли патентные права, нет ли — это никого не интересует».

По материалам «Новосибирского бизнес-журнала» № 14/2008
подготовил А.РЕНКЕЛЬ

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

ЧТО ВЫ СКАЗАЛИ?

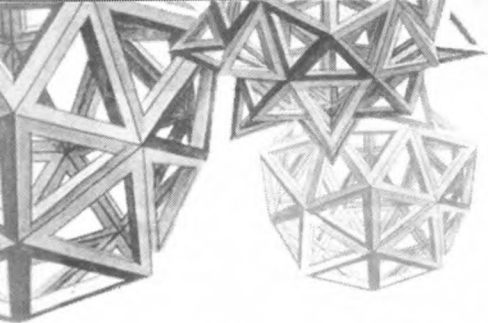
Тщеславие англичан в Викторианскую эпоху было настолько велико, что заставляло многих людей скрывать свою глухоту от других, изобретая странные слуховые устройства. Некоторые из них скрывались в фальшивых бородах, другие — в прядях волос. Одни слуховые трубки специально встраивались в высокие спинки кресел, иные исполнялись в виде шляп или прогулочных тростей. Так было до 1901 г., когда американец Хатчинсон запатентовал электрический слуховой аппарат.

ПРИНЦЕССА КУХНИ

Разработка первой посудомоечной машины длилась десять лет и завершилась в 1889 г. Неудивительно, что такое устройство придумала женщина — миссис У.А. Кокрен из городка Шелбивиль, что в американском штате Индиана. Ее муж не слишком жаловал это занятие супруги. И только после его смерти она смогла вкладывать в изобретение достаточно средств, в том числе и занятых у друзей, которые верили в ее работу, чтобы усовершенствовать свою машину.

У.Кокрен построила разные модификации — одни для дома, другие для отелей. Большие машины приводились в движение паровым двигателем. Газета того времени писала, что посудомоечная машина Кокрен была «способна вымыть, отпарить, прополоскать и высушить от пяти до двадцати дюжин посуды всех форм и размеров за пару минут». Права на ее производство были приобретены машиностроительной компанией из Чикаго.

Т.П.



И что-то я не припоминаю, чтобы где-то кем-то сообщалось о том, что герои Олимпийских игр, покорители высочайшей горной вершины, вернувшись домой, по-прежнему без посторонней помощи не могли ни подняться, ни спуститься по лестнице. О решении этой застарелой проблемы не позаботилось сообщество людей, у которых, слава богу, руки-ноги на месте и целехоньки. Ни пандусов в подъездах, ни шагающих колясок в массовом, достаточном количестве пока у нас нет.

Вообще-то, у многих застрял в голове стереотип, созданный инвалидами-попрошайками: дескать, все эти убогие несколько преувеличивают свои страдания, бьют на людскую жалость, чтобы не трудясь, безбедно жить. Долгие годы держался такой стереотип и у меня в голове или в душе, уж не знаю, где именно. А появился сей образ так. В 1942 г. в подмосковном городке Раменское бродило множество инвалидов войны, собиравших подаяния. Один из них, мордатый небритый дядечка, остановил меня, 6-летнего малыша, на лестничной площадке и попросил: «Спичек не принесешь бедному инвалиду?» Он был без руки. Я, конечно, принес и хотел помочь ему прикурить. Но калека забрал у меня коробок, выпростал из-за пазухи вторую руку, прикурил и покинул потрясенного малыша. С большим подозрением глядел я с тех пор на каждого безрукого ничего.

Развеваясь этот образ лжеинвалида, когда я однажды целый день провел в школе-интернате для ребят, как нынче принято говорить, с ограниченными возможностями. Там я укрепился во мнении, что в этом особом инвалидном мире все происходит так же, как и в нашем, относительно здоровом, но с коррекцией на ограниченность возможностей. И еще я осознал истину, которую мне чуть ли не вдалбливали и педагоги (в основном тоже инвалиды), и учащиеся: не жалость нужна, а помощь!

Кстати о терминах. Борцы с огнем, например, не любят, когда их называют пожарниками, лучше — пожарными. Инвалиды тоже не приветствуют свое вполне официальное, медицинской и социальными институтами освященное звание. Тем более что оно расшифровывается с латыни как «слабый, немощный». Попробуйте-ка назвать, а вернее, обозвать немощным чемпионом Паралимпийских игр по армрестлингу! Если в ответ он только рассмеется, считайте, вам крупно повезло. Так что в том случае, когда у человека отсутствует или не действует тот или иной орган, уместнее будет говорить об утерянных или ограниченных возможностях. Это

ЛЕСТНИЦА КРУЧЕ ЭЛЬБРУСА

ВЫ НЕ ЗАМЕЧАЛИ, ЧТО РАЗГОВОРЫ ОБ ИНВАЛИДАХ ЗАЧАСТУЮ ПРИОБРЕТАЮТ ХАНЖЕСКИЙ ОТТЕНОК? ЗА ПРИМЕРАМИ ДАЛЕКО ХОДИТЬ НЕ НАДО. ВСПОМНИТЕ, С КАКИМ ВОСТОРГОМ ОПИСЫВАЛИСЬ В СМИ РЕКОРДЫ НА ПАРАОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ И ВОСХОЖДЕНИЕ НА ЭЛЬБРУС ГРУППЫ ИНВАЛИДОВ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ЛЫЖНЫХ КОЛЯСКАХ ВПОЛНЕ ЗАКОНОМЕРНО ПРЕПОДНОСИЛОСЬ И КАК СЕНСАЦИОННОЕ СПОРТИВНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ, И КАК НАСТОЯЩИЙ ПОДВИГ, ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ПРИМЕР МУЖЕСТВА И СТОЙКОСТИ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ. НО ПУСТЬ МЕНЯ ПРОСТЯТ КОЛЛЕГИ ЖУРНАЛИСТЫ, ЗА ВСЕМИ ЭТИМИ ВОСТОРГАМИ НЕТ-НЕТ ДА И ПРОГЛЯДЫВАЛО ПРОСТОЕ, КАК МЫЧАНИЕ, ОБЫВАТЕЛЬСКОЕ НЕДОУМЕНИЕ: МОЛ, КОМУ НУЖНЫ ДОСТИЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОД СИЛУ ЛЮБОМУ НЕВЫДАЮЩЕМУСЯ СПОРТСМЕНУ?

больше по духу и по нраву самим пострадавшим от природы, болезни или в результате каких-то катастрофических происшествий.

Как же расширить ограниченные возможности, впрямую болезненными проблемами? А вот кто.

Бывший хирург В.Е. Локсеев из села Кокшаровка Чугуевского района Приморского края, уйдя на пенсию, стал придумывать коляску, на которой можно подниматься и спускаться по лестнице. Сразу скажу: лично ему, Владимиру Ефимовичу, такое средство передвижения, к счастью, не понадобилось. «Просто за державу обидно». Или как сказал Лев Толстой однажды утром своим домочадцам: «Вы хлеб с маслом изволите кушать, а в Поволжье дети от голода пухнут...»

Одним словом, чужая боль, а точнее, беспомощность колясочников перед порошками, ступеньками не давала покоя оставшему хирургу. Он знал, что четверть века назад «Медицинская газета» объявила конкурс на проект коляски повышенной проходимости. Года через 4 соревнование изобретателей на эту заданную тему тихо скончалось, не начавшись — ни одной серьезной заявки в жюри не поступило. Известны ему были и работы американских конструкторов из Лос-Анджелеса, соорудивших инвалидную коляску, оснащенную гироскопами, нежными сенсора-

ми, системой компьютерного отслеживания углов наклона, — одним словом, эдакий электронный монстр стоимостью 35 тыс. долл. Кому в России по карману сей хоть трижды замечательный агрегат? А безногих олигархов вроде бы у нас нет. Что же касается государства, которое по идее должно взвалить на себя ношу забот о сирых и немощных, то оно, родненькое, еще не всех инвалидов Великой Отечественной войны автомашинами обеспечило. Так и шутят горько ветераны: «Столько ждал, ВОВ, еще подождешь, Вовик!»

Долго возился Локсеев со своим изобретением, наконец в 2000 г. «сочинил» небывалую, прыгающую по лестничным маршам коляску. Но опытный образец.

Друзья засняли испытания новинки на пленку, и поехал он с ней во Владивосток. Саму коляску не потащишь, она 34 кг весит. Деревенского Эдисона, Кулибина, Да Винчи (как только не называли его журналисты) вместе с фото и кинодокументами действующего опытного образца показывали 6 раз по Приморскому телевидению, 3 раза по НТВ, 1 раз по РТР. И не счесть хвалебных публикаций. К сожалению, главных зрителей — производителей медтехники — все это обилие громогласной и яркой рекламы не заинтересовало. Отношение к конструкции кокшаровского чудачка жестко сформулировала председатель краевого общества инвалидов: «А



нужна ли ваша тележка?» В том-то и дело, что с этой «тележкой» на производственников или предпринимателей обрушивается сонм забот. Первая — финансирование разработки, НИОКР и т.д. Ведь пока чудо-коляска весом в треть центнера, собрана, слеплена, склепана из материалов, что найдены на свалке. Довести ее до ума дорогого стоит. Правда, автор заверяет, что цену можно будет ограничить до стоимости двух дорожных велосипедов! Но нетути в нашем Отечестве рискованных, если не сердобольных, предпринимателей, а может, и есть, да до них уж очень трудно достучаться.

Для полноты дальневосточной эпопеи прибавлю еще одну подробность: наш герой побывал в Москве, долго толкался по министерским и ведомственным коридорам. Пробился в комиссию по социальным вопросам при всеильном московском мэре Лужкове. Не поверите: повсюду встречали чуть ли не с распростертыми объятиями, все в восторге от коляски, а дальше, как говорится, тишина.

Владимира Ефимовича даже в Париж пригласили. Опять восторженный прием и куча комплиментов, но и этот визит закончился, как у пушкинской старухи у ее разбитого корыта. Разница лишь в том, что Локсеев, в отличие от жадной старухи, готов буквально подарить свое детище тем, кто будет способствовать доведению изобретения до промышленного производства и запустит его в серию.

Подобных историй, думаю, читатели и сами смогут рассказать немало. Хочу лишь подчеркнуть, что «особенно везет» у нас именно изобретениям, предназначенным инвалидам. Причем признание их патентным ведомством, обществом, различные награды на выставках ничего не прибавляют к весоности машин, агрегатов, приспособлений, обещающих расширить те самые злополучные ограниченные возможности. Старший научный сотрудник МАИ, лауреат конкурса ИП «Техника — колесница прогресса» Ю.Макаров неустанно популяризирует микросамолет, модельтаплан, вертолет и даже экзотический экранолет, предназначенные для инвалидов (так они официально зарегистрированы Роспатентом). Эти отечественные летательные аппараты имеют все, о чем мечтают изобретатели: патенты, золотые медали и дипломы престижного Салона изобретений в Женеве. У них нет одного «пустячка» — промышленного применения, иными словами, они существуют лишь в единственном, салонно-выставочном экземпляре, вроде той коляски дальневосточного умельца.

Популяризаторы, в том числе и наш брат журналист, изо всех сил стремятся облегчить путь новации к потребителю. Скажем, замечательно действует «Архимед». Или вот подала весточку Вологодчина: там со всей области свезли изобретения, которые могли бы облегчить жизнь детей-инвалидов. Любопытные посмотрели. Награды раздали. Тема закрыта два года назад — до следующего случая.

Вообще-то, для расширения ограниченных возможностей напридумано великое множество вещей самого современного профиля, особенно за рубежом. Уже додумались до системы по управлению инвалидным креслом и компьютерной мышью с помощью магнитика с рисовое зернышко, вживленного в кончик языка. Как вам понравится такое использование пирсинга?! В Стокгольме опробовали мобильники с наушниками и модулем, которые подсказывают слепому, какие и где возникают перед ним препятствия. Утверждают, что приспособление готово заменить сопровождающих и собак-поводырей. А в университете штата Южная Каролина обещают слепым вернуть в определенной степени зрение. Электронная система «Аргус» даст им возможность различать свет и тень, контуры предметов.

Да и наши разработчики не плетутся в хвосте. Отечественная компания почему-то с иностранным названием Syscom уже создала компьютер для слабовидящих и полностью слепых. Он делает реальным чтение, печатание, слушание, использование Интернета и электронной почты. Озвучивание текстов идет на двух языках. Но у всех этих новаций схожие коммерческие характеристики: на Западе они выпускаются по очень высоким ценам, у нас они не доходят до производства. Вот например, подмосковная фабрика «Форема-кухня» занялась выпуском мебели для инвалидов-опорников. В 2005 г. на выставке в столице на Красной Пресне получили награды и всеобщее одобрение, из которого, как известно, шубы не сошьешь. Количество проданных комплектов по России — смешно сказать, 1 шт. Теперь там делают кухни для слабовидящих и слепых с особой системой открывания дверок, с надписями-подсказками со системе Брайля. Кто возьмется предсказать судьбу новинки «Форема-кухни»?

Когда задумываешься о невольном, исторически оправданном противостоянии наших изобретателей и остального цивилизованного мира, то конечно, понимаешь, что у нас творческая энергия технически одаренных людей рождается от бедности отечественной жизни

и само творчество развивается в условиях низкого уровня нашего существования. Вот почему в Японии некий профессор Ауцо Таканиси близок к завершению разработки робота, способного переносить неходячих и пожилых людей через препятствия и поднимать их по лестницам. А у нас 80-летний изобретатель Роберт Плетнев, просидевший в тоскливом затворничестве дома два года из-за того, что в округе не было ни одной незанятой скамейки для отдыха, «сочинил» костыль-скамейку.

Ах, если бы все проблемы решались так просто. И ведь Отечество наше не оскудело на талантливых, невероятно изобретательных людей. Жаль только, что вступив на стезю рыночных отношений, самые сильные члены нашего общества кинулись на приобретение и наращивание капиталов — быстро и неразборчиво, отмечая в сторону не только моральные каноны, но зачастую и подсказки обычного и даже коммерчески настроенного разума.

Под конец разговора об ограниченных возможностях и тех, кто готов разорвать сей порочный круг, приведу еще один пример. На той же Тверской земле, где пенсионер Плетнев сконструировал костыль-скамейку, наш соб. корр. Олег Горбунов придумал насадку для палки, трости, того же костыля. Легко надел и безбоязненно иди по скользкой наледи по улице или не менее коварному кафелю, коими устланы обычно общественные туалеты. Не нужна насадка — снял. Как вы легко догадались, придумка нашего автора осталась украшать его собственный письменный стол.

Неужели так и будут наши соотечественники с ограниченными возможностями героически забираться на «крышу мира» и пасовать перед скромными ступеньками своего жилища? При том что уже придумано и опробовано транспортное средство, делающее лестничные марши легко преодолимыми препятствиями. Когда-то Владимир Маяковский мечтал, чтобы «о работе стихов на Политбюро, чтобы делал доклады Сталин». Почему бы и нам не по мечтать о том, чтобы о работе изобретателей делал доклады, ну не обязательно президент или председатель правительства России (хотя и эта мечта теплится), а скажем, губернатор или мэр. Московскому градоначальнику Лужкову, его коллеге префекту Восточного округа столицы Евтихееву эта роль прямо-таки в руки, ведь оба они изобретатели, имеющие десятки патентов и внедренных новаций.

Марк ГАВРИЛОВ

К ЦЕНТРУ РОССИИ И ОБРАТНО

Окончание. Начало в № 1/09.

Новосибирск

В столице Сибири мне довелось быть несколько раз, начиная с 1970 г. Здесь мой брат преподавал в Новосибирском электротехническом институте (НЭТИ, затем Техническом университете). В новое время в начале Красного проспекта поставили часовню — якобы в центре России. В городе много учреждений культуры, знаменитый оперный театр, строительство которого завершилось в годы Великой Отечественной войны. В эти дни в сквере возле него проходил фестиваль художественных ремесел, на котором свои изделия показывали народные мастера со всей страны. И конечно, город, расположенный на обоих берегах Оби, славен своим морем — Обским водохранилищем, созданным при строительстве ГЭС. Мало где можно подъехать к морю на автомобиле, в Новосибирске можно, хотя и здесь ближе к городу поставили шлагбаумов с платным въездом, за которым то же самое море и ничего иного! (Хорошо бы после отмены платных парковок в Москве посшибать и все шлагбаумы по всей Руси великой.)

А переехав дамбу, стоит посетить Ботанический сад, не забывая, что в этих краях следует быть осторожным — здесь водятся клещи. Осматривать многообразие и красоту сада без экскурсовода неинтересно, да и не удастся. Например, японский сад — на замке, и вы рискуете не увидеть всей красоты. Об экскурсии надо позаботиться заранее, узнав по телефону их расписание. Некоторые места, с любовью устроенные сотрудниками Ботанического сада, просто невозможно не осмотреть. Разумеется, есть в японском саду и мини-аторные деревья (бансай). А в расположенном рядом великолепии сада непрерывного цветения десятки незнакомых растений. Всякий раз привлекают к себе внимание пушистые постояльцы белки, рассчитывающие на угощение.

В новом зоопарке Новосибирска удобно и обитателям, и посетителям. Тигр-альбинос, журавли, другие птицы и звери (есть здесь и лигренок — помесь льва и тигра) представлены во всей своей красе. На удобных скамеечках интересно обмениваться впечатлениями. Кстати, парковка у зоопарка, одна из немногих платных в городе, стоит 30 рублей в... день.

Обратная дорога

В гостях хорошо, но время неумолимо. В первый день августа загружаем подарками и прочими предметами багажник и часть салона позади водителя, благо «логан» весьма вместителен. Возвращаться решили другим путем — через Екатеринбург. Проехав около половины дневного пути, уже на территории Омской области довелось наблюдать полное солнечное затмение. Мы знали о нем. А тут нам еще и напомнили, когда мы собирались пообедать. Вышедший из придорожной харчевни солидной комплекции человек возмутился: «Не ешьте тут! Отдал 600 рублей, а чем кормили, не понял. Лучше поеду затмение посмотрю». Не оценив этого пункта питания, поехали дальше и мы. Остановились, чтобы посмотреть и сделать видеосъемку этого редкого (полное все-таки) явления. Кстати, наблюдению способствовала облачность, так как ничего специального у нас не было, и... тонированные стекла дверей «логана».

Проехав 721 км от Новосибирска, вечером въехали в Омск, принарядившийся по случаю Дня города. (На обратном пути решили останавливаться, лишь чтобы купить карту города, и проезжать через крупные города, не минув их.) Нарядно выглядела в ряду новых и не очень строений пожарная каланча, построенная по проекту И.Хворонова в 1913—1915 гг. Проехав за Омск еще сотню с небольшим километров, остановились на ночлег в гостинице под Тюкалинском со стандартными 1000 руб. за комнату на четверых плюс 50 — за стоянку.

Интересно, что утром в дорогу отправлялись, всегда хорошо выспавшись и с ясной головой. Однако в ясный день 2 августа 2008 г. всей нашей компании не хватило здравого смысла, чтобы не попасться на удочку мошенникам на дороге. Наверно, будь за рулем я, а не сын, добрая душа, мы бы, скорее всего, проехали мимо голосующих. Но случилось все иначе. На обочине стояла иномарка, возле нее — две женщины, а чуть впереди отчаянно жестикулировал мужчина. Мы остановились. Из рассказа Ахмета из Греции, как он представился, следовало, что он и его спутницы попали в безвыходное положение: не могут по своей банковской карте получить деньги, чтобы завести машину, так как нет банкоматов (это в середине-то России, между Омском и Тюменью). И предложил купить за 2000 рублей массивный «золотой» перстень со своей руки, который «стоит не менее четырехсот евро». Супругу такое святотатство привело в ужас, и в карман «грека» перекочевала бумажка в 500 рублей с уверениями последнего вернуть их, для чего был записан адрес имярек.

Вернувшись на шоссе, мы увидели невдалеке на противоположной стороне подобную машину с подобными номерами (никак не похожими на ЕСовские, виденные мною в Швейцарии, Бельгии и Франции) и похожую в своем несчастье «группу товарищей», окучивавших ехавших во встречном на-



Тигр-альбинос — украшение зоопарка Новосибирска.

Кирпичная красавица Омска — пожарная каланча.



Народный музей в Цивильске.



правлении. И смутное сомнение закралось в мою голову. А когда на ближайшей заправке, где мы задержались, осматривая свой «логан», в кафе увидели обе компании в хорошем настроении, то поняли окончательно, что не перевелись еще лохи на земле русской. И чтобы в этом убедиться, нам достаточно посмотреть в зеркало.

Как бы то ни было, миновав Тюмень, мы направились в сторону Екатеринбурга. Эта часть дороги отличалась тем, что по ее краям постоянно встречались выбоины разной ширины и глубины. Из-за этого она фактически стала однополосной в каждом направлении. Возле Екатеринбурга столкнулись с обычной проблемой — отсутствием четких дорожных указателей. Казалось бы, чего проще — поставь щит со схемой объезда-въезда в город и укажи на ней точку «ты здесь». Куда там!

Следующие полдня были посвящены экскурсии по городу, в котором, несомненно, есть что посмотреть. На пешеходной улице в центре вас встречают сразу несколько скульптур в металле. В здании гостиницы «Большой Урал» расположен Музей камня, основанный более полутора десятков лет назад Владимиром Пелипенко. В нем выставлено около 3 тыс. экспонатов, а еще 15 тыс. хранится у самого Владимира Петровича в его 2-комнатной квартире. Судьба музея — отдельная история, но пока он есть, спешите видеть. Другого такого в мире нет. Наконец, в городе построен целый мемориал, посвященный известным событиям. Но сделано это с таким размахом, что больше походит на шоу, хотя отражает трагедию одной-единственной российской семьи, пускай и царской. Сколько похожих было, есть и будет...

Уже было три часа дня, когда наши друзья вывели нас на трассу. Накрапывал дождь, который сопровождал вплоть до Подмосковья. Ехать решили не основной дорогой, а через Касли на Кыштым, Миасс и Златоуст в объезд Челябинска. Так было гораздо короче. И мы были готовы к плохой дороге, но к счастью, ошиблись. Хотя она была узкой, но с хорошим асфальтовым покрытием. Двигаться по такой — одно удовольствие, особенно учитывая многочисленные озера и потрясающие по красоте хвойные леса. Поскольку выехали мы поздно, то припозднились и в поисках ночлега. Везде было уже все занято. Остановились в Сатке, проехав всего 370 км, пришлось подремать в автомобиле.

Утром продолжили путь через перевал Сим, встретивший нас на сей раз туманом. А затем под дождем, то усиливавшимся, то ненадолго прекращавшимся, двигались до Уфы, которую хотели объехать. Указатели на Москву сначала привели нас в город, а потом исчезли. Пришлось, проехав Уфу насквозь, спрашивать дорогу и возвращаться по уже пройденному пути назад. На этот раз, следуя рассказанной «легенде», свернули на верный путь в казанском направлении. Миновали знакомый «погорельный» перекресток и неплохо пообедали под уже установленным временным шатром. На ночлег обосновались примерно в 20 км от Казани, в мотеле «Татнефть», с намерением завтра посетить Национальный музей Татарии, который не успели осмотреть по дороге туда. В «Татнефти» была последняя и лучшая из всех ночевков за весь путь.

Номер на двоих стоил 1200 рублей, но нас-то было трое. Предложили люкс за 2400, который мы и взяли, тем более

что предыдущая ночь прошла в автомобиле. В люксе — прихожая, спальня, большая комната, громадные кухня, ванная и балкон. На столе в комнате оказалось два пульта управления — телевизором и кондиционером. Телевизор включился сразу, а кондиционер... на следующее утро, когда я догадался, что надо еще и вилку вставить в розетку. Поскольку погода была отнюдь не жаркой, эта промашка ничуть не испортила общего настроения.

Последние сутки

Как будто специально, утром дождь сделал перерыв. На въезде в Казань мы помыли нашу ласточку (220 руб.). Оставив ее на ближайшей к музею улице (не Москва!), на три часа стали пешеходами, чтобы завершить намеченную культурную программу. Пообедав, тронулись в путь с намерением сегодня доехать до дома, во всяком случае без ночевки. Через полтора часа вновь проезжали в Свиягу, величие которой даже в такую пасмурную погоду впечатляет. В Цивильск заехали и сфотографировали здание районного народного музея с затянутыми полиэтиленовой пленкой окнами — видно, ремонтируется. Было уже начало четвертого вечера, а до дома оставалось еще почти 600 км. Так что Нижегородскую и Владимирскую области проскочили в объезд центральных городов при нескончаемом дожде. В Московской области было сухо. Из-за усталости и очень напряженного движения на трассе отдохнули около получаса. К дому прибыли, когда уже заметно светало, — минут двадцать шестого.

Самые сильные впечатления от поездки остались такие: восхищение от Свияги, Казани и озерного Урала; стыд и гнев за грязь и мусор на протяжении всей дороги. В каком бы месте ни останавливались: бумага, банки, бутылки стеклянные и пластиковые, пленка, шины — везде свинские следы человека, надеющегося, что еще раз его здесь не будет. И так оно, скорее всего, и есть, но привычка-то мусорить остается — до-статочко посмотреть вокруг. Исключение, пожалуй, составил лишь юг Тюменской области, где чисто, прекрасная дорога и небольшой поток авто.

Технические данные (не очень точные) таковы: до Новосибирска проехали 3588 км и потратили 240 л бензина. Расход 6,68 л/100 км. Обратный соответственно 3707 км и 253 л, 6,83 л/100 км. Большой расход на обратном пути связан, видимо, с полной загрузкой автомобиля и ощутимым встречным ветром на участке Новосибирск — Омск.

На бензин было потрачено более 11,5 тыс. руб. За гостиницы заплатили 8250 руб. На стоянки ушло 280 руб. Таким образом, всего около 20 тыс. руб. В пути, к счастью, не довелось оценить уровень технического сервиса. Эстакад, на которые можно свободно въехать, встретилось не более четырех, три из них — в Омской области. Правда, когда захотел заглянуть под автомобиль и начал въезд на одну из них, пришлось дать обратный ход — ширина колеи по мере въезда увеличивалась. Эстакада годилась лишь для грузовиков. Происшествий на всем пути встретилось 5—6 разной степени тяжести. Немного вроде. Самим в критических ситуациях, слава богу, быть не довелось. Отношение друг к другу на дороге, на мой взгляд, в основном доброжелательное. Так что не боги горшки обжигают, не так страшен черт, как его малюют, и по крайней мере одну треть страны с запада на восток при желании или необходимости на автомобиле пройти можно.

В.БОРОДИН

Озерный Урал покорил своей красотой.

«Господа» на центральной улице столицы Урала.



«Ханские» покои мотеля «Татнефть».



С ДРЕВНИХ ВРЕМЕН ИЗ-

ВЕСТНО, что добавки углерода повышают механические характеристики железа. На этом принципе построена вся черная металлургия, благодаря достижениям которой механические свойства сталей значительно превышают соответствующие характеристики чистого железа. Новые модификации углерода (фуллерены, углеродные нанотрубки) вдохновили специалистов на эксперименты с железом и углеродом. Кстати, немецкие исследователи недавно обнаружили, что в состав средневековой дамасской стали входят многослойные углеродные нанотрубки.

Недавно в Институте металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН совместно с Институтом физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН изучили, как влияют добавки наноуглеродных частиц на механические свойства сталей. Исследовались цилиндрические образцы материалов диаметром 10 мм и высотой 5—6 мм на основе карбонильного железа, содержащие 10 вес.% фуллеренов C60, C70 или сажевого экстракта C60 + C70. Цилиндры были изготовлены на гидравлическом прессе в стандартных камерах высокого давления, используемых для синтеза сверхтвердых материалов, под давлением порядка 5 ГПа, при температуре 1200—1400°C и изотермической выдержке до 10 мин.

Эксперименты показали, что образцы композиционных материалов, содержащих примеси фуллеренов, обладают высокой износостойкостью. По абразивной износостойкости эти материалы на порядок превосходят стали ШХ15, а по коэффициенту трения приближаются к алмазоподобным покрытиям. Все дело в преобразовании при высоких давлениях и температуре микрокристалликов фуллерена в особо твердую фазу углерода. При этом наибольший эффект наблюдается на образцах, полученных с использованием сажевого экстракта, который содержит смесь молекул фуллеренов различного сорта. **119991, Москва, Ленинский пр-т, 49. Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН. Тел.**

(499) 135-20-60, факс (499) 135-86-80.

МАЛЬТОЛ — антиоксидант природного происхождения. Выделен учеными Иркутского института химии им. А.Е.Фаворского СО РАН из хвои сибирской пихты по оригинальной методике (**пат. 2171805**). Этот препарат широкого спектра действия обладает бактерицидной активностью по отношению к возбудителям чумы, сибирской язвы и холеры. Лекарственная форма — таблетки. Биологические испытания под руководством д.х.н. С.А.Медведевой показали, что мальтол весьма эффективен для профилактики заболеваний, связанных с нарушением активности антиоксидантной системы (атеросклероз, рак, возрастные дисфункции мозга, катаракта), и прекрасно заменяет дорогие импортные антиоксидантные средства. Технология его получения проста и экологически чиста, в качестве сырья используются доступные и дешевые отечественные реагенты.

Теперь дело за организацией доклинических и клинических испытаний. **664033, Иркутск, ул. Фаворского, 1. Иркутский институт химии им. А.Е.Фаворского СО РАН. Тел. (3952) 51-14-30, факс (3952) 39-60-46.**

КОМПОЗИЦИОННЫЙ УГЛЕРОДНЫЙ НАНОМАТЕРИАЛ, который недавно получили химики Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева, пока не имеет аналогов. Исследователи заверяют, что он идеально подходит для производства низкотемпературных нагревательных элементов, антистатических покрытий и красок. Все дело во входящих в его состав углеродных нанотрубках.

По своим физико-химическим свойствам новый углеродный наноматериал превосходит традиционные углеродные наполнители (технический углерод, коллоидный и терморасширенный графит). Он обладает высокой электропроводностью и механической прочностью. А способ его получения обеспечивает низкую себестоимость и безотходность технологии. Попутно с углеродным наноматериалом

получается большое количество водорода, который может применяться в других областях промышленности.

Уже изготовлены лабораторные образцы различных электропроводящих материалов: бетона, тефлона, эпоксидных композиций. Все эти материалы могут найти применение в низкотемпературных нагревательных элементах, использоваться для подогрева участков дорог, аэродромных ВПП и рулежных дорожек, в жилищном и промышленном строительстве. Кроме того, полученные композиционные материалы обладают высокой теплопроводностью, поэтому из них можно делать подшпикники скольжения. Как известно, область применения полимерных материалов для производства подшпикников ограничена из-за их низкой теплопроводности. **125047, Москва, Миусская пл., д.9. РХТУ им. Д.И.Менделеева. Тел.: (499) 978-87-16, 978-88-12.**

НЕДОСТРОЕННЫЕ ДОМА рискуют долго простоять без отопления. Кризис, господа. Но есть надежда, что даже в лютые морозы и проливные дожди бетонные стены без потерь дождутся счастливых новоселов. Если производители железобетонных изделий и конструкций заранее подумают об их долговечности и прочности.

Гиперпластификаторы серии «Астрофлекс ГП-1» созданы в ООО «НТЦ «Прикладные нанотехнологии» (Санкт-Петербург). Они применяются в качестве гиперпластифицирующей, водоталкивающей и противоморозной добавки к бетонным и растворным смесям. Предназначены для изготовления бетонных и железобетонных изделий и конструкций, в том числе систем водоснабжения. А еще гиперпластификаторы можно использовать для гидротехнического, дорожного и самоуплотняющегося бетона.

«Астрофлекс ГП» — это порошок коричневого цвета или темно-фиолетовая жидкость. Добавки снижают водопотребление бетонных смесей, повышают прочность бетонов, снижают их водопроницаемость. Это значит, что даже в оттепели в поры не будет проникать

вода и бетон останется целым. **190020, Санкт-Петербург, ул.Циолковского, 11. ООО «НТЦ «Прикладные нанотехнологии». Тел. (812) 575-39-29.**

НОВЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ разработаны в Институте биохимической физики им. Н.М.Эммануэля РАН. Из них можно конструировать ячейки, достаточно эффективно использующие энергию солнечного излучения. Они отличаются повышенной термо-, фото- и радиационной стойкостью компонентов.

Слоистый неорганический полупроводник MoS₂ выбран из-за высокой эффективности фотогенерации заряженных носителей в широком спектральном диапазоне. А также из-за технологичной методики получения наночастиц. В качестве полимерной матрицы, на которую наносится полупроводниковая пленка, использованы специально синтезированные фотопроводящие полимеры.

Технология получения таких композиционных пленок проста и экономична. В перспективе подобные солнечные ячейки можно использовать в альтернативных системах энергетики. **119334, Москва, ул.Косыгина, 4. Институт биохимической физики им. Н.М.Эммануэля РАН. Тел. (495) 137-64-20, факс (495) 137-41-01.**

ТОНКАЯ СТЕКЛОКЕРАМИКА, встроенная в стеклянную матрицу, — весьма перспективный материал для интегральной оптики. В последние годы исследователи нашли несколько способов создания подобных гибридных структур. Все они основаны на разогреве стекла лазером.

В Российском химико-технологическом университете им. Д.И.Менделеева под руководством д.х.н., профессора Владимира Николаевича Сигаева разработана технология локальной кристаллизации стекла под действием излучения лазера на парах меди. Облучение усиливает образование кристаллов в объеме, так получается тонкая стеклокерамика, встроенная в стеклообразную матрицу. Подобным образом можно создавать регулярные решетки кристаллов в матрице стекла, одномерные и двухмерные стек-

локристаллические образования и другие искусственные микроstructures, которые могут с успехом работать в интегральной оптике.

Метод локальной кристаллизации стекла под действием лазерного излучения позволяет буквально за доли секунды вырастить внутри стекла микро- и нанокристаллы, в том числе нелинейно-оптические с фазовым синхронизмом (LiNbO_3 , KNbO_3 , LaBGeO_5 , $\text{v-BaB}_2\text{O}_4$, KTiOPO_2), с близким к монодисперсному распределением по размеру в любом заранее выбранном участке.

В результате на заданной глубине от поверхности получают полосы шириной до 300 мкм, которые содержат равномерно распределенные кристаллы. Размеры кристаллов (от 50 нм до 20 мкм) и их количество на единицу объема зависят от состава стекла, мощности и длительности импульса излучения, времени воздействия, температуры в печи. Все эти параметры можно варьировать в широких пределах, что открывает пути к созданию нового типа программируемых стеклокристаллических материалов.

Авторы уверены, что высокие скорости вышеописанных процессов позволяют широко применять такую технологию в производстве. **125047, Москва, Миусская пл., д.9. РХТУ им. Д.И. Менделеева. Тел. (495) 496-92-66.**

ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ, десятилетиями хранящееся на не особо тщательно охраняемых складах, подлежат уничтожению. Тут нет вопросов. Иначе многие районы нашей страны окажутся под угрозой химического заражения. Работы на объектах уничтожения химического оружия идут, но теперь необходимо переработать так называемые реакционные массы (РМ), которые образовались после уничтожения отравляющих веществ. А ведь для каждого вида таких масс нужна своя технология переработки. Например, из люизитных масс можно производить высококачественный мышьяк.

А в Институте биохимической физики им. Н.М.Эммануэля РАН разработана пилотная установка для биодеградации реакционных масс. Речь идет о РМ, полученных в результате приме-

нения двух различных химических технологий детоксикации фосфорорганических отравляющих веществ.

Биохимики предлагают установку в виде четырехступенчатой системы биологических реакторов, в которых происходит последовательное разрушение токсичных компонентов. На первой стадии под действием фермента органофосфатгидролазы происходит гидролиз эфирных связей в молекуле основного вещества. На второй — биокатализатор на основе бактериальных клеток трансформирует продукты разложения отравляющих веществ (метилфосфоновой кислоты и ее эфиров) в нетоксичные спирты и органические кислоты. На двух завершающих стадиях общего процесса спирты и кислоты полностью разлагаются под действием аэробного и анаэробного биокатализаторов. Изготовлены нестандартные узлы пилотной установки и предложены по технологическому оборудованию, а также по условиям реализации основных технологических стадий процесса биодеградации РМ. **119334, Москва, ул. Косыгина, 4. Институт биохимической физики им. Н.М.Эммануэля РАН. Тел. (495) 137-64-20, факс (495) 137-41-01.**

БИОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ — это свечение, возникающее при окислении органического вещества люциферина под действием фермента люциферазы. Между прочим, под действием этого самого фермента светятся все насекомые-светлячки. Обязательный компонент реакции — аденозин трифосфат (АТФ). Интенсивность свечения зависит именно от концентрации АТФ. Благодаря высокому квантовому выходу биолюминесценции в этой реакции с помощью несложной аппаратуры можно по свечению определять ультрамалые количества АТФ.

Надо сказать, что вышеупомянутая АТФ содержится во всех живых клетках растений, животных, микроорганизмов и человека. Измерение АТФ занимает всего 1—2 мин, а полный анализ требует не более получаса. Именно поэтому метод биолюминесцентной АТФ-метрии стал основой так называемой быстрой микробио-

логии, которая по сравнению с традиционными методами позволяет не только значительно сократить длительность анализа, но и уменьшить его трудоемкость и стоимость.

На химическом факультете МГУ им. М.В.Ломоносова проведены испытания нового прибора для биOLUMИНЕСЦЕНТНОГО анализа. Оказалось, что он позволяет контролировать стерильность особо чистых помещений, которых немало в промышленных и медицинских учреждениях. С его помощью можно вести контроль микробных загрязнений природных и искусственных источников, в бассейнах, в электронной и пищевой промышленности. **119992, Москва, Ленинские горы, 1, стр. 3. Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова. Тел. (495) 939-26-66.**

ЭПИЛАМА ЭПИЛАМАМ. Эпиламинирующие составы содержат раствор фторсодержащих поверхностно-активных веществ (ПАВ) в специально подобранных растворителях. При обработке поверхностей трения эпиламы образуют на поверхности тончайшую (менее 30—50 А) пленку. Она позволяет существенно повысить износостойкость сопряженных деталей. Скептикам, не верящим в чудеса эпиламы, предлагается обработать подобным составом механические часы. Только не обижайтесь, если в результате часы убегут на 3—4 ч вперед.

Эпиламы уже применяются при производстве канцелярских принадлежностей, игрушек, галантерейных то-

варов, упаковочной тары, фурнитуры и других товаров бытового назначения, изготавливаемых с использованием пресс-форм для литья изделий из пластмасс. В результате внедрения эпиламинирования в среднем в 4 раза повышается стойкость пресс-форм, исключается их хромирование, в 8—10 раз снижается или исключается расход силиконовых смазок, повышается качество поверхности и выход годных изделий.

В текстильном производстве около 80% деталей станков выходят из строя из-за небольшого износа рабочей поверхности. Эпиламинирование повышает износостойкость таких деталей, продлевает срок службы оборудования.

А ювелиры могут обрабатывать эпиламами поверхность золота, серебра, палладия, родия для защиты от механических повреждений. Известен опыт применения эпиламы для обработки штампов, матриц и чеканочных прессов, используемых при изготовлении медалей, художественной и сувенирной продукции. В свое время это позволило значительно увеличить качество изделий ленинградского монетного двора. Экономистами было просчитано снижение энергетических затрат на 8—12%. **190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 138. ООО «Автостанкопром». Тел.: (812) 495-98-56, 252-14-80, 252-64-86.**

С. КОНСТАНТИНОВА
(по материалам
I Международного
форума
по нанотехнологиям)

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

ЗАВОДНОЙ АВТОМОБИЛЬ

Чарльзу Уильяму Кларку из английского Мэйденхеда пришла в голову мысль построить автомобиль, которому не требовалось бы ни мотора для своего движения, ни топлива, ни, наконец, батарей. Ему казалось, что этого можно добиться исключительно за счет энергии эластичного материала.

Идея была проста. Огромный эластичный бинт наматывался внутри машины на металлическую бобину. При ее растормаживании эластичный бинт начнет разматываться, а автомобиль, предполагалось, — двигаться вперед. Но изобретение никогда не было реализовано.

Т.П.

ЗАЩИТА ДЛЯ ВСЕХ И КАЖДОГО

НА ПРОХОДИВШЕЙ В МОСКОВСКОМ ВВЦ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ИНТЕРПОЛИТЕХ» ДЕМОНСТРИРОВАЛИСЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛИЦЕЙСКИЕ И ВОЕННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВА И ЕГО ГРАЖДАН, А ТАКЖЕ ИХ ИМУЩЕСТВА. МНОГОЕ, ВПРОЧЕМ, ВПОЛНЕ ПРИГОДНО И ДЛЯ МИРНОЙ ЖИЗНИ.

ТАМ, ГДЕ ПЕХОТА НЕ ПРОЙДЕТ

...проедет снегоболотоход ГАЗ-340394, изготовленный Заволжским заводом гусеничных тягачей (фото 1). Непроходимых болот и прочего бездорожья для него не существует, как и водных преград — амфибия. Впрочем, таких машин в мире немало. Эта же интересна тем, что является внедорожником скорой помощи. Она оборудована всем необходимым: дефибрилятор и электрокардиограф, пульсоксиметр и носилки, аппараты искусственной вентиляции легких и ингаляционного наркоза, измеритель сахара в крови и концентратор кислорода, реанимационный и акушерский наборы и многое другое.

Вездеход маневренен, каждый гусеничный каток имеет независимый торсион. Так же как и другая компактная амфибия, представленная на выставке этим же заводом, первоначально предназначавшаяся для патрулирования границ. Тоже проедет и проплывет везде, может разворачиваться на месте, но двигается быстрее предыдущей. Она понравилась нефтяникам, газовикам, заинтересовала геологов, охотников — всех, кто действует в условиях самого отчаянного бездорожья.

Тел. (495) 728-49-55, ООО «Спецтехника, группа ГАЗ».

МЯГКАЯ ПОДУШКА

Суда на воздушной подушке уже давно и широко используют в военных и мирных целях. Конструкция их достаточно стандартна: воздух накачивается под «юбку» (плотную, свисающую до воды со всех сторон корабля матерью), дно судна слегка приподнимается над поверхностью, и оно движется вперед под действием реактивных или водометных двигателей либо воздушных винтов. Может и над льдом лететь, и над сушей. Однако такие суда, как правило, «удароопасны». В случае внезап-



но отключившегося двигателя прекращается нагнетание воздуха под «юбку», и судно может сильно удариться корпусом о воду. Даже при небольшом волнении это грозит подтоплением. А если оно несется над ледяными торосами или острыми камнями, то они тем более могут повредить корпус.

Новый MAPS-700 на воздушной подушке, разработанный и изготовленный Нижегородской акционерной компанией судостроителей, снабжен так называемыми скегами — воздушными баллонами с регулируемым из кабины давлением в них (фото 2). При внезапном прекращении подачи воздуха корпус опустится на эти надувные скеги и ничего с ним не случится. Кроме того, воздух может нагнетаться под «юбку»

не только когда действует винт-двигатель, а и при его остановке: автономные вентиляторы-нагнетатели способны работать и самостоятельно от выключенного мотора при отключенном от привода или попросту вырубившемся двигателе.

Тел. (831) 225-58-60, АКС.

ЭКРАНОЛЕТ

Экранолеты пока мало распространены, так что их любая новая конструкция вызывает интерес. Как и показанный на выставке экранолет НПК «ТРЕК». Он держится на высоте до 2—3 м благодаря влиянию подстилающей снизу поверхности грунта, воды, льда, асфальта — чего угодно. Чем меньше расстояние корпуса от поверхности, тем экранный эффект больше, а работа машины — экономичнее. Воздух под корпус нагнетается в пространство между ним и этой поверхностью встречным потоком при быстром движении машины: в отличие от судов с воздушной подушкой, никакой «юбки» здесь нет. При быстром движении (до 220 км/ч) возникает экранный эффект, и судно мчится в воздухе под воздействием винтотельцевых движителей (фото 3). Они могут наклоняться под некоторым углом к горизонту и в начале нагнетать воздух под корпус. При крейсерском же движении воздух туда нагнетать не

3



надо: встречный поток сам создает экранный, оси движителей принимают привычное горизонтальное положение и машина летит с крейсерской скоростью 180 км/ч.

Экранолет особенно эффективен при полетах над снегом, водой, песчаным берегом, в прибрежных и труднопроходимых местах. В некоторых случаях он может быть использован и как самолет, летающий, правда, на небольшие расстояния и на малой высоте: крылья и аэродинамические данные у него для этого имеются. Но важно, чтобы поблизости была вода: безопасно садится он только на нее.

Тел. 8-916-677-39-57. «ТРЕК».

БАРЬЕР ДЛЯ ТЕРРОРИСТА

Весьма надежный комплекс средств защиты границы, трубопроводов, АЭС и многих других особо важных и постоянно охраняемых объектов представила московская фирма «Полюс-СТ». Основная его — автономные беспроводные сейсмические датчики, тщательно скрытые под землей: снаружи лишь незаметная тоненькая антенна (фото 4). Они фиксируют ничтожнейшие колебания, которые возникают при прохождении человека на расстоянии до 100 м от этого датчика, а автомобиля — в радиусе до 200 м. Работает этот датчик, не поверите, до 5 лет от одной батарейки! При этом на пробегающих мимо кошек, собак и прочую живность он не реагирует: встроенный микропроцессор анализирует характер колебаний

4



земли и отсекает ненужные. Если происходит несанкционированное приближение неизвестного к объекту, датчик тут же посылает тревожный сигнал оператору по радиоканалу на расстоянии свыше 100 км. Каждый датчик является ретранслятором. Они связаны так, что сами между собой «договариваются», каким образом информация попадет к оператору с обязательным подтверждением приемного средства о получении им сигнала тревоги (ноухау). Связь двусторонняя: оператор не только получает информацию, но и может дистанционно включать-выключать датчики, изменять режимы их работы, получать информацию и о состоянии каждого защитного устройства.

Другой комплекс, «радиостена», предназначен для охраны периметров, заборов, не оборудованных линиями электропитания. Датчики на кронштейнах или треногах устанавливаются около заборов или на них. Эти датчики электромагнитные, срабатывают при возмущении создаваемого ими поля проходящим человеком или проезжающей машиной. Особенность их в том, что они не требуют подключения к электросети, а работают автономно, от литиевых батарей, действующих до 3 лет без замены. За две недели до разрядки ее оператор получает сигнал: надо менять.

Тел. (495) 380-19-80, Жучков Антон Сергеевич.

ЛЕТУЧИЕ РАЗВЕДЧИКИ

Беспилотные самолеты сегодня не новость, но представленные ОАО «ВЕГА» и СКБ «Топаз» миниатюрные, но тем не менее действующие самолеты



и вертолет (фото 5 и 6) привлекли внимание специалистов не только своими необычными аэродинамическими формами, но и широкими возможностями. Они могут нести на себе тепловизор, видеокамеру, различные приборы, способны обследовать местность и получать данные, пролетая над ней непосредственно, как обычные аппараты такого типа, и под некоторым углом, на расстоянии до километра в сторону, благодаря особой системе наведения оборудования (ноухау). Использовать их можно не только в оборонных, но и в мирных целях: мониторинг местности,

5



метеорология, разведка полезных ископаемых и пр.

Тел. (495) 519-42-78, Григорьев Василий Владимирович.

ВАШ ХРАНИТЕЛЬ «АЛЬТОНИК»

Московская фирма «Альтоника» представила необычные охранные системы для защиты различных помещений, транспортных средств и граждан. Вообще-то, таких систем в мире немало, есть и в России. Но все они, как правило, работают на GSM-канале (сотовая связь), и стало быть, зависят от этой спутниковой системы. Устройства «Альтоник» действуют на собственных радиоканалах, они локальны и не зависят ни от каких провайдеров. То есть для пользования ими не требуется постоянно вносить абонентскую плату, как это приходится делать при пользовании другими системами. Купил, установил — пользуйся сколько хочешь. Например, антиугонная система «Альтоник» предназначена для охраны значительного количества автомобилей — допустим, для какого-то авто- или таксопарка, другой какой-нибудь организации, имеющей много машин, а также для различных охранных структур. В центре сбора и обработки информации, скажем в офисе такой организации, устанавливаются базовая станция с компьютером, приемные устройства, антенно-фидерное хозяйство, антенные усилители. На автомобилях в укромных местах располагаются радиопередатчики, а также приемник навигационной системы GPS — исключительно для определения места нахождения машины в случае ее похищения. Передатчик связан с антиугонной системой, и если в машину пробрался злоумышленник, кто-то пытается ее умыкнуть, это устройство тут же посылает в центр сигнал на расстояние до 50 км. Диспетчер по GPS видит, где машина находится, если она едет, на карте появляются движущиеся точки, показывающие, где и куда она едет, и оператор сообщает все эти данные кому следует: вор далеко не убежит. По такому же принципу (только без навигационных систем) действует и разработанная «Альтоникой» система охраны коттеджей и других помещений.

Тел. (495) 797-30-70. «Альтоника».

М.МОЖАЙСКИЙ

Окончание. Начало см. на с. 16

Там же задействуем выставку-ярмарку, первую в России, патентно-правовой литературы. Ведь надо признать, что такую у нас издают и мало, и некачественно. В ЮВАО мы помогли в написании положения о продвижении рацпредложений на предприятиях округа. Издали несколько тысяч экземпляров. А еще они выпустили библиотечку инноватора, где можно найти ответы на самые распространенные вопросы по нашей тематике: как внедрить рацпредложение, каким образом осуществить патентный поиск и т.д.

Кстати, к нам приезжал ваш коллега, журналист из журнала «Форбс». О чем он собрался писать? Уверен, не догадаетесь... О рационализаторах. Хорошая статья получилась, она напечатана в последнем номере «Форбса». Я там назвал известных людей: Марченко, Мурашкина. Сейчас, в условиях всемирного кризиса, это ведь самые нужные люди, они помогают экономить все, в том числе и сырье, и энергоносители.

ИР. Какие барьеры, препоны вы видите на своем пути?

Д.З. Препоны бюрократического толка. Столичные власти нас понимают. Но вот, скажем, по Федеральному закону № 94 все должно быть на конкурсной основе. Однако подумайте, как может индивидуальный изобретатель или малое предприятие тягаться с каким-нибудь гигантом по аналогичной разработке? Отбросим коррупцию, административное давление и прочее. Возьмем лишь главный критерий: цена и сроки. Мы уже столкнулись с этим. Принимали участие в конкурсах (у нас в ВОИР есть хозяйственная структура). Один выиграли, а другой из-за нечестности конкурентов проиграли. Они показали минимальный и явно невыполнимый срок, а также опустили сумму затрат до такого уровня, где надо будет работать себе в убыток. Мы, люди ответственные, конечно, на такое пойти не могли. Теперь постараемся отследить дальнейшее и в случае невыполнения условия тезаидания со стороны выигравших тот злополучный конкурс известим через СМИ общественность.

Тут, конечно, важна позиция департамента науки и промышленной политики города Москвы. Не зря при нем образована правовая комиссия, которая будет регулировать эти регламенты.

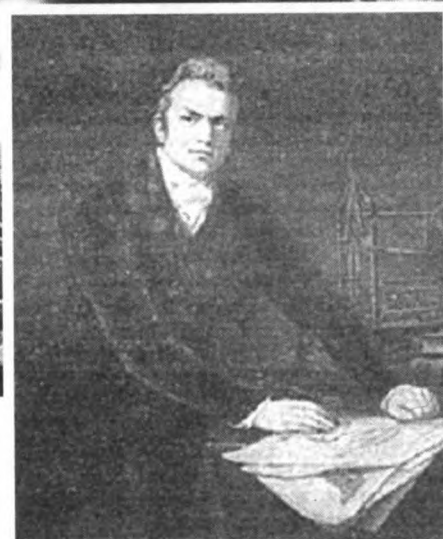
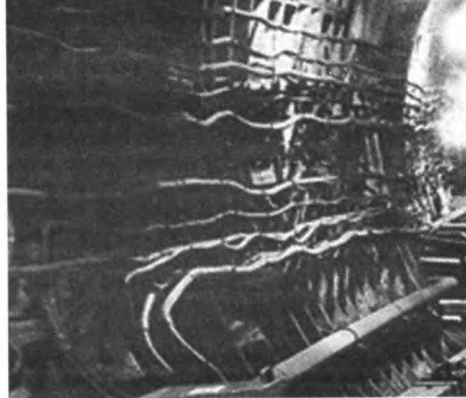
Еще один, прямо скажем, болезненный вопрос: выделение субсидий. Нас буквально забрасывают предложениями по этому поводу, особенно структуры департамента поддержки малого предпринимательства. Попытались воспользоваться субсидиями и натолкнулись на гору бумаг, которые необходимы. И этот барьер, возведенный на пути изобретательства, предстоит преодолеть в новом году. Дел хватит, закатывай рукава!

ИР. Личные радости и печали.

Д.З. Дачу достроил, главное — баню и кабинет. Мне надо кандидатскую заканчивать, тем более что кандидатский минимум сдан полностью, а в условиях большого города это сложно. Дача со всеми условиями дает возможность для плодотворной работы на самого себя. Отметил полукруглую дату — 45-летие. Приятно, что многие поздравили, значит, делаю нечто полезное на Московской земле.

Беседу вел Марк ГАВРИЛОВ

ПОДЗЕМНОЕ ЧУДО



Марк Брюнель.

ГОСТИ ОЛИМПИАДЫ-2012, КАК И ЖИТЕЛИ ЛОНДОНА, БУДУТ НАСЛАЖДАТЬСЯ ПОЕЗДКОЙ ПО КИРПИЧНОМУ ТОННЕЛЮ ПОД ТЕМЗОЙ, КОТОРОМУ НА ТОТ МОМЕНТ ИСПОЛНИТСЯ ПОЧТИ 170 ЛЕТ. БЕЗ СЕРЬЕЗНОЙ РЕСТАВРАЦИИ ТОННЕЛЬ ЭТОТ ДО СИХ ПОР ИСПРАВНО СЛУЖИТ ЛЮДЯМ И НИСКОЛЬКО НЕ ПРОТЕКАЕТ.

Человечество очень медленно разрешало проблему покорения пространств и создания искусственного пути, хотя первые попытки подойти к решению этих вопросов можно найти еще в глубокой древности. Тоннели — одно из самых ранних сооружений человека. Уже древние египтяне строили их, чтобы пропустить воду, для извлечения из недр земли медной руды и для захоронений. Первый подводный тоннель был построен примерно в IX в. до н.э., в царствование вавилонской царицы Семирамиды. Строители отвели воды Евфрата, а в ложе реки проложили искусственное русло протяженностью около 900 м, вымостив его кирпичом и покрыв слоем битума толщиной около 2 м. Тоннель соединял дворец с крепостью.

В 1825—1841 гг. английский инженер французского происхождения Марк Брюнель (1769—1849) построил первый подводный тоннель, в настоящее время обеспечивающий движение лондонского метрополитена под Темзой в районе Родерхита. Проектирование и строительство уникального сооружения вел Брюнель-старший, которому помогал его сын Изамбар.

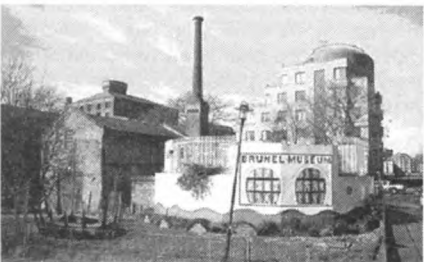
При строительстве тоннеля Брюнель применил изобретенный им проходческий щит, собранный из 12 вертикальных литых чугунных секций, установленных перед разборной стенкой из прочных горизонтальных балок. Грунт выбирали 36 проходчиков, располагавшихся каждый в своей ячейке щита. После выемки грунта на глубину 30 см балки домкратами устанавливались на новое место, а щит перемещался вперед.

Это была непростая работа, учитывая постоянно просачивающуюся воду (дно реки располагалось всего в нескольких метрах выше сводов этого двойного тоннеля). Несколько наводнений в забое унесли жизни семи рабочих, а однажды чуть не погиб Изамбар Брюнель. Мало того, на подземной стройке не раз вспыхивал метан. И все же работа завершилась триумфом. В первый же день после открытия удивительного сооружения через тоннель прошло 15 тыс. человек.

XIX в. ознаменовался строительством городской подземной железнодорожной системы быстрого сообщения — метрополитена: в морозный погожий день 9 января 1863 г. несколько сотен человек присутствовали при рождении лондонской подземки. После торжественного банкета, посвященного столь выдающемуся событию, около 700 человек сели в открытые вагоны, и подземный поезд по сигналу дежурного «взял старт». На конечной станции пассажиров встречал оркестр. Звучал бравурный марш, и пассажиры, высаживаясь на платформу, со смехом



Проходческий щит на старте.



«Дом двигателя» — музей Брюнеля.

оглядывали друг друга, стирая с лица сажу. Дело в том, что в качестве тяги использовались железнодорожные локомотивы.

Электрическая тяга на линиях метрополитена была впервые применена на родине подземки в 1890 г. на линии Сити — Южный Лондон. Введение электротяги избавило тоннели от дыма и копоти, улучшило условия эксплуатации подземки.

Теперь тоннель под Темзой будет включен в обновленную и расширенную линию метро, частичную реконструкцию и значительное удлинение которой британцы намерены завершить к Олимпийским играм.

Любопытно, что первый тоннель такого рода Марк Брюнель мог бы построить еще... в С.-Петербурге, под Невой! В 1814 г. такой проект он представил Александру I, но император решил возвести в намеченном инженером месте мост. Тогда-то Брюнель стал подумывать план возведения тоннеля под Темзой.

Сегодня метрополитен стал важнейшим транспортным средством пере-

движения горожан. В Нью-Йорке он действует с 1868 г. Старейшими на европейском континенте являются подземки Будапешта (1896 г.), Вены (1898 г.), а также Парижа, пуск первой линии в котором был приурочен к открытию Всемирной промышленной выставки «ЭКСПО-1900».

Летом 1902 г. на заседании городской Думы инженер Балинский представил свой проект строительства метрополитена в Москве. Решение думцев было единодушным: «Господину Балинскому в его домогательствах отказать». Подобная же участь постигла и все другие проекты (а их было не менее пяти), предлагавшиеся до 1914 г. Основной причиной отказов являлось «нарушение благоустройства и благоустройства города, умаление благолепия храмов Господних».

Строительство метрополитена в Москве началось в 1932 г. Первые линии общей протяженностью 11,6 км с 13 станциями и всем комплексом сооружений возведены за три года и сдааны в эксплуатацию 15 мая 1935 г. Впервые щитовая проходка была применена при строительстве перегона от станции «Охотный ряд» до станции «Дзержинская» (сейчас — «Лубянка»). Агрегат представлял собой передвижную временную крепь — цилиндрическая оболочка, под прикрытием которой выполнялись необходимые проходческие операции: разработка и погрузка и транспортирование грунта за пределы щита, возведение обделки тоннеля.

Первым начал проходку щит английской фирмы Markham. Аналогичный

был заказан тресту «Союзстальмост». В производстве отечественного щита участвовали заводы «Серп и Молот», «Красный гидропресс» и многие другие. Англичанин за 213 рабочих дней прошел 460 м, а советский за 181 день осуществил проходку 428 м тоннеля. Мировой рекорд скорости проходки — 1250 м тоннеля в месяц — поставлен в 1981 г. серийным щитом КТ-1-5,6 в Ленинграде на участке от «Пионерской» до «Удельной».

По качеству сооружений, выразительности архитектуры, техническому оснащению, эксплуатационным характеристикам и комфортабельности метрополитен Москвы значительно превосходит зарубежные. В списке «самых, самых» небезынтересно отметить, что самое глубокое метро — пхеньянское. Отдельные участки его тоннелей и некоторых станций размещены на глубине 100 и более метров. Самое высокое метро находится в Кордильерах, в Мехико, на высоте 2279 м над уровнем моря. Самая длинная платформа — в центральной части американского Чикаго, она протянулась на 1100 м.

Сейчас тоннели сооружают при прокладке автомобильных и железных дорог и пешеходных переходов под землей, для пропуска воды и при горных разработках. Щит, разработанный Брюнелем, — прообраз современных проходческих щитов, конструкция которых постоянно совершенствуется. Особое усердие здесь проявляют изобретатели ООО «Крот инжиниринг» (121374, Москва, ул. Багратицкого, 4), разработавшие проходческий щит (пат. 2151296) для работы в различных горно-геологических условиях. На его роторе закреплены поворотные режущие элементы, а механизм удаления грунта выполнен в виде гидротранспортного средства.

Другой проходческий щит (пат. 2166088) имеет корпус с герметичной перегородкой, разделяющей забойную зону повышенного давления и зону с атмосферным давлением. Есть щит (пат. 2264538), который может быть использован при сооружении тоннелей квадратного сечения, для чего его корпус выполнен с закругленными углами.

Для возведения тоннельных обделок в ОАО «Метрострой» (197013, С.-Петербург, Загородный пр., 50) разработана тоннельная опалубка (пат. 2202681), включающая наружные и внутренние ограждающие конструкции. В зазор между ними закачивается гидроизоляционный слой, в качестве которого использован специальный жидкий материал.

Группа изобретений (пат. 2270920) Научно-технической ассоциации (119991, Москва, Ленинский пр-т, 6) может быть использована при сооружении вертикальных горных выработок. Теперь стало возможным передвижение щита и продавливание тубинговой крепи снизу вверх.

ПРИЕМНАЯ ВАШЕГО ПОВЕРЕННОГО

Рубрику ведет А.РЕНКЕЛЬ, патентный поверенный РФ



Как за рубежом конкуренты борются с патентной монополией? Л. Чернышев, Серпухов.

Американские промышленники часто используют метод аннулирования мешающего патента на основании неопровержимых доказательств ошибки эксперта патентного ведомства. Вот наглядный пример. Патентообладатель Etter отказался предоставить лицензию на запатентованное им измерительное устройство и способ измерения. Желая спровоцировать приоритетное столкновение, истец подал в патентное ведомство США заявку на аналогичное техническое решение. В ходе экспертизы были выявлены три новых патента, существенно влияющих на уровень техники, но не замеченных и не учтенных экспертом при экспертизе заявки Etter. На этом основании истец подал ходатайство о проведении повторной экспертизы по патенту Etter. Она пришла к выводу о несоответствии изобретения Etter критерию «изобретательский уровень», патент был аннулирован.

Может ли гражданин России зарегистрировать авторские права за рубежом? О. Волкова, Ижевск.

Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение каких-либо иных формальностей (ст. 1259 ГК РФ). И международные соглашения не предусматривают в качестве обязательного требования регистрации авторских прав. Статья 1256 ГК, в частности, указывает: исключительное право на произведения науки, литературы и искусства распространяется на произведения, обнародованные или необнародованные (но находящиеся в какой-либо объективной форме!) на территории РФ, и признается за авторами (их правопреемниками) независимо от их гражданства. Тот же порядок действует и относительно произведений, обнародованных или необнародованных и за пределами территории РФ (их правопреемниками). Авторские права распространяются на часть произведения, на его название, на персонажей произведения, если по своему характеру они могут быть признаны самостоятельным результатом творческого труда автора.

Существует ли какой-то предельный срок, когда авторские права должны соблюдаться? Например, если автор произведения уже умер, не оставив наследников? В. Садовенко, Москва.

В соответствии с Гражданским кодексом РФ исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и 70 лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора. Истечение срока действия авторского права означает его переход в общественное достояние. Авторское право передается по наследству как по закону, так и по завещанию (ст. 1281–1283 ГК).

Имущество умершего считается выморочным, т.е. не востребованным, если: наследники отсутствуют; никто из наследников не имеет права или отстранены от наследования; никто из них не принял наследства либо все отказались от него (при этом никто не указал, что отказывается в пользу другого наследника). Выморочное имущество переходит в порядке наследования по закону в собственность РФ (ст. 1117, 1151, 1158 ГК).

С удивлением узнала о существовании «защитников смежных прав». Они имеют право защищать программы для ЭВМ? С. Огородникова, С.-Петербург.

Понятие смежных прав введено для обозначения прав артистов-исполнителей, производителей фонограмм, организаций теле- и радиовещания и не имеет никакого отношения к программному обеспечению. Программы для ЭВМ регистрируются

Роспатентом и охраняются авторским правом. И в случае нарушения как авторских, так и смежных прав эти права должны защищать сами авторы или иные правообладатели (например, организации, которые получили эти права у авторов), их представители, в том числе организации по коллективному управлению правами, а также государственные органы — прокуратура и МВД.

Прошу проконсультировать по вопросу налогообложения вознаграждения, полученного от продажи лицензии на использование новации, защищенной патентом. А. Сердюков, Ставропольский край, с. Верхнерусское.

В статье 12 Федерального закона от 18.12.2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие ч. IV ГК РФ» сказано: «Положения п. 1, 3 и 5 ст. 32, ст. 33 и 34 Закона СССР от 31.05.1991 г. № 2213-1 «Об изобретениях в СССР» <...> о льготах и материальном стимулировании применяются на территории РФ до принятия законодательных актов о развитии изобретательства и художественно-конструкторского творчества».

Так вот, ст. 32 гласит: «Вознаграждение за использование изобретения в течение срока действия патента выплачивается автору <...> в размере не менее 20% выручки от продажи лицензии без ограничения максимального размера вознаграждения и не позднее трех месяцев после поступления выручки от продажи лицензии». Подоходный налог (13%), понятно, взимается.

Однако должен предупредить, что если арбитражный суд признал лицензиата банкротом, то его долг в части выплаты вознаграждения суды почему-то рассматривают в рамках требований Закона «О несостоятельности (банкротстве)» и реестра требований кредиторов должника. По этому закону изобретатель становится кредитором, хотя Федеральный закон № 231-ФЗ «О введении в действие ч. IV ГК РФ» имеет большую юридическую силу, так как регулирует Закон о банкротстве.

Мною разработано несколько технических решений в различных отраслях промышленности и медицины. Это устройство для устранения стука-биения колесных пар на стыках рельс; мини-ГЭС; ДВС, работающий на топливе водород — кислород — бензин; гелиоустановка и др. Как оформить патенты и продвигать изобретения во внедрение? Ю. Редякин, Краснодарский край, Адыгея, Н. Сад.

Создатель новации, вложивший свой талант и труд в техническое воплощение идеи, направленной на удовлетворение определенной потребности человеческого общества, вправе рассчитывать на получение моральной и материальной компенсации. Однако до промышленного воплощения техническое решение должно быть защищено патентом на изобретение или полезную модель. В крайнем случае должна быть хотя бы подана заявка на выдачу патента. Именно такой порядок и должен соблюдать разработчик, ибо только патент, выданный государственным патентным ведомством, удостоверяет приоритет разработки, авторство на изобретение и исключительное право патентообладателя на использование изобретения.

Законодатель установил: «Объектами патентных прав являются результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере» (ст. 1349—1354, 1374 ГК РФ). В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту или способу. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Исключительное право на изобретение признается и охраняется при условии его государственной регистрации. Заявка на выдачу патента оформляется и подается в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент: 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 30, корп. 1).

КОНФЛИКТ СУЖДЕНИЙ

Вашему журналу не хватает «живинки», эмоциональной окраски, интернетовского ощущения «руки на пульсе». Чаще публикуйте живую речь изобретателей, их высказывания по современным, как сейчас модно говорить, вызовам.

Н. СТАРОВЕРОВ, автор 17 изобретений

В СПОРЕ ТРЕТИЙ — ЛИШНИЙ

Техническое творчество приносит столь огромное удовлетворение, что вкусив его один раз, человек становится его пленником на многие годы, часто на всю жизнь. Ведь творчество неотделимо от свободы, от самостоятельности, от права выбора. Совершенно очевидно (и с этим никто не станет спорить), что важнейшая черта разработанного новатором изобретения — новизна. Причем абсолютная, мировая! Да, техническое решение признается изобретением, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (ст. 1350 ГК РФ). Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение, определяется его формулой, в краткой словесной характеристике, выражающей техническую сущность новации. Причем каждый признак формулы для предотвращения ее обхода желательно охарактеризовать обобщенным понятием.

Новизна устанавливается на момент, с которого определяется приоритет заявки, — как правило, это день ее подачи в Роспатент (ст. 1381). По ходатайству заявителя или третьего лица эксперты ФИПС проводят исследование заявки по существу. Если эксперт установит, что заявленное изобретение соответствует условиям патентоспособности, Роспатент выдает на него патент (ст. 1386), действующий 20 лет. В обратной ситуации эксперт принимает решение об отказе в выдаче патента.

До принятия решения эксперт направляет заявителю уведомление о результатах экспертизы с предложением предоставить свои доводы по приведенным мотивам. Заявитель знакомится с материалами, на которые ссылается эксперт. Решение эксперта ФИПС об отказе в выдаче патента на изобретение или о признании заявки отозванной можно оспорить, подав возражение в Палату по патентным спорам. Другого — третьего и беспристрастного, включая СМИ, к разрешению конфликта законодатель не допускает. Спор — это взаимное пререкание, состязание, в котором каждая из сторон отстаивает свое мнение, доказывает свою правоту. Последнее слово при разрешении любого спора за судом (ст. 118 Конституции РФ).

Конечно же, эксперт находит аналоги заявленному техническому решению, и ничего здесь нет удивительного, ибо новаторов, размышляющих над одной и той же задачей, много и их можно сравнить со стайерами. Все они бегут к финишу, но изобретателем назовут лишь победителя, того, кто, домчавшись первым, оборвет ленту и получит приз — патент. Это красивая государственная грамота, утверждающая авторство и исключительное право распоряжаться изобретением.

Патентообладатель может использовать свое изобретение сам или продать патент любому предпринимателю и получать за это деньги. На этой купле и продаже уже 400 лет во всем мире строятся отношения между патентообладателем и предпринимателями. Исключение придумал наш законодатель, обязав патентообладателя, бесплатно (!) запатентовавшего свое изобретение, уступить патент бизнесмену, первым (!) заявившему о своем желании стать правопреемником (ст. 1366 ГК). Даже о единичных случаях такого вида правопреемства Роспатент почему-то не сообщает.

КОНФЛИКТ ПОД КОНТРОЛЕМ

Конфликт «изобретатель — эксперт» как коктейль: двух абсолютно одинаковых не бывает. Однако несмотря на многообразие форм, ими можно научиться управлять, если набраться опыта и терпения. Для начала стоит понять: бояться спора абсолют-

но не нужно. Ведь время от времени спорят и даже ругаются все — кто-то больше, а кто-то меньше. Правда, при этом помните: спор должен быть правильным, конструктивным. Только тогда он позволит выплеснуть весь негатив и в итоге прийти к единому мнению, получить опыт, переосмыслить поведение. Оспаривать, задавать вопросы и ставить под сомнение авторитеты, открыто критиковать действия окружающих и защищать свои права — все это требует гораздо больше сил и умения, чем имеется у большинства. Главное, не спорить просто потому, что вам так хочется.

КОРЕНЬ БЕД

Почему же изобретатели спорят с экспертами? В действительности причин, как утверждают психологи, не так много.

* Нежелание признать неверность своего суждения. Сложнее всего наладить общение с человеком, девиз которого: «Не прав кто угодно, только не я».

* Навязывание собственной точки зрения: «Я хочу как лучше, стараюсь во благо человечества».

* Боязнь нового, страх перед неизвестным будущим. «Пусть будет плохо, зато по-старому, к чему я уже привык!»

* Самообман, отсутствие ответственности за собственные поступки.

* Кроме того, довольно часто причиной громких споров становятся банальная усталость и перегрузки.

Любые ссоры и споры могут стать стимулом к развитию. Чтобы научиться видеть в конфликте светлые моменты, запомните правила.

* В конфликте нет виновных. Никто вам не друг, никто не враг, но каждый человек, тем более эксперт, — ваш учитель, путеводитель.

* Не принимайте все, что говорит коллега, на свой счет. Обычно мы начинаем обвинять других в том, в чем подсознательно обвиняем себя.

* Дайте спорщику излить эмоции. Лишь затем начинайте разбираться, в чем именно причина конфликта: чья-то ошибка, сорванные сроки. Реагируйте именно на эту претензию. Остальные придирки пусть останутся в стороне.

Неугомонному изобретателю-спорщику законодатель дал возможность выйти с патентом в руках даже из безнадёжного спора с экспертом. Зачем спорить, трепать нервы и терять время? Ведь можно подать заявление в Роспатент и преобразовать заявку на изобретение в заявку на п.м. Месяца через 2—3 получите суррогатный патент на п.м., действующий 10 лет (ст. 1363, 1379). Предприниматели встретят патентообладателя с распростертыми объятиями, ибо государственная грамота позволяет им не платить государству НДС (пп.26 п.2 ст.149 НК РФ). Согласно новой льготе от налогообложения освобождены с 1.01.2008 г. операции по реализации исключительных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау); прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионных договоров.

Под лицензионным договором в контексте сделок с результатами интеллектуальной деятельности ст.1235 ГК РФ, вступившая в действие также с 1.01.2008 г., подразумевается договор, по которому одна сторона (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах. Введенная льгота касается только операций по передаче названных в пп.26 п.2 ст.149 НК прав, осуществленных начиная с 1.01.2008 г. Дата расчета по операции не имеет значения (п.8 ст.149).

Реализация прав владельца на ТЗ, передача авторских прав (кроме АП на программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем), прав патентообладателя на селекционные достижения будет облагаться НДС в общем порядке, как и до 2008 г.

А. РЕНКЕЛЬ

КУРИЛКА

Как Ильенко операторский кран придумал

Кинематографистам и продвинутым кинозрителям Юрий Ильенко, думается, запомнился блестящей операторской работой в параджановском фильме «Тени забытых предков», исполнением главной роли в картине «Улица Ньютона, дом 1», и наконец, как сценарист и режиссер-постановщик своеобразного поэтического фильма «Белая птица с черной отметиной», завоевавшего главный приз на Московском международном кинофестивале 1971 г.

Но мало кто знает, что этот всесторонне одаренный кинематографист (он еще и художник отличный) в студенческие годы стал изобретателем операторского крана для панорамных съемок на все 360°. Вот как это было.

В 1959 г. группа вгиковцев-выпускников снимала в Казахстане по заказу ЦК ВЛКСМ документальную ленту о целине «Земля комсомольская». Только двое из них не оставили мало-мальски заметного следа в кино: Валентин Максименков с режиссерского факультета и автор этих строк — со сценарного. Остальные превратились в крупные фигуры отечественного и даже мирового кинематографа. О сокурснике Ильенко Александре Княжинском достаточно будет сказать, что он снял знаменитую картину Тарковского «Сталкер». А студент-режиссер Михаил Богин ярко заявил о себе замечательной короткометражкой «Двое», потом свалил за рубеж и надолго исчез из отечественной прессы.

Но вернемся в жаркое казахстанское лето полувековой давности. Соколовско-Сорбайский железорудный комбинат. Гигантская чаша карьера, где добывали руду. Как бы снять ее выразительнее, чтобы ощущался масштаб этого великого творения рук человеческих? Тут-то Юра Ильенко, спортивный и бесстрашный малый, полез с тяжелой кинокамерой на конец длинной стрелы шагающего экскаватора. Командир шагающего долго сопротивлялся, никак он не хотел, чтобы его машину превращали в операторский кран — слишком, мол, опасно. Но уговорили. Потрясающая круговая панорама карьера была снята единым куском.

«Чего же Ильенко изобрел?! — может возмутиться иной читатель. — Всего-то использовал уже существующий экскаватор». Однако использование известного орудия, приспособления по новому назначению тоже считается

изобретением. Например, кастрюля, надетая на голову бойца, шахтера, пожарного, — это уже изобретенная кашка. Так что Юрия Ильенко можно по праву считать автором самого длинного операторского крана в мире.

Жаль только, что ту панораму, снятую со смертельным риском, не увидели зрители, уж слишком тряслась камера на конце стрелы. Да и фильм «Земля комсомольская» не вышел на экраны: комсомольские вожди в ЦК ВЛКСМ посчитали, что слишком уж мрачной получилась наша вгиковская картина о целине...

Бесплатный титан

В Ульяновской области есть старинный городок Меликесс, который почти через четыре сотни его истории нежданно-негаданно назвали именем человека, никогда здесь не бывавшего. И стал наш Меликесс Димитровградом. А состоит сей населенный пункт из городских кварталов и комплекса НИИ атомных реакторов. Туда-то и привез меня председатель местного совета ВОИР, чтобы показать изобретенную димитровградцами поточную разливочную линию.

О том, что мы внедряемся в засекреченное производство (а в советские времена засекречивалось все, что касалось атомной энергии), я почувствовал, когда сопровождавший нас главный инженер строгим голосом сказал: «В этом цехе вправо смотреть не рекомендуется».

Так с воображаемыми шорами на глазах мы протопали по заводской территории, наверное, не меньше километра. Надо сказать, что время-то уже было перестроечное, когда разваливались производства, в том числе и работавшие на оборонку, поэтому особой надобности оберегать от постороннего глаза «замороженные» части атомных реакторов, конечно же, не было. Просто действовал по инерции застарелый кагэбешный стереотип.

Наконец пришла ли сверкающая, обалденно красивой линии, на которой можно было разливать конвейерным способом любые жидкости: от минералки до горилки, от сока манго до козьего молока. Но ведь не могло же это металлическое чудо конкурировать с зарубежными аналогами по цене, ибо за бугром подавляющее число деталей изготавливалось из дешевой пластмассы. Изобретатели-конструкторы пояснили, что в цену изделия стоимость металла не входит, ибо он отпускается им практически бесплатно.

Что же это за металл такой, что ничего не стоит? Отвечают: «Когда-то он стоил достаточно дорого. Тогда, когда из него делали атомные реакторы. Сейчас эти изделия никому не нужны и металл только занимает место на складах, надо сказать, не маленькое. Администрация счастлива будет, если освободится хоть немного места на другие нужды предприятия». Металл же этот называется титан!

Прощаясь с главным инженером, я поинтересовался: а чем мне грозило любопытство в том цехе, где нельзя смотреть вправо? «Могли оформить допуск на секретное производство, и за границу, при всем нынешнем либерализме и ротозействе, вы бы в ближайшие годы не попали бы». Как хорошо, что глянул я на недостроенные реакторы исподтишка...

Через 300 лет поговорим

Останкинская телевизионная башня, возведенная по проекту инженера Николая Никитина, поразила современников всем своим обликом, небывалой по смелости конструкцией. Она стала самым высоким сооружением в мире. Но продержала мировое первенство недолго, в 1975 г. ее на несколько метров «переросла» телебашня в Торонто.

Еще во время строительства останкинского чуда даже среди специалистов шли споры о надежности этой стрелы, устремленной в небо, а уж обыватели, особенно живущие неподалеку, просто боялись, что башня «может упасть им на голову». Никитину пришлось отбиваться от нападков в многочисленных интервью, доказывая абсолютную безопасность необычной конструкции, удерживаемой на тросах. По его уверениям, в этом сооружении был заложен, вопреки всем правилам, 6-кратный запас прочности.

Однажды, когда в очередной раз Николаю Константиновичу стали докучать своими расспросами въедливые журналисты, — на какой срок рассчитан его телевизионный небоскреб? — он ответил: «Приходите через 300 лет, тогда и поговорим».

Пожар в Останкино только подтвердил прозорливость автора проекта: башня на тросах достойно выдержала напор огненной стихии. Что ж, прислушаемся к лауреату Ленинской премии Н.Никитину, потерял ли еще четверть века и тогда продолжим разговор о живучести московского «перста в небо».

М. ГАВРИЛОВ

КОГДА-ТО В ФЕВРАЛЕ

605 лет назад, 18.2.1404, в Генуе родился знаменитый итальянский архитектор эпохи Возрождения Леон Баттиста АЛЬБЕРТИ. Его родители были флорентийцами, и сам он приумножил флорентийские художественные традиции, хотя значительную часть жизни провел в Риме (семья жила в изгнании).

Уже в 17 лет, окончив Болонский университет, он стал доктором канонического и гражданского права, продолжая с юных лет увлекаться геометрией и другими разделами математики. Он писал научные трактаты, где проявил фундаментальные познания в



Альберти

области математики, оптики, механики. Альберти проводил наблюдения над влажностью воздуха и пришел к идее гигрометра, размышлял над созданием геодезического инструмента для измерения высоты зданий и глубины рек, предполагал использовать такой прибор для градостроительной перепланировки населенных мест, проектировал механизмы для подъема затонувших древних кораблей, проявлял интерес к разведению лошадей ценных пород и шифровке текстов. Ему были противны и скудность, и мотовство. Он воспевал бережливость, называл хозяйственность «святым делом» и собирал советы по домоводству.

После многих столетий он вернул в архитектуру традиции античного Рима, опираясь на них как в теории, так и на практике. Величайшим достижением древнеримского градостроения Альберти называл освоение внутреннего пространства в рукотворной среде обитания. Применение бетона позволило далеким предкам соединить мощные стены и сводчатые перекрытия в монолит с огромными внутренними пространствами. Альберти первым из ренессансных зодчих стал настойчиво использовать конструктивные строительные элементы Древнего Рима: арочно-стоечную систему, циркульные своды и сферические купола. С Альберти началось возвращение эс-

тетики лаконичных стен и сводов, одухотворенной античным ордерным декором.

В своем капитальном труде «Десять книг об архитектуре» Альберти утверждает: «Во всем зодчестве, бесспорно, первое украшение — колонны. Ряды колонн не что иное, как стена, во многих местах пробитая и разомкнутая. Она есть некая крепкая и постоянная часть стены, водруженная отдельно от земли до вершины для поддержания крыши. При отделке стены ни один живописный замысел не будет приятнее и желаннее, чем изображение каменных колоннад». Вместо колонн и полуколонн Альберти часто использовал их упрощенный вариант — пилястры. Важнейший художественный элемент архитектурной системы, который он заимствовал у античных римлян, — полукруглая арка, «изогнутая балка» на двух опорах. Создав теорию линейной перспективы, изложив художникам правила построения пространственных композиций, Альберти выступал против использования перспективных чертежей для строительной практики, призывая зодчих пользоваться ортогональными проекциями, точно передающими масштабные соотношения. Он первым ввел в повседневный обиход ренессансного зодчего чертежные планы, фасады и разрезы. Альберти требовал доводить предварительный проект до полной художественной завершенности и лишь после этого приступать к строительству.

445 лет назад, 15.2.1564, в Пизе родился Галилео ГАЛИЛЕЙ. В 22 года он выступил со своими работами о гидростатических весах и центре тяжести твердых тел; в 1591 г. написал трактат «О движении». В 1604 г. после многолетних опытов с падающими телами и маятником Галилей открыл закон падения тел, а спустя 2 года издал руководство «Действия циркуля геометрического и военного». Геометрический и военный циркуль пользовался большим спросом. В 1607 г. Галилей создал зрительную трубу (точнее — свой вариант «очковой трубки») с 3-кратным увеличением. Вместо единственной линзы здесь со-

четались выпуклые стекла с вогнутыми. Изучая лунный ландшафт, Галилей задумался над тем, почему поверхность этого небесного тела испещрена кратерами, а затем пришел к важным астрономическим открытиям. В 1612 г. он написал «Рассуждения о телах, пребывающих в воде». Видимо, на него произвела впечатление легенда об Аристотеле, который пытался уяснить причину приливов и отливов, но не справившись с этой задачей, решил покончить с собой и бросился с утеса в море.

285 лет назад, 8.2.1724, российский Сенат сообщил о том, что Петр I «указал учинить Академию, в которой бы учились языкам, также прочим наукам и знатным искусствам и переводили б книги». Академия создавалась вместе с состоящими при ней учебными заведениями — гимназией и университетом. Последний назвали «собранием ученых людей, которые наукам высоким, яко феологии и юриспруденции (прав искуству), медицины, филозофии младых людей обучают». Академия же — «собрание ученых и искусных людей, которые не токмо сии науки знают, но и чрез новые инвенты (изобретения) оные умножить тщатся». Академия поначалу делилась на 3 класса: математический, физический и гуманитарный. «Науки, которые в сей Академии могут учены быть, свободно бы в три классе разделить можно: в 1-м классе содержались бы все науки математические и которые от оных зависят, во 2-м — все части физики, в 3-м гуманиора, гистория и права». К первому классу были отнесены арифметика, алгебра и геометрия, астрономия, география, навигация, механика; ко второму — теоретическая и экспериментальная физика, анатомия, химия, «ботания»; к третьему — «элоквенция, студий антиквитатис, гистория древняя и нынешняя, право природы и публичное, купно с политикою и этикою (ндравочением), экономия».

Эти классы в свою очередь делились на кафедры. В университете при Петербургской академии (в отличие от западных образцов) не было богословских кафедр и состоял он

только из 3 факультетов: юридического, медицинского и философского.

«Каждый академик обязан систем или курс науки своей в пользу учащихся младых людей изготовить, а потом оные имеют на императорском иждивении на латынском языке печатаны быть». «А чтоб академики в потребных способах недостатку не имели, то надлежит, дабы библиотека и натуральных вещей камора (очевидно, подобие кунсткамеры. — В.П.) Академии открыта была». «Без живописца и градыровального (гравировального. — В.П.) мастера обойтись невозможно будет, понеже издания, которые в науках читаться будут (ежели оные сохранять и публиковать), имеют (здесь: обязаны. — В.П.) срисованы и градырованы быть». Первые два десятилетия Петербургская академия наук (впоследствии Академия наук СССР, сейчас — Российская академия наук) руководствовалась предварительным «Проектом Положения об учреждении Академии наук и художеств». В 1764 г. президент Академии наук поручил М.В. Ломоносову и И. Тауберту подготовить проект нового устава этой организации. В советский период Академия наук вошла с уставом 1836 г. А с 1919 г. до конца XX в. этот документ подвергался переделкам 15 раз.

95 лет назад, 8.2.1914, впервые поднялся в воздух и совершил кольцевой облет военный 4-моторный аэроплан «Илья Муромец», построенный по проекту русского авиаконструктора И. Сикорского Русско-Балтийским вагонным заводом. Имя этого огромного летательного аппарата относится к целому классу тяжелых самолетов, создававшихся «Руссбалтом» с 1914 по 1918 г. «Илья Муромец» перенял ряд особенностей из конструкции «Русского витязя», но площадь крыльев нового самолета (182 м²) увеличилась в 1,5 раза по сравнению с предшественником, а фюзеляж стал цельным, без выступающей кабины, что стало новинкой в мировом авиостроении. На «Илье Муромце» она свободно вмещала несколько человек (включая пилота), по высоте превосходила человеческий рост и размещалась в передней части фюзеляжа. После «Илья Муромца» кабины всех самолетов (и военных, и гражданских) стали вписывать в обтекаемый фюзеляж.

Владимир ПЛУЖНИКОВ
Рисунок автора

025

Индекс 70392
(для индивидуальных подписчиков)

Индекс 70386
(для организаций)

ВЫСТАВКИ. ЯРМАРКИ

ЧИТАЙТЕ СТАТЬЮ НА С. 26



1. Даже если воздушная подушка внезапно исчезнет, судно не пострадает.

2. Тепловизор, видеокамеры и многие другие устройства помогут проводить мониторинг с помощью беспилотного вертолета.

3. Устройства безопасности транспортных средств работают от спутниковых навигационных систем.

4. Всюду проедет и проплывет пограничная амфибия.

5. Снег, вода, песок, болото - не преграда для «экраносамолета».

Изобретатель и рационализатор 2 / 2009 1-32