



2 2008

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР

при содействии Федерального агентства по науке и инновациям

журнал публикует творческие решения актуальных задач технического прогресса



В ИЗОБРЕТЕНИИ

Сольные концерты на стенах

4

Новая старая заслуженная печь

6

Полная диагностика авто

8

Вторая жизнь стеклянной бутылки

11

Будущее центров инновационного развития

12

Наконец тот самый Уфимцев

20

**СВИТЫЕ
ИЗ ПРОВОЛОКИ
КУПОЛА**

ЧИТАЙТЕ:

4





XI МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ «АРХИМЕД»

**пройдет с 1 по 4 апреля 2008 г.
в Москве в КВЦ «Сокольники» (павильоны №3 и 3.1).**

В выставке «Архимед-2007» приняли участие изобретатели из 16 государств и 45 регионов России, представляющие все сферы научно-технической деятельности, всего 384 организации, из которых 190 московских, 114 из российских регионов и 80 зарубежных. Участниками подписаны договоры и соглашения о намерениях на сумму около 1,35 млрд руб.

Основой успеха является постоянная работа, проводимая организаторами по оказанию содействия владельцам объектов промышленной собственности в реализации их научно-технического потенциала. В период подготовки салона организаторы проводят региональные и зарубежные семинары, выставки-презентации, инновационные форумы и конкурсы, выпускают каталоги, буклеты, CD и видеофильмы по вопросам вовлечения в экономический оборот объектов промышленной собственности. В этом им помогают надежные партнеры и информационные спонсоры. Мероприятия салона традиционно освещаются центральными и региональными СМИ, в том числе на телевидении и радио. Во время работы салона пройдут: выставка «Товарный знак «Лидер-2008», Международная конференция по патентной охране объектов промышленной собственности, организуемая Роспатентом. Мероприятия «Университета изобретателя» — семинары, круглые столы, презентации национальных делегаций и уникальных проектов — сделают атмосферу салона «Архимед» насыщенной и деловой.

За наиболее интересные и перспективные в промышленном применении экспонаты, оцененные международным жюри, участникам будут вручены золотые и серебряные медали салона, дипломы Министерства обороны, Роспатента, правительства Москвы, ВОИР, медали и призы, в том числе денежные, от российских и международных инновационных организаций, салонов изобретений, спонсоров. За лучшие изобретения организаторами учрежден Гран-при — «Золотой Архимед».

Всем участникам салона гарантирована возможность получения финансирования дальнейшего продвижения их инновационных проектов в рамках комплексной программы развития промышленной деятельности в г. Москве на 2007—2009 гг.

Сайт салона: www.archimedes.ru; e-mail: mail@archimedes.ru, tm@archimedes.ru, voir@archimedes.ru

**Адрес для писем: 105187, Москва, ул.Щербаковская, д.53, корп.В.
ООО «Международный инновационный центр «Архимед».**

Тел.: (495) 366-1465, 366-0344.

ПОДПИСЧИКАМ I ПОЛУГОДИЯ 2008 года

**К сожалению, прекращается подписка на ИР с доставкой через редакцию
из-за постоянно повышающихся почтовых сборов.
Приносим наши извинения.**

НАШИ ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

**70392 — для индивидуальных подписчиков, и 70386 — для организаций.
Ищите их в объединенном каталоге «Пресса России» «ПОДПИСКА-2008».
Первое полугодие, том I (зеленый каталог).
Каталог должен быть в любом почтовом отделении!**

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

**Получатель: Редакция журнала
«Изобретатель и рационализатор»
Расчетный счет 40702810438070100512,
Сбербанк России г.Москвы,
БИК 044525225,
корр. счет 30101810400000000225,
ОСБ 5281 Стромьинское г.Москвы,
ИНН 7708015889,
КПП 770801001**

**ЖЕЛАЮЩИЕ
могут купить
свежий номер
за 80 руб.,
а заодно и номера
прошлых месяцев
(или лет)
прямо в редакции.**



ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР®

При содействии Федерального агентства по науке и инновациям
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ЖУРНАЛ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

В НОМЕРЕ:

Главный редактор
Г.П.КУШНЕР

Редакционный совет:

С.И.Безъязычная
(отв.секретарь),
В.Т.Бородин
(зам.главного редактора),
М.И.Гаврилов
(зам.главного редактора),
А.П.Грязев,
Ю.В.Гуляев,
Ю.М.Ермаков,
Б.Д.Залецанский,
В.А.Касьянников,
О.А.Морозов,
Н.А.Черноплеков,
Ш.Ш.Чипашвили,
И.Э.Чутко
(первый зам.
главного редактора)

Номер готовили:

М.И.Гаврилов, С.А.Константинова,
А.Ф.Ренкель, Е.М.Рогов,
О.М.Сердюков

Консультант
Н.А.Хохлов

Художник
А.В.Пылаева

Технический редактор
Е.П.Артюшкина

Адрес для переписки:

117420, Москва В-420. До востребо-
вания. Журнал «Изобретатель и
рационализатор».

Тел.: (495) 332-9277 (справки)
Тел./факс (495) 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 РФ. Рег. № 159

Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются

Перепечатка материалов разрешается со ссылкой на журнал «Изобретатель и рационализатор»

©«Изобретатель и рационализатор», 2008

Подп. в печать 30.01.2008. Бумага офс. №1.
Формат 60×84/8. Гарнитура «Pragmatika».
Печать офсетная. Усл.-печ. л. 4. Тираж 5150 экз.
Зак. 0316

Отпечатано ГУП ИПК «Московская правда», 123995, ГСП-5, Москва Д-22, ул.1905 года, 7

МИКРОИНФОРМАЦИЯ		2
ИДЕИ И РЕШЕНИЯ		4
Складные купола (4). Поющие стены (4). От нанотехнологий пока ни холодно ни жарко (5). Емеля был бы в восторге (6). АИДА следит за мотором (8).		
ИР И МИР		8, 27
ИЗОБРЕТЕНО		9
Прибыльная защита экологии (9). Кому нужна сверхтонкая пленка (9). Согреет... лед (10). Одноразовая бутылка (11). Физкультура без отрыва от компьютера (11).		
ПРОБЛЕМАТИКА		12
Каким быть Центру инновационного развития?	В.БОРОДИН	
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОЗРЕНИЕ		14
Голос крови	С.ЛОПОВОК	
ТРИБУНА		15
Изобретатель — золотая крупица России	В.КОНЯЕВ	
ПИШУТ, ГОВОРЯТ...		15, 29
ПРАВО НА ВОБРАЖЕНИЕ		16
Паучья фабрика	А.КОВАЛЕВ	
ИСТОРИЯ ТЕХНИКИ		20
...Плюс анемофикация всей России	М.ГАВРИЛОВ	
СОБЫТИЯ. НОВОСТИ		22
Всеармейская конференция	В.БОРОДИН	
БЛОКНОТ ТЕХНОЛОГА		24
	С.КОНСТАНТИНОВА	
И ВЫ ЕЩЕ МЕДЛИТЕ?		25
ВЫСТАВКИ. ЯРМАРКИ		26
Московский часовой салон	В.БОРОДИН	
ПРИЕМНАЯ ВАШЕГО ПОВЕРЕННОГО		28
	А.РЕНКЕЛЬ	
ПАТЕНТЫ ВСЕГО МИРА		29
	М.МОЖАЙСКИЙ	
СПИСОК АВТОРОВ НОВИНОК, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ С 1991 ГОДА		30
РЕФЕРАТЫ. ДАЙДЖЕСТЫ. РЕЦЕНЗИИ		32
Обыватели, достойные памяти	С.КОНСТАНТИНОВА	
АРХИВ-КАЛЕНДАРЬ		3-я с.обл.
Когда-то в феврале	В.ПЛУЖНИКОВ	

МИ 0201

ЧЕРНОЙ ИКРЫ В ПРОДАЖЕ НЕТ, но осетровых рыб продолжают размножать и выращивать. Сколько дезинфицирующего вещества следует добавлять в воду, где резвятся будущие осетры и севрюги, вычислил (пат. 2282988) Владимир Михайлович Федченко из Азовского НИИ рыбного хозяйства. **344007, Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 21/2. ФГУП «АзНИИРХ», рук. гр. ИС Маронову С.М.**



МИ 0202

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ТВОРОГА предполагает (пат. 2282996) добавлять в привычный продукт предварительно обработанные семена гороха, измельченные вместе с семенной оболочкой. Вышеупомянутая добавка содержит не только белок, витамины, полезные микро- и макроэлементы, но и пищевые волокна. **656016, Барнаул, ул. Советской Армии, 66. ГНУ СибНИИС СО РАСХН.**

МИ 0203

Зевать надо без фанатизма, **ДАБЫ НЕ ВЫВИХНУТЬ ЧЕЛЮСТЬ**. В противном случае для лечения привычных и хронических вывихов головки височно-нижнечелюстного сустава придется прибегнуть (пат. 2283053) к хирургическому вмешательству. Наименее травматичный и простой путь избавления от напасти предлагают В.В. Трубин и О.Л. Трофимов. **428015, Чебоксары, Московский пр., 15. ЧГУ, ОИС, Шалуновой Н.Б.**



МИ 0204

ЖИДКИЙ МАРГАРИН обычно используется при производстве хлебобулочных и кондитерских изделий. В отличие от прочих кубанский жидкий маргарин содержит (пат. 2282998) томатно-масляный экстракт (1,5—3,0%), который славится высоким содержанием ликопина и каротина. **350072, Краснодар, ул. Московская, 2. Кубанский государственный технологический университет, отдел интеллектуальной и промышленной собственности, Чехому М.Л.**

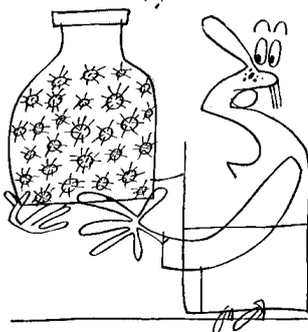
МИ 0205

На смену диете по группе крови может прийти воистину революционный **СПОСОБ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ**. Он предусматривает (пат. 2283005, автор В.П. Герцен) деление всех продуктов на пять групп. По результатам измерений биологической активности внутри каждой группы выбирают продукты, подходящие конкретному человеку. **121165, Москва, Г-165, а/я 15. ООО «ППФ-Юстис».**

МИ 0206

ИКРА МОРСКИХ ЕЖЕЙ нужна для получения пищевых и косметических биологически активных добавок. Во Владивостоке изобрели весьма экономичный способ безотходной переработки замороженной икры морских ежей (пат. 2283006). Сухой остаток годится на корм скоту. **690950, Владивосток, ГСП, пер. Шевченко, 4. ФГУП «ТИПРО-Центр», патентный отдел, Тереховой С.П.**

И это икра морского ежа?!!



МИ 0207

В ООО НПП «Спектр-ТП» знают (пат. 2283008) новый **СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ** на рукавицы и перчатки. Оно спасет руки от агрессивных сред, ветра и низких температур. **412480, Саратовская обл., Калининск, ул. Чехова, 1а. ООО «НПП «Спектр-ТП», директору.**

МИ 0208

Внутри энергосберегающей металлической посуды Н.Р. Янсуфина (пат. 2283015) спрятаны две **ВАКУУМНЫЕ КОЛБЫ** — верхняя и нижняя. Крышка в виде вакуумной колбы также помогает экономить электроэнергию или газ при

готовке горячих блюд. **443045, Самара, ул. Гагарина, 76, кв. 20. Янсуфину Н.Р.**

МИ 0209

Аккуратный изобретатель Алексей Валентинович Афанасьев придумал (пат. 2283018) **ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КУЛЕК ДЛЯ ТУАЛЕТА**. Изобретение гарантирует «отказ от необходимости использования ершика для очистки унитаза непосредственно после каждого использования последнего по назначению». «Умри Денис, лучше не напишешь!» **127410, Москва, ул. Стандартная, 25, кв. 52. Мохову Е.В.**

МИ 0210

ТЕПЛОВИЗОР ПОМОГАЕТ ДИАГНОСТИРОВАТЬ точное положение боковой грыжи поясничного межпозвоночного диска (пат. 2283022, авторы С.Н. Колесов и др.). **603155, Нижний Новгород, Верхневолжская наб., 18. ГУ Нижегородский НИИ травматологии и ортопедии ИТО МЗ РФ.**



МИ 0211

Самарские изобретатели Н.Н. Атрощенко и Д.В. Воробьев диагностируют заболевания внутренних органов, исследуя реакцию мышц конечностей. Способ (пат. 2283028) позволяет **ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ** за счет индивидуального подбора препаратов. **443011, Самара, ул. Советской Армии, 204, кв. 13. Атрощенко Н.Н.**

МИ 0212

ВЫБОР СПОСОБА ЛЕЧЕНИЯ зависит от скорости роста опухоли. В Российской медицинской академии последипломного образования впервые разработана (пат. 2283023, автор Ч.К. Мустафин) радиотермометрическая методика, с помощью которой можно определить темп роста злокачественных опухолей молочной железы. **123995, Москва, Д-242, ГСП-5, ул. Баррикадная, 2/1. РМАПО МЗ РФ, зав. отделом патентно-лицензионной работы Грязевой Л.Т.**

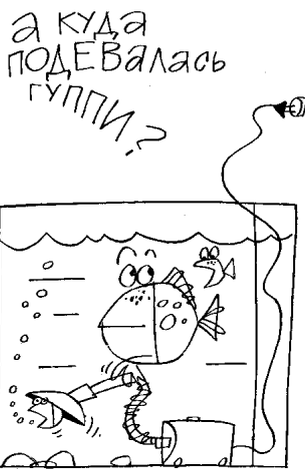
МИ 0213

КАТАЛИНОЙ ГОРКЕ в Ораниенбауме готовится **ДОСТОЙНАЯ ЗАМЕНА**. Москвич Владимир Алексеевич Гнездилов при-

думал новую горку (пат. 2283157), которая содержит направляющий путь и транспортное средство с пассажирскими местами, попарно соединенными между собой под углом друг к другу. Автор гарантирует «получение одинакового развлекательного эффекта всеми пассажирами». 125430, Москва, ул. Митинская, 30, кв. 52. Гнездилов В.А.

МИ 0214

ОЧИСТИТЬ АКВАРИУМ или иной небольшой водоем от накопившегося на дне биомусора позволит способ фильтрации жидкости (пат. 2282989). Все дело в барботируемых пузырьках воздуха, которые направляют мусор в сменный пористый фильтр. 443110, Самара, ул. Новосадовая, 38, кв. 154. Нагайцеву Л.А.



МИ 0215

МИЧУРИНУ И НЕ СНИЛОСЬ устройство для внесения растворов гербицидов в землю под садовыми деревьями (пат. 2282990). Рама с поворотными штангами и распылителями разбрызгивает растворы в приствольных кругах. 393760, Тамбовская обл., Мичуринск, ул. Интернациональная, 101. Мичуринский государственный аграрный университет.

МИ 0216

БЕСПОКОИТ БОЛЬ В КОЛЕНЕ? Врачи научились пересаживать костно-хрящевые аутоотрансплантаты из внешних отделов бедренной кости в суставный хрящ колена (пат. 2283050). А донорские лунки в бедре заполняются керамическими заменителями кости нужного диаметра и высоты. 195427, Санкт-Петербург, ул. Акад. Байкова, 8. ФГУ РосНИИТО им. Р.Р.Вредена, патентный отдел.

МИ 0217

А ИЗБЫ ГОРЯТ И ГОРЯТ... Борцы с огнем предлагают модуль с порошком для тушения пожара (пат. 2283153). Испытания показали, что на открытой площадке вышеназванный модуль, размещенный на высоте 8 м, защитит от огня 12,5 кв.м площади и 88 куб.м объема. 659322, Алтайский край, Бийск, ул. Социалистическая, 1. ЗАО «Источник плюс».

МИ 0218

МАНЬЯК НЕ ПРОЙДЕТ, если в судебной психиатрии найдет применение способ диагностики нарушений сексуальных предпочтений (пат. 2283029). Система датчиков точно выявляет реакцию пациента на соответствующие тесты. 119992, Москва, ГСП-2, Кропоткинский пер., 23. ГНЦССП им. В.П.Сербского, научно-организационный отдел.



МИ 0219

Снизить вес гоночных лыж и при этом не уменьшить их прочности (пат. 2283155) позволяет **ОБЛЕГЧЕННЫЙ СЕРДЦЕВИННЫЙ ЭЛЕМЕНТ**. Содержит продольные ряды желобков или канавок, ориентированных вдоль лыж. Лыжи усовершенствовали австрийские граждане Йозеф Хефтбергер и Йозеф Холович. 103735, Москва, ул. Ильинка, 5/2. ООО «Союзпатент», пат. пов. Пинчуку Ю.В., рег. №656.

МИ 0220

Создан надежный фильтрационный модуль (пат. 2283167, В.И.Соловьев и др.), который годится даже для стерилизации жидкости. Установленный в корпусе **МЕМБРАННЫЙ ФИЛЬТР** состоит из жестких полупроницаемых керамических трубок или стержней с каналами. 101000, Москва, Старосадский пер., 8, стр.1а. НИЦ ЭЛДИС РАН, Земляничину М.А.

МИ 0221

ЖИДКИЙ АЗОТ на страже здоровья. Послеоперационных осложнений меньше, если перед операцией на поджелудочной железе предварительно воздействовать на рану холодом (пат. 2283042). 625002, Тюмень, ул. Немцова, 39, кв. 231. Созонову А.И.

МИ 0222

ШНЕКОВАЯ ЦЕНТРИФУГА СО СПЛОШНЫМ РОТОРОМ изобретена гражданами Германии. Так как жидкость из центрифуги выводится с помощью срезающего диска, в ней сохраняется большая часть растворенного углекислого газа. Что намного упрощает переработку пива. 191002, Санкт-Петербург, а/я 5. ООО «Ляпунов и партнеры», пат. пов. Дощечкиной В.В.

МИ 0223

ВОИСТИНУ ОДНОРАЗОВЫЙ многосекционный контейнер (пат. 2283180), в который ни под каким соусом нельзя поместить реактив повторно. Такая тара особенно пригодится медикам для анализов при допинг-контроле. 103735, Москва, ул. Ильинка, 5/2. ООО «Союзпатент», пат. пов. Кишкиной Л.С.

МИ 0224

В деревне Гадюкино опять идут кислотные дожди... Для санитарной очистки противных газовых выбросов придуман (пат. 2283176) дешевый и эффективный **ХИМИЧЕСКИЙ ПОГЛОТИТЕЛЬ**. Содержит древесные стружки, обработанные смесью водных растворов гидроксида и серосодержащей соли одного или нескольких щелочных металлов. 634024, Томск, ул. 5-й Армии, 15, а/я 4653. ООО «НТЦ «Зап-сибпромтехнология».



МИ 0225

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЯЗЫКА (не подумайте чего плохого!) подмосковный изобретатель Владимир Николаевич Белоус предлагает использовать для ухода за полостью рта. 140004, Московская обл., Люберцы, 1-й Банковский пр-д, 1, корп.4, кв. 175. Белоусу В.Н.

МИ 0226

Водители троллейбусов и трамваев знают, что при отрыве контактного провода от контактной головки возникает искра, которая плавит металл в месте контакта. Выполненная из композиционного порошкового материала на основе железа **ЩЕКА КОНТАКТНОЙ ГОЛОВКИ** (пат. 2283244) быстро снижает температуру дуги и гасит искру. 454080, Челябинск, ул. Васенко, 63. ЮУТП, пат. пов. Крешнянской Е.А., рег. №690 (А.А.Золотухину).

МИ 1029

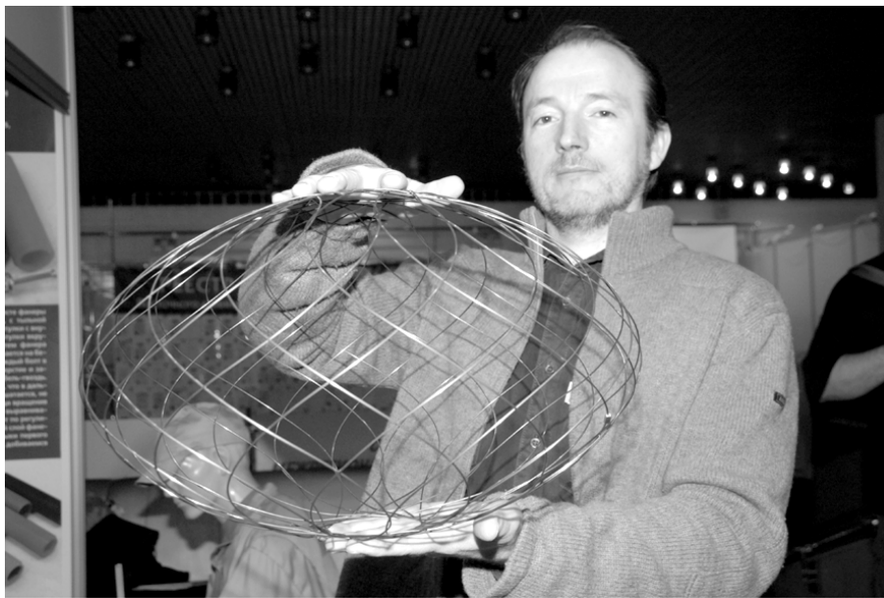
ЧУДЕСА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ! Акушеры научились (пат. 2284151) точно определять патологию легких у еще не родившихся младенцев. 117997, Москва, ул. Акад. Опарина, 4. ГУ НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии РАМН, директору.

С. КОНСТАНТИНОВА
Рис. Ю. АРАТОВСКОГО

СКЛАДНЫЕ КУПОЛА

НЕОБЫЧНАЯ ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ, СВИТАЯ ИЗ ОДНОЙ-ЕДИНСТВЕННОЙ ПРОВОЛОКИ, В ОДНО МГНОВЕНИЕ ПРЕВРАЩАЮЩАЯСЯ ИЗ КРУГЛОГО ПЛОСКОГО «ВЛИНА» В ШАР ИЛИ ЧАСТЬ ЕГО, МОЖЕТ ПРОИЗВЕСТИ РЕВОЛЮЦИЮ В АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ, МЕДИЦИНЕ И МАШИНОСТРОЕНИИ, РОБОТОТЕХНИКЕ И ДАЖЕ В НАНОТЕХНОЛОГИЯХ.

Знаете ли вы, что пробка из хорошего шампанского вылетает со скоростью порядка 50 км/ч? Дабы это не произошло не вовремя, до 1870 г. ее привязывали веревочной петлей к бутылке. Но затем во Франции была придумана известная сегодня всем нашлапка мюзле, названная так по имени своего изобретателя и изготавливаемая из закаленной проволоки. Всего один стык, где эта проволока скручена, стало быть, петля очень прочна и надежна, пока ее не раскрутишь, пробка в потолок не ударит.



Примерно по такому же принципу изобрели и изготовили наглядную модель своей трансформируемой конструкции (пат. 2060155) отец и сын Козловы. Отец — канд. техн. наук Юрий Александрович — работает в МГУ приборостроения и информатики, а сын Дмитрий — в Московском институте теории и истории архитектуры.

Пространственная конструкция Козловых представляет собой единую непрерывную структуру, изготовленную по принципу топологического узла, т.е. сплетенную в единый узел сложнейшую кривную с замкнутыми концами. Разумеется, эта структура по трудности изготовления не идет ни в какое сравнение с мюзле. Но и она изготовлена из проволоки, струны, сплетенной весьма причудливо и сварен-

ной (спаянной, свинченной, в общем, скрепленной) в одной-единственной точке. В это трудно было поверить, глядя на ажурные шары или полушария, которые демонстрировали Козловы на 6-й выставке интеллектуальной собственности, проходившей в Восточном административном округе Москвы в прошлом году (см. фото). Легкое нажатие, и шар превращается в плоский ажурный круг вроде всем известной складывающейся проволочной корзинки для яиц. Потянули за проволочку, и перед вами снова шар, или полушарие, или, скажем, три четверти сферы, или еще какая-нибудь пространственная геометрическая фигура: топологические узлы можно разнообразить в зависимости от того, для чего они предназначены. Благодаря тому что соединительный стык всего один, вся структура очень прочна и надежна. Все остальные стыки держатся на трении пересекающихся между собой частей этой единой струны.

Применений для такой пространственной структуры множество. Например, архитектура и строительство. Представьте себе плоский ажурный «блин», изготовленный где-нибудь на заводе и легко перевозимый на грузовике или платформе. Привезли его на стройку, зацепили в середине крюком крана, подняли, закрепили: готов купол, оригинальный павильон, склад, торговое помещение и тому подобные сооружения, представляющие собой

и размером с молекулу. Сейчас это выглядит фантастически, ну а вдруг? Тогда и в производстве многих материалов, электронике и других высоких технологиях может произойти настоящая революция.

Конечно, пока до этого далеко. Сейчас авторы ведут переговоры об изготовлении моделей новых конструкций и исследовании их применения в архитектуре и строительстве. А там посмотрим.

Тел. (495) 403-29-71, Козлов Дмитрий Юрьевич.

О. СЕРДЮКОВ

ПОЮЩИЕ СТЕНЫ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ НЕОБЫЧНО ТОНКИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ЗВУЧАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕВРАТИТЬ В ДИНАМИКИ ОБЫЧНЫЕ СТЕНЫ, МЕБЕЛЬ, КАРТИНЫ — В ОБЩЕМ, ВСЕ, ЧТО ХОТИТЕ. ОНА ПОЗВОЛЯЕТ ТАКЖЕ РЕЗКО УМЕНЬШИТЬ ГАБАРИТЫ, НАПРИМЕР, МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ, НОУТБУКОВ, МОНИТОРОВ И МНОГОГО ДРУГОГО, ДЕЛАТЬ ОТЛИЧНЫЕ ШУМОПОДАВИТЕЛИ И НЕОБЫЧНО СТОЙКИЕ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ.

На проходившей в прошлом году VI выставке интеллектуальной собственности Восточного административного округа Москвы посетителям удивляла музыка, доносившаяся со стенда ЗАО «Московское техническое бюро», руководимого канд. техн. наук Э.Геча. Собственно, в самой музыке ничего удивительного не было. Странным казалось то, что никто не мог обнаружить источник звука. Ни обычных динамиков, ни магнитофонов, ни проигрывателей, ни даже компьютеров, откуда могла бы доноситься эта музыка, не было. Секрет открыл племянник гендиректора и сын руководителя проекта В.Гечи Дмитрий, представивший экспозицию фирмы на выставке. Оказывается, «играла» картина, висевшая на стене. Перевернув ее, можно было увидеть, что ее «спина» покрыта тонкими проволочками (фото 1). Они-то не что иное, как новый вид распределенного акустического магнитострикционного преобразователя (АП), эдакий диковинный динамик. В нем нет традиционных постоянных магнитов, всевозможных «нежных» деталей, не позволяющих использовать различные, даже самые современные АП в условиях повышенных давлений, влажности, высоких или низких температур без специальной защиты. Существуют сегодня и куда более стойкие к внешним воздействиям и компактные АП на основе пьезоэлементов. Но они могут использоваться в ограниченном диапазоне частот, и чувствительность изготовленных на их основе микрофонов крайне низка.

Элементы, из которых собирают новые АП, представляют собой волокна диаметром порядка 1 мм из медной проволоки и определенной комбинации некоторых

части сферы. Пригодится такая конструкция и для рекламы, украшений: можно подсветить разноцветными огнями, будет очень красиво. В медицине она станет основой искусственной мышцы.

В машиностроении, робототехнике ее можно эффективно использовать в исполнительных механизмах различных устройств, упруго-гибких элементах. Кроме того, не забудьте, что конструкция работает как очень прочная и гибкая пружина, стало быть, пригодится в различных амортизаторах и рессорах.

Интересно, что подобно этой структуре устроены и молекулы многих веществ. Стало быть, в обозримом будущем можно рассчитывать на применение новой конструкции и в нанотехнологиях, если удастся изготавливать ее из нанотрубок,

Фото 1

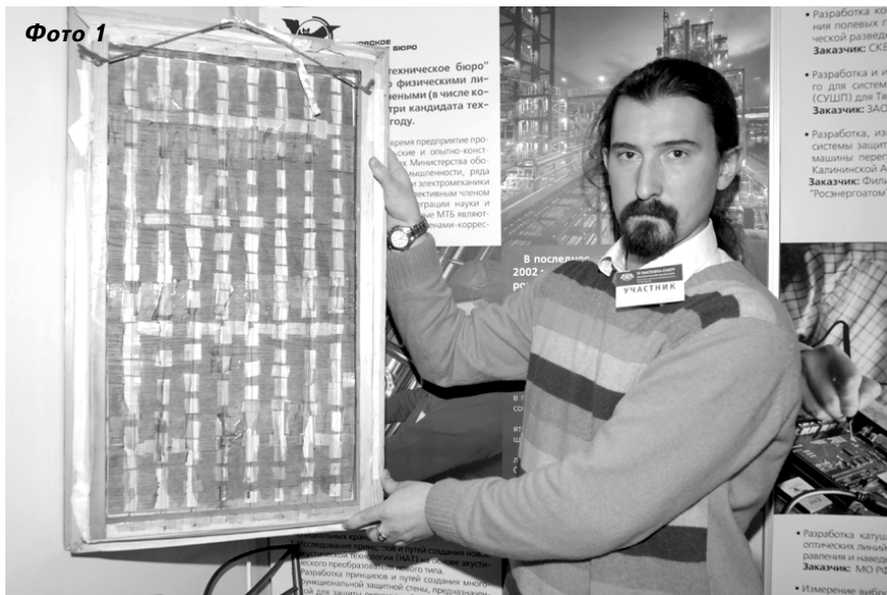


Фото 2



других металлов (ноу-хау) в вакууме под воздействием высоких температур. Звуковые сигналы с какого-либо источника (магнитофона, музыкального центра и пр.) поступают в электронный блок, там преобразуются, усиливаются и в виде электрических импульсов поступают на АП. Под воздействием этих импульсов элементы начинают вибрировать с соответствующими звуковыми частотами и амплитудами и заставляют вибрировать прилегающие к ним поверхности. И те начинают издавать требуемые звуки, то есть сами становятся динамиками (**пат. 2154941**). Нам показали, как стол, какая-то призмочка, та же картина, стена играют мелодии, направляемые на них скрытым где-то источником звуков (фото 2). Достаточно для этого приложить к ним такой преобразователь.

Разумеется, пока никто не собирается заменить повсюду новыми элементами существующие мощные динамики, способные во всех нюансах воспроизводить звучание, например, симфонического оркестра или голос оперного певца. Тем не

менее области их эффективного и весьма эффектного применения весьма разнообразны и впечатляющи.

Во-первых, появляется возможность создавать звучащее пространство, установив эти элементы на стенах, потолке и полу. Объемность звучания будет необычайной, куда там современной квадрофонике и системе «Долби»! С их помощью можно создавать поющую и говорящую мебель, те же картины, перегородки и тому подобные предметы. Даже стенки бассейна запоют: новые АП влаги не боятся, могут отлично работать в воде. Благодаря миниатюрности, широкому частотному диапазону (7—20 Гц — 20КГц) и обратимости (могут служить и динамиком, и микрофоном) их можно использовать при изготовлении новых сверхплоских мобильных и обычных телефонов, стереомониторов, ноутбуков, миниатюрных микрофонов, которые можно запрятать куда угодно, и другой радиотелевизионной техники. При этом дальность распространения звука у новых АП куда больше, чем у традиционных, поскольку издают

его не отдельно стоящие динамики, а все пространство.

Во-вторых, эти преобразователи могут стать основой для изготовления миниатюрных датчиков, способных работать в любых условиях. Не только влаги, но и высоких давлений они не боятся, превосходно работают в диапазоне температур от -60 до +125°C. Их с успехом можно использовать также для активного гашения шума в различных помещениях, устанавливая в шлемофонах. Да мало ли где пригодятся эти крохотные и непритомливые устройства, способные изящно «озвучить» нашу жизнь. Надо только сделать так, чтобы это «озвучание» не стало навязчивым и не превратилось в кошмар для желающих наслаждаться тишиной. Стало быть, применять новые устройства надо деликатно, не забывая о соседях.

Тел. (495) 365-26-69, Геча Владимир Яковлевич.

О. СЕРДЮКОВ

ОТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ ПОКА НИ ХОЛОДНО НИ ЖАРКО

НАНОТЕХНОЛОГИИ УЖЕ ДАВНО МОГЛИ БЫ, ПО МНЕНИЮ

ИЗОБРЕТАТЕЛЯ Н. ЕГИНА,

ЭФФЕКТИВНО РАБОТАТЬ НЕ ТОЛЬКО В КОСМИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ, НО И В САМЫХ НАСУЩНЫХ ЗЕМНЫХ: ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЛЮДЕЙ НЕДОРОГИМ ТЕПЛОМ И СВЕТОМ, ОЧИЩАТЬ ВОЗДУХ И ВОДУ, ЗАЩИЩАТЬ ОТ ПОЖАРОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ.

В разработку нанотехнологий недавно опять вложены немалые средства как в «новую», перспективную отрасль, и дай Бог, чтобы это обернулось когда-нибудь мощным научным и технологическим прорывом. А пока неплохо бы получить какие-то дивиденды с капитала, уже вложенного в те же нанотехнологии.

Более 30 лет назад в созданном тогда НИИ-4, в отраслевой лаборатории была разработана классическая модель интеркалированных соединений углерода (это по сути вспушенная, тонкодисперсная форма углерода с чрезвычайно развитой поверхностью). А на кафедре высоких давлений появилась лаборатория химии и технологий углеродных материалов.

Специалисты космической отрасли заинтересовались в первую очередь низкой плотностью полученного материала. Было принято решение разрабатывать легкие пенографиты в качестве уплотнительного материала для аэрокосмической техники, а его жаропрочные свойства использовать в ракетостроении.

Дальнейшие разработки привели к тому, что между тонкими слоями углерода или в самой его структуре поместили нужные реагенты. При резком нагревании они не успевают выйти через поры графита и, стремительно увеличиваясь в объе-

ме, взламывают структуру материала и вспенивают его. На этом свойстве интеркалированных соединений графита и основываются главные направления их применения в качестве огнезащитных и уплотнительных материалов, а также фильтров, сорбентов, адсорбентов и т.д.

При нагреве открытым огнем или в случае короткого замыкания электрической кабель быстро занимается огнем по всей длине, а от ядовитых испарений горячей изоляции не спасает никакая вентиляция. В тех же обстоятельствах кабель, покрытый слоем краски с интеркалированным графитом толщиной всего 0,5 мм, мгновенно вспучивается, увеличиваясь в объеме в несколько раз. Образовавшаяся «шуба» не горит даже при 3000°C и защищает полимерный материал оплетки от доступа кислорода.



Печальный опыт показывает, что уже при 500°C металлические конструкции теряют прочность и прогибаются, а то и вовсе разрушаются. Обычно для защиты поверхность металла покрывают слоем асбеста толщиной 5 см. Слой графитовой краски 1 см предотвратит прогрев металла до критической температуры даже в условиях длительного пожара.

Тот же интеркалированный графит можно «прокатать» и получить графитовую фольгу. Для этого графит подают в реактор, где в потоке горячего воздуха происходит его динамическое вспенивание. Порошок превращается в пух, который затем спрессовывается в фольгу без добавок связующих веществ. Ее можно нарезать на ленточки, еще раз спрессовать и получить различные салниковые уплотнения. В отличие от привычных прокладок, графитовые практически не стираются и не реагируют на агрессивные среды.

Есть способ решения технических задач, основанный на образном восприятии проблемы. Именно такой «взгляд изнутри» привел ученых к открытию нового класса пенографитов с такой развитой структурой пористости, что материал почти полностью поглощает из воды неф-

тепродукты и другие примеси. Получился идеальный сорбент для глубокой очистки воды, незаменимый также в предотвращении и ликвидации последствий экологических катастроф. В итоге были разработаны адсорбенты для устройств, аккумулирующих углеводороды и, что самое главное, водород. Развитие водородной энергетики потребует большого количества баллонов для этого взрывоопасного газа. Сейчас его приходится хранить и транспортировать при опасно высоком давлении. А если засыпать в баллон адсорбирующий порошок, то он свяжет водород и хранить такое же количество газа можно при значительно меньшем давлении. В стационарных хранилищах, где давление не является критической характеристикой, можно будет значительно увеличить объем хранимого газа.

тые продукты, воздух, воду, дешевые тепло и электричество, теплую и практичную одежду, экономичные двигатели и многое другое. Ну и конечно же, необъятный российский рынок и стабильный доход.

К сожалению, инвестиционные потоки прокладывают себе русла так причудливо, что внедрение простых и разумных идей соотечественников остается в засушливой зоне. Напротив, товары непомерно дорогие и далеко не всегда качественные охотно ввозятся из других стран.

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

Е. РОГОВ

ЕМЕЛЯ БЫЛ БЫ В ВОСТОРГЕ

ПРЕДЛАГАЕТСЯ ТИП ПЕЧИ, ПРЕВРАЩАЮЩИЙ ЭТОТ СТАРИННЫЙ, НО ДАЛЕКО НЕ УСТАРЕВШИЙ ВИД ОТОПЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫЕ И ВЕСЬМА ЭФФЕКТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА, А НОВЫЕ СПОСОБЫ АККУМУЛЯЦИИ ТЕПЛА ПОЗВОЛЯЮТ СОХРАНИТЬ НЕМАЛО ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ.

Конечно, современные виды отопления и кондиционирования, центрального и автономного, позволяющие эффективно и экономно отапливать помещения, регулировать температуру в них и создавать комфортные условия проживания при любой погоде, в печах не нуждаются. Но в деревнях да и многих поселках, на дачах и садовых участках печь пока еще ничем всерьез заменить не удается. Тем более при все дорожающем электричестве, когда электрообогреватели могут разорить их хозяина. Но уж больно низки КПД и эффективность существующих печей, конструкции которых практически не изменились со времен катавшего по ним Емели.

Кемеровский изобретатель В. Шароглазов решил повысить показатели работы, а также экономичность и культуру эксплуатации столь древних, но необходимых отопительных приборов. Для этого он предлагает установить не только в новой, но и в уже существующей и давно действующей печи необычный теплоаккумулятор (ТА). Для этого на выходном участке часть дымохода 1 разбирается и вместо нее устанавливается металлический контейнер 2, заполняемый легкоплавкой солью, которая при топке печи поглощает тепло и расплавляется, а по окончании топки застывает, отдавая накопленное тепло окружающей среде (рис. 1). Это могут быть различные кристаллогидраты солей, их смеси, парафины и пр. К наружной стенке контейнера ТА привариваем теплоемкий канал 3 с вентилятором 4, снабженным обратным клапаном 5. Нижняя часть воздухопровода имеет выпускное отверстие 6. Обратный клапан представляет собой эдакий легкий лепесток из высокопрочной фторопластовой пленки, открывающийся при включении вентилятора, даже если он работает на малых оборотах, и закрывающийся под соб-

Сейчас ученые разрабатывают уже не моно-, а ко- и гетероинтеркалированные графиты. Это своеобразный пирог из мономолекулярных слоев различных веществ. Это будут материалы с новыми свойствами. Например, с температурой вспенивания ниже 200°C, что очень важно для хранения библиотечных фондов, важных документов, денег.

Николай Леонидович Егин (на фото) — один из тех ученых, кто стоял в уже далекие 70-е у истоков научных и технологических разработок по интеркалированным графитам. С тех пор он предложил миру более 300 только патентованных (неоформленных — еще больше) идей, конструкций и технологий, связанных с применением углерода в различных областях народного хозяйства. Подтверждение тому — регулярные публикации в нашем журнале на протяжении многих лет. Перечень их можно найти на сайте журнала в Интернете. Как правило, все они ясны для понимания и внедрения, быстро окупаются, вписываются в существующие технологические процессы, используют недорогие комплектующие, а в качестве сырья служат зачастую производственные и бытовые отходы. В награду за предприимчивость можно получить экологически чис-



ха из каналов 6 и в воздуховод 8, направляющий его в помещение. Но предварительно свежий холодный воздух нагревается воздухом, выходящим из теплового помещения, проходящим по каналам 6. Далее эжектируемый из помещения воздух идет в вытяжную шахту 9, а нагревшийся свежий воздух — внутрь здания. В теплое время года, когда нагревать свежий воздух не надо, закрываем заслонку, имеющуюся в коллекторе 10, а заслонку 11 в воздуховоде 8 открываем полностью. Тогда прохладный воздух снаружи поступает в помещение с увеличенной на 40—48% скоростью. А вытяжка идет естественным путем через шибер 12, установленный на вытяжной шахте 13.

Такой ТУ можно, конечно, без особых затруднений изготовить самостоятельно из металлических пластин толщиной 5 мм. Но сейчас уже существуют и продаются готовые теплообменники, вполне пригодные для использования в ТУ Шароглазова. Причем в них пластины изготовлены уже с канавками, увеличивающими теплообмен в 1,3 раза. Они же помо-

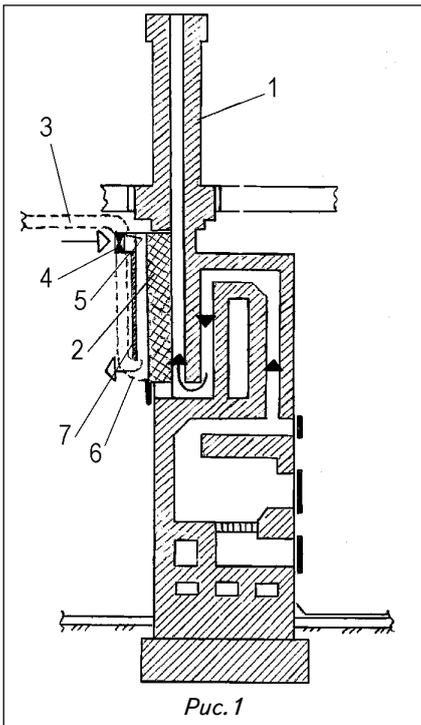


Рис. 1

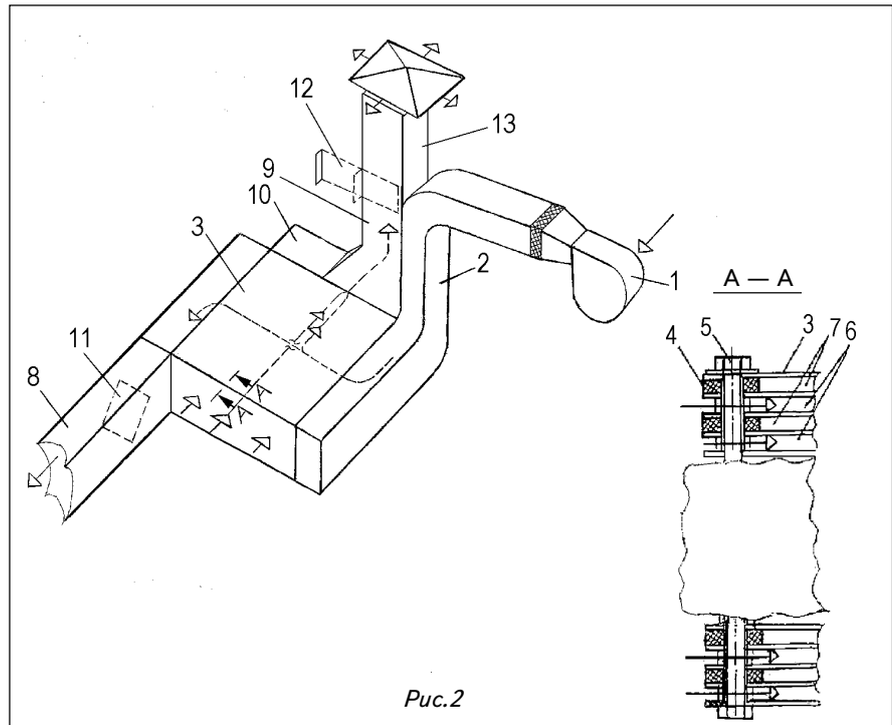


Рис. 2

ственным весом (ноу-хау). Он предотвращает выхолаживание ТА, когда печь не топится. Этому же способствует и наклеивание теплоизоляционного слоя 7 на наружную поверхность контейнера.

Такая печь при включенном вентиляторе, усиленно загоняющем тепло внутрь помещения, обогреет комнату куда быстрее голландки, буржуйки и даже русской печи. Скажем, ночью печь не топится, в спальне к утру холодина. Ничего страшного. Встал, включил вентилятор, и через пару минут в остывшей комнате теплынь. Кстати, гибкий воздуховод можно провести и в другие помещения дома, где печей нет: всюду будет тепло. Кроме того, эта система сэкономит дрова, уголь или то, чем вы обычно топите свою печь.

Тепловую энергию сэкономит и теплоутилизатор (ТУ), придуманный Вячесла-

вом Семеновичем для обогрева промышленных и общественных зданий и помещений. Он, так же как и теплоаккумулятор, действует с помощью всего лишь одного вентилятора и использует так называемый эффект эжекционного побуждения (рис.2).

Новый ТУ представляет собой компактный пластинчатый теплообменник, который удобно разместится в любой верхней части помещения: много места не займет. Поток свежего воздуха извне засасывается в помещение вентилятором 1 и по каналу 2 поступает в ТУ, коллектор которого 10 формируется из пластин 3, установленных на прокладках и вставках 4, скрепляемых стержнями 5. Они образуют перекрестные теплообменные каналы 6 и 7. Из каналов 7 поток разветвляется по двум направлениям: на эжектирование возду-

гают дистанционировать пластины для образования каналов.

В охлаждаемых и кондиционируемых помещениях, например на продовольственных базах и складах, такой теплоутилизатор сможет служить «хладоутилизатором». Если его повернуть в вертикальное положение, он станет самоочищающимся и сможет эффективно работать в пыльной, загазованной и увлажненной среде. Он весьма пригодится в сушилках, небольших котельных, жилых и многих других помещениях, где не только экономит тепло, но и заметно повысит комфортность.

650056, Кемерово, б-р Строителей, 29—50. Шароглазов Вячеславу Семеновичу.

М. МОЖАЙСКИЙ

АИДА СЛЕДИТ ЗА МОТОРОМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАЮТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ РАБОТЫ, ОБЛЕГЧАЮТ УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИЮ, А ТАКЖЕ ПОВЫШАЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ, ЭКОНОМЯТ ГОРЮЧЕЕ И СОХРАНЯЮТ АТМОСФЕРУ.

Десятки тысяч людей гибнут ежегодно в ДТП только в России. Впрочем, и в других странах дело обстоит не лучше. Чем не война? Потери страшные. Так что безопасность движения на автодорогах сегодня — один из важнейших факторов не только относительного спокойствия, но и вообще нормальной жизни любого государства. Конечно, человеческий фактор играет при этом огромную роль, но качество и состояние автомобиля, эффективность и надежность работы всех его систем — не меньшую. Поэтому не удивительно, что посетители 6-й выставки интеллектуальной собственности Восточного административного округа Москвы проявляли повышенный интерес к стенду, где демонстрировались новые разработки кандидатов технических наук братьев В. и Б. Матвиевских. Они предложили устанавливать на любом автомобиле дополнительные средства контроля его работы. Сейчас на машинах, как правило, установлены приборы, следящие за количеством бензина, масла, температурой двигателя и т.д. Но этого недостаточно, утверждают изобретатели и предлагают дополнительные системы, названные именами ВАССА, САША и АИДА (пат. 1578578 и др.).

Например, всегда необходимо знать, каков износ основных систем мотора. Система АИДА это легко определит. В поддон двигателя вместо сливной пробки для отработанного масла ввинчивается амплитудный датчик, определяющий наличие и количество мельчайших опилок, образующихся при износе шатунно-поршневых пар, коленчатого вала и других смазываемых трущихся деталей мотора. Эти частицы износа вместе с маслом из поддона поступают в датчик, осаждаются и накапливаются в нем. В зависимости от их концентрации изменяется амплитуда колебаний датчика и он подает соответствующий сигнал установленному на приборном щитке электронному устройству. Тот определяет, насколько серьезно изнашивается двигатель, и в случае необходимости загорается либо желтый свет — надо менять масло, либо красный — требуется ремонт самого двигателя, масло уже не поможет. Таким образом, можно заранее предотвратить выход двигателя из строя, увеличить межремонтные периоды.

Система ВАССА предназначена для повышения безопасности движения при изменении освещенности на дорогах или чистоты лобового стекла. В системе за-



действовано 2 типа датчиков. Датчик стеклоочистителя представляет собой две полоски металлизированного лака, нанесенные на лобовое стекло. При попадании на них влаги и грязи сопротивление между ними изменяется, в результате чего включается электронный блок, соединенный с электродвигателем лобового стеклоочистителя, который включается автоматически (можно подключить к системе и стеклоочиститель заднего стекла, если он имеется). Кроме того, на фарах установлены фотоприемники, которые посылают сигналы в тот же электронный блок, и при ослаблении освещения до заданной величины фары автоматически включаются.

И наконец, важнейшая система САША, обеспечивающая автоконтроль давления

в шине каждого колеса. Теперь не надо стучать по колесам сапогом и даже измерять в них давление манометром. На их ободах установлены магниты. А около каждого колеса на корпусе машины находятся датчики, фиксирующие частоту прохождения этих магнитов мимо них. Диаметр этот уменьшается при падении давления воздуха в колесе, и чем он меньше, тем, естественно, эта частота при одной и той же скорости движения автомобиля будет больше. Данные о частотах вращения колес подаются в электронный блок САША, там сопоставляется разность частот вращения передней и задней пар колес и автоматически определяется, какое колесо спускает. Показания контрольных индикаторов (загорается красный светодиод, соответствующий тому или иному колесу) на этом блоке вовремя подсказывают водителю, какое из колес следует подкачать, а то и заменить. Делается это на ранней стадии ослабления давления, так что до аварии дело не доходит.

Все три блока дополнительного контроля и автоматизированного включения стеклоочистителей и фар весьма компактны (см. фото), вместе весят 300 г и помещаются на торпеде любого автомобиля, а то и отлично встраиваются в существующую панель управления, что еще лучше. Если наконец будет налажено серийное производство новых систем и ими будут оснащены легковые и грузовые автомобили, колесные строительные, сельскохозяйственные, коммунальные и тому подобные машины, можно будет с уверенностью сказать, что помимо повышения безопасности на дорогах уменьшится износ шин, снизится расход горючего, загрязнение атмосферы, особенно в больших городах, где уже давно нечем дышать. А сколько жизней помогут спасти эти системы!

Тел. (495) 373-37-15, 313-57-58, Матвиевский Владимир Ростиславович и Матвиевский Борис Ростиславович.

О. СЕРДЮКОВ

ИР И МИР

ТРИ ГЕНИЯ

Можно было бы не обратить внимания на очередной зарубежный опрос «мировой общественности», если бы не два обстоятельства. Во-первых, консалтинговая компания Creators Synectics включила в список «ста ныне живущих гениев» трех россиян, а во-вторых, среди них есть выдающийся изобретатель, единственный из лауреатов ировского конкурса «Техника — колесница прогресса», получивший нашу медаль дважды.

Между прочим список этот получили прелюбопытный. Первое место разделили швейцарский химик Альберт Хоффман, который прославился созданием «проклятия века» наркотика ЛСД и тем, что дожил до 101 года, а также британский компьютерщик Тим Бернерс-Ли, придумавший всемирную па-

утину — Интернет. Вторым оказался безыизвестный россиянам миллиардер Джордж Сорос, а третьим — автор мультфильма «Симпсоны» Мэтт Гроунинг, на последнем месте кинорежиссер Квентин Тарантино. Любопытно, что по количеству всех обогнали США — 43, у англичан, проводивших этот опрос, — 24. К гениям отнесены также Далай-лама и Усама бен Ладен.

Вот наши гении — это математик Григорий Перельман, решивший теорему Ферма (9-й), шахматный король Гарри Каспаров (25-й) и оружейник Михаил Калашников (83-й). Тем, кто не знает или забыл: отцу «калашей» пришлось вручать нашу медаль вторично взамен украденной.

М. ГАВРИЛОВ

ПРИБЫЛЬНАЯ ЗАЩИТА ЭКОЛОГИИ

Устройства для переработки и утилизации всевозможного мусора, обычно засоряющего все вокруг и непосильным бременем ложащегося на свалки и коммунальные службы, позволят превратить отходы в доходы и неплохо заработать.

Давным-давно пионеры собирали бумажную макулатуру по дворам, взрослые сдавали ее в обмен на дефицитные книги, от чего улицы, окрестности городов, леса и пляжи были куда менее замусорены, чем сегодня. Теперь вроде бы дефицитных книг нет, школьники макулатуру не собирают, свалки растут, поглощая все новые

эффективную линию для производства различных полезных и ходовых вещей из переработанной бумажно-картонной массы. Привозите к этой линии использованную картонную тару, старые газеты и журналы, прочую бумажную макулатуру и засыпаете ее в бункер, входящий в блок массоподготовки. Туда же подается вода, и мощные рубящие колеса, вращаясь с большой скоростью, разбивают бумажно-картонную макулатуру на мелкие волокна, которые, смешиваясь с водой, образуют однородную массу. Далее она поступает в бак хранения или сразу разбавляется водой до определенной консистенции, после чего в нее погружаются матрицы (см. фото), в которых особым образом создается вакуум (ноу-хау). Поэтому масса всасывается в матрицы, плотно заполняя все их поло-

яиц, коробочки для видео- и аудиодисков и дискет, изящную тару для упаковки фруктов, подставки для различных бутылочек и многое другое, которое торговые, общепитовские и тому подобные организации с руками отрывают. Вот вам и прибыль, и защита экологии.

Тел. (495) 676-96-91, «Ранко».

М.МОЖАЙСКИЙ

КОМУ НУЖНА СВЕРХТОНКАЯ ПЛЕНКА

Метанол для автомобиля лучше, но дешевле бензина. Однако если сжигать его не в ДВС, а в топливном элементе (электрохимическом генераторе), окажется чуть ли не вдвое лучше бензина.

Метанол не только дешевле, но и экологически чище, а главное, добывается из естественно возобновляемых материалов. Истощение природных запасов полезных ископаемых не грозит бедами тем, кто вовремя перейдет на это топливо. Солома, опилки, сучья, листва, пищевые отходы... Метанол теперь делают практически из всех сельскохозяйственных культур и даже из готовых сахара, растительного масла и других продуктов питания. Еда быстро и значительно дорожает из-за лавинообразного роста спроса. Панические предсказания некоторых экономистов не так уж беспочвенны, как хотелось бы думать: примерно миллиард ДВС и тысячи ТЭЦ готовы пожрать все, что может гореть. Проблему можно решить и с другого конца: уменьшить расход энергии. Не обязательно при этом снижать производительность народного хозяйства или комфортность жизни. Гораздо разумнее — уменьшить бесполезные потери энергии.

Нарастает поток изобретений, направленных на повышение экономичности ДВС. Экономия долей процента в глобальном масштабе — это сотни тысяч тонн, миллионы долларов. А по существу, много шума из ничего. ДВС достиг практически совершенства, предел которому установлен не научными авторитетами, а природой. Выражается во втором начале термодинамики, из которого С.Карно сделал неопровержимый вывод: в земных условиях идеальная (в которой нет потерь на трение и прочие неизбеж-

ные вредности) тепловая машина не может превратить в полезную работу больше одной трети теплотворной способности топлива. Сжигание метанола в современных моторах автомобилей, тепловозов, тракторов — необходимая мера, миллиард машин враз заменит принципиально новыми даже в самом страшном сне невозможно.

Но и в плену у расточительного ДВС вечно оставаться не стоит. У электрохимического генератора КПД примерно вдвое выше, чем у лучшей тепловой машины. Добавим к тому ряд неоспоримых преимуществ электропривода, главное из которых, конечно, рекуперация. Утилизация энергии, затраченной на разгон, обычно в прямом и переносном смысле пускаемой на ветер, принесет заметную экономию. Вывод прост как правда: давайте в новых машинах сжигать метанол. Например, как предлагают (**пат. 2258277**) американцы Корипелла Ч.Р., Оомс У.Дж., Вилкоккс Д.Л., Бостаф Дж.Б. из фирмы «Моторола инк.» (США). Их «Система топливных элементов с прямой подачей метанола» вырабатывает электрический ток и тепло. 3—4%-ный раствор метанола в воде подается в рабочее пространство, образованное керамическими пластинами с каналами для циркуляции жидкости и воздуха, металлическими электродами и разделяющими их ионообменными мембранами. Каждый такой пакет в процессе бесплатного горения метанола создает ЭДС 1 В. Продукты реакции — вода и углекислый газ. Для автомобильного привода ЭДС одного пакета маловато. Нужно число последовательно соединенных займет неприемлемо большие объем и массу, если конструкцию заполнить из традиционных материалов. Но уже освоены технологии изготовления сверхтонких пленок. Воображения не хватает представить себе пленку толщиной 2 молекулы. Но приборы и аппараты с такими конструктивными элементами кое-где работают. Пока они неподъемно дороги. Как в свое время алюминий — «королевский» металл. Был он второе дороже золота. В массовом производстве и наноструктуры будут общедоступны. Стоит заметить еще одно привлекательное свойство рекомендуемой системы в наноисполнении: сверхтонкая ионообменная пленка между электродами увеличит электрическую емкость системы до невиданной величины. Будет утилизироваться гораздо



плодородные земли. А ведь на бумажной и картонной макулатуре можно и в наши дни отлично заработать, благо ее теперь неизмеримо больше, чем в те ностальгические времена.

Входящий в группу компаний «РАНКО» Рошальский завод экспериментальных машин из Подмосквы разработал и изготавливает относительно недорогую и весьма

сти. После чего матрицы извлекают из этой суспензии, слегка подсушивают, и пуансон сбрасывает их на конвейер, доставляющий в сушильную камеру. Там они просушиваются окончательно, из них извлекают готовые изделия, а матрицы возвращают к блоку массоподготовки.

Так изготавливают закрывающиеся ячеистые кассеты для

большая, чем можно сегодня себе представить, часть и тепловой энергии топлива, и кинетической экипажа при торможении или езде под уклон. Конструктивно этот узел будет миниатюрным: множество сверхтонких пленок сложатся в «слоеный пирог» толщиной несколько сантиметров, чтобы запитать солидный «ауди». А под полом автобуса можно будет разместить «систему» с запасом хода от Москвы до Парижа.

Из-за одного этого применения стоит, вероятно, вложить солидные средства в освоение нанотехнологий. Есть основания предполагать, что затраты окупятся сторицей. Если, конечно, не терять зря времени и не экономить на научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР). **129010, Москва, ул. Большая Спасская, д. 25, стр. 3. ООО «Юридическая фирма «Городисский и партнеры», патентному поверенному А. В. Мицу.**

Ю. ШКРОБ

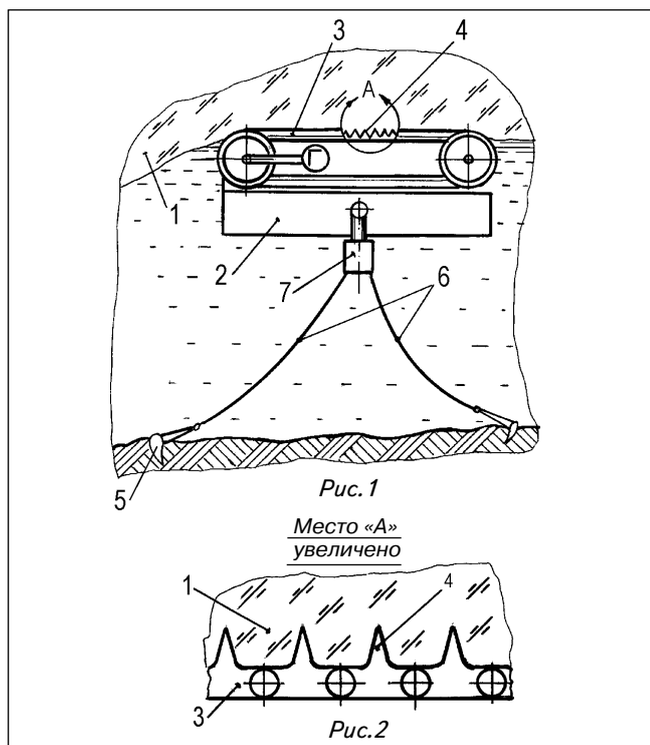
СОГРЕЕТ...

ЛЕД

Арктическая ледово-ветряная электростанция (АЛВЭС) может поставлять электроэнергию практически в неограниченном количестве. На порядок, по меньшей мере, дешевле поставляемой самыми экономичными речными ГЭС.

Арктические и антарктические станции обогреваются и освещаются в основном привозным топливом. Это логично: только на нем работают тракторы и самолеты, без которых во льдах не прожить. Но доставка топлива за моря, скованные льдом, удорожает его во много раз. Сжигать в топках нерационально. Зависимость от запасов привозного горючего снижает безопасность: нередко часть запасов, иногда значительная, погибает при подвижках льдов. Как правило, в это время погода исключает возможность спасения. Даже сообщить о беде порой не удается. Аккумуляторы сели, а зарядить нечем. Все топливо для дизель-генератора провалилось в воду.

Предвидя такую возможность, знаменитый полярный исследователь и судостроитель Руаль Амундсен оснастил свой корабль «Фрам» ветроэлектростанцией. Энергии хватило не только для радиосвязи и освещения, но даже для кухни. Ветер на всем пути



дрейфа оказался сильнее и постояннее, чем указывалось в литературных источниках. С той поры полярники запасаются ветряками малой производительности, только чтобы запитать радию. Но как ни силен ветер, концентрация энергии в нем во много раз меньше, чем в любом, даже самом плохом топливе. По этой фундаментальной причине вес и объем конструкции ВЭС в расчете на единицу мощности во много раз больше, чем тепловой.

В XX в. выданы сотни патентов на усовершенствование ветряков. Успехи немалые. Практически специально для полярников работает с 1920-х гг. НПО «ВетроЭН». Тесно сотрудничает с ним НПО маш. КПД созданных ими ветряков существенно выросли, но и потребности современных полярных дрейфующих станций растут, а требования экономичности ужесточаются. Нужна мощная электростанция, утилизирующая энергию ветра, притом на порядки менее материалоемкая, чем традиционные ветряки самой высокой эффективности.

Трудность этой задачи не конструктивная, а физическая. Мощность ветродвигателя без учета неизбежных потерь пропорциональна площади потока, протекающего через него. Чтобы в одном агрегате получить мощность среднего самосвала, необходим пропеллерный ротор величины с 9-этажный дом. Нечего и думать укрепить такое со-

оружие на зыбком, постоянно разламываемом ветром, то и дело «встающем на дыбы» (торошение) льду. Или на полужидком летом грунте тундры.

Мы не раз писали о попытках решения этой проблемы (ИР, 12, 03, с.6). Предлагается «собрать ветер» неподвижным направляющим аппаратом большого размера и пропустить сконцентрированный таким образом поток через малогабаритный быстроходный турбогенератор. Неподвижное сооружение во много раз дешевле и безопаснее гигантского пропеллера, но практически не применяется. Не только из-за косности, но и по вполне уважительной причине: в направляющем аппарате аэродинамические потери энергии слишком велики, чтобы такая ЭС оказалась конкурентоспособной.

Кардинально решили задачу (пат. 2154713) В.А.Киек и Е.П.Колоярцева. Их «Способ получения электроэнергии и устройство для его осуществления» позволяет «собрать» кинетическую энергию движения льдов под действием ветра и вращения Земли с неозримых просторов дрейфующих льдов. Конечно, весь полярный лед движется как единое твердое тело только в первом приближении. Внутри этой гигантской системы постоянно образуются полыньи, трещины, разломы, вследствие чего отдельные части двигаются в разных направлениях и с разными скоростями. Но разница эта невелика, а

монолиты, по сравнению с возможными размерами сооружений, огромны. Кинетическая энергия среднего блока при среднем для Арктики ветре эквивалентна мощности 50 Саяно-Шушенских ГЭС.

К подводной поверхности льда 1 (рис.1) поплавок 2 постоянно прижимает гусеницу 3 с зацепами 4 (рис.2). Поплавок удерживается на месте якорным устройством 5, длина вантов 6 которого автоматически регулируется так, чтобы сила прижатия гусеницы к поверхности льда мало отличалась от архимедовой силы, действующей на поплавок. Поворотное устройство 7 обеспечивает изменение положения поплавка и гусеницы в пространстве в соответствии с направлением движения льда и формой его подводной поверхности. Мощность установки зависит от площади соприкосновения гусеницы с подводной поверхностью льда.

Рекомендуемая конструкция может оказаться оптимальной в широком диапазоне мощностей. Для дрейфующих станций с полным обеспечением энергией (кроме транспортных средств) пригодятся малые установки, приспособленные для перевозки в частично разобранном виде и относительно простого монтажа и наладки. Средние оптимальны для энергоснабжения отдельных поселков, прибрежных предприятий и других маломощных потребителей, удаленных от ЭЭС. Самыми перспективными, вероятно, окажутся гигантские (по сегодняшним представлениям) электростанции, которые постепенно вытеснят из единой электросети многие ТЭЦ. Но для этого придется разрешить проблему передачи энергии через морские просторы. Пока нет постоянно действующих протяженных ЛЭП большой мощности, размещенных в морских глубинах подобно телефонно-телеграфным линиям. Но строится уже мощная криогенная, на основе «теплой» сверхпроводимости ЛЭП из России в Японию.

Возможно, не менее перспективным окажется развить водородно-газообразный или ожигенный, как предсказал некогда Жюль Верн, а адсорбированный порошковым комприматором. Например, нитридом. Емкость комприматоров из природных материалов недостаточна. Есть основания предполагать, что комприматоры на основе наноструктур окажутся в десятки раз эффективнее известных. Нанотехнологии пока неподъемно дорогие, но нет сомне-

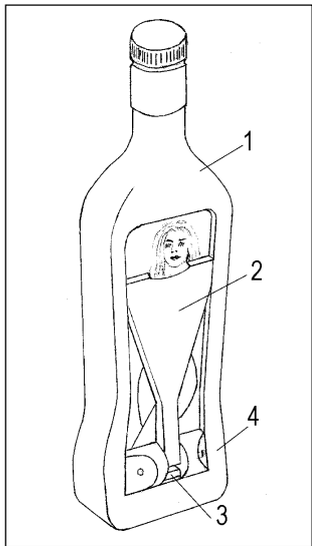
ния, в массовом производстве порошки-комприматоры окажутся во много раз дешевле. Тогда рекомендуемый способ генерирования электроэнергии станет, вероятно, одним из самых экономичных. **196143, Санкт-Петербург, ул.Орджоникидзе, 10, кв.42. Киеву В.А.**

Ю.ШКРОБ

ОДНОРАЗОВАЯ БУТЫЛКА

Стекланные бутылки любой формы, цвета и красоты смогут служить по своему прямому назначению только один раз, что не позволит наливать в них фальсифицированный продукт и использовать для обмана и отравления покупателей.

Сегодня ни для кого не секрет, что купленная вами бутылка дорогостоящего напитка, например коньяка, виски, martini или какой-нибудь суперчистой водки, содержит именно тот наполнитель, о котором столь пространно и красноречиво написано на этикетках. Однако и престиж магазина также гарантией не является, фальшивые продукты могут



продать и там. Впрочем, этикеткам никто уже особо не верит: мало ли что можно наклеить. Но вот сама бутылка. На ней выдвинуты и название продукта, и его возраст, и почтенное название известной фирмы-изготовителя — попробуй подделай. А никто и не подделывает: сложно и дорого. Куда доступнее другой способ. Ведь сегодня почти нигде, к сожалению, стеклянную тару не принимают, крайне редко ее утилизируют, так что валяется повсюду, засоряет

природу, никому она не нужна. Кроме ушлых ребят, которые собирают ее по урнам и свалкам, отмывают, заполняют суррогатом, похожим на содержавшиеся когда-то в этих бутылках благородные напитки только по цвету, с помощью нехитрых приспособлений закручивают и заделывают пробки практически как на заводе — и отравка готова. Каждый год в России от паленой водки и прочих суррогатов погибают десятки тысяч человек. Что делать? Московский изобретатель В.Красников считает, что спасение отравляемых — дело рук самих отравляемых. Он предлагает нам самим бороться со вторичным использованием стеклянных бутылок. Одним движением руки мы можем вывести разработанную им бутылку из строя, так что ее уж больше ничем не заполнишь.

Бутылка Красникова (см. рис.) состоит из обычной стеклянной колбы любой конфигурации 1, на которой расположен рычаг 2, вращающийся вокруг оси 3 и выдавливающий при повороте ослабленное место в днище колбы 4 (пол. решение по заявке на пат. **2006124229**). Чтобы побудить потребителя повернуть рычаг, под ним располагается картинка, которую можно увидеть, только повернув рычаг: призывная, например, рекламного характера, даже эротического. Опустошив бутылку, некоторые начинают испытывать к эротике повышенный интерес.

Такую бутылку вторично не используешь, а для утилизации она куда более пригодна, чем разбитая вдребезги.

У Красникова имеются и более простые варианты одноразовых бутылок (он, кстати, их изготовил). Например, снизу навинчивается стакан из пластика, сняли его — и бутылка выводится из строя.

В массовом производстве, полагает автор, подобная тара окажется не намного дороже обычной, зато поможет сохранить немало жизней. Есть, правда, опасение, что лишь ополовинив эту бутылку, кое-кто, позабыв все на свете, захочет глянуть, что там за рисунок, повернет рычаг и... страшно подумать, что будет.

Разумеется, такая тара, если ее кто возьмется выпускать, всех проблем с фальсификацией спиртного не решит. Однако должна здорово помочь в борьбе с отечественными бутлегерами.

Тел. (495) 682-65-10, Красников Виктор Соломонович.

М.МОЖАЙСКИЙ

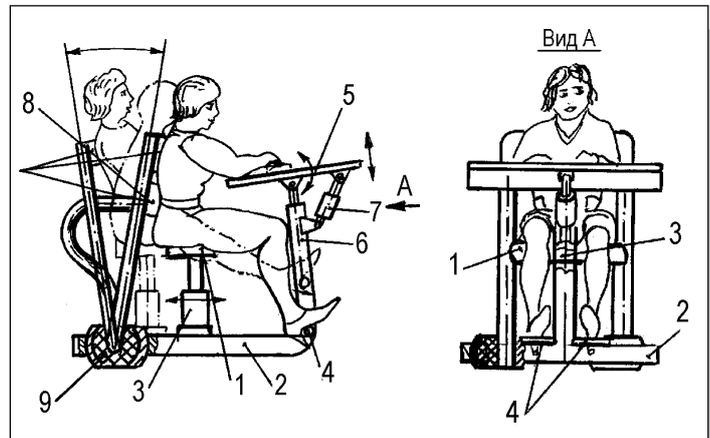
ФИЗКУЛЬТУРА БЕЗ ОТРЫВА ОТ КОМПЬЮТЕРА

Дефицит движения и физических нагрузок вызывает не только неприятные ощущения, но и множество болезней у людей, вынужденных проводить долгие часы перед компьютером в офисе, на школьной скамье или в студенческой аудитории. Предлагается ортопедическая мебель, позволяющая совмещать сидячую работу с физическими упражнениями незаметно для окружающих.

Вред долгого сидения замечен давно. Лет сто тому назад в школах были введены «физкультминутки» — по две на каждом уроке. Постановлением партии и правительства в начале хрущевской «оттепели» эту практику распространили на все учреждения и предприятия СССР. В роли инструкторов были обязаны выступать директора, академики, главные конструкторы. Правда, многим не нравилось: «Приятно смот-

(пат. **2248175**) лишен первого недостатка начисто, второго — в значительной степени. Опускается (см. рис.) на сиденье 1, которое по своему вкусу можно передвинуть по стрелке вдоль направляющих 2 и закрепить на желаемой высоте посредством телескопической опоры 3. Ноги ставите на подпружиненные опоры 4, которые также можно установить на желаемой высоте. Столешницу 5 посредством телескопической опоры 6 укрываете на удобной высоте, а изменением длины тандера 7 устанавливаете удобный угол. И наконец, опираетесь поясницей о подушки 8, смонтированные в основании с помощью упругих, например резиновых, вкладышей 9.

Во время работы можно слегка или даже сильно откинуться назад, преодолевая сопротивление подушек, возрастает по мере разгибания спины. Если чуть затекли ноги, их можно несколько вытянуть, также сжимая пружины опор 4. Или, наоборот, согнуть. Это ценнейшее свойство: вы фактически выполняете силовые гимнастические упражнения. Раз в десять эффективнее



реть на юных красавиц и спортсменок, а как выглядим со стороны мы, отцы семейств, бабушки и дедушки?!» Недовольны были и многие руководители: «Здоровье, конечно, нужно, но не известно, насколько эти перерывы его прибавляют. Зато ясно, как сильно сбивают рабочий ритм».

Мы не раз (ИР, 11, 04 и др.) писали об ортопедической мебели, позволяющей изменить положение тела. У этих конструкций два главных недостатка: чтобы изменить позу, надо оторваться от работы, да и стоит мебель дорого. Сложны конструктивно эти агрегаты с пружинами, гидроцилиндрами и прочими механизмами.

«Комплект функциональной ортопедической мебели»

простого изменения положения тела. Никаких регулировок, отвлекающих от работы. Все изменения позы могут быть инстинктивными. Только положение столешницы 5 изменяется вращением тандера 7. Такая мебель позволяет пользователю двигаться не мешая соседям. Все движения бесшумны. Ничто не выступает за габариты. Сверх того, конструкция проста технологически. В массовом производстве по современным технологиям такие кресла могут оказаться дешевле традиционных. **105275, Москва, 5-я ул.Соколиной горы, 25/4, кв.113. Блюму Н.Э.**

Ю.ШКРОБ

КАКИМ БЫТЬ ЦЕНТРУ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ



В ОКТЯБРЕ 2007 Г. В ПАВИЛЬОНЕ «МОСКВА» (ЛЕТАЮЩАЯ КРЫША) НА ВВЦ ПРОХОДИЛА 8-Я СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «ИЗДЕЛИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ».

По инициативе участников выставки была проведена научно-практическая конференция «Исследование технологий оборонных отраслей в формировании инновационных социально-производственных комплексов». Тематические разделы конференции включали вопросы стратегии, методологии и механизмы создания первого Российского инновационного центра развития социально-производственных комплексов на базе разработок Центра региональных реформ ЦЭМИ РАН и Центра новых технологий компании «ОДЕКС».

Активное участие в конференции приняли профессор М. Глазырин (руководитель Центра региональных реформ ЦЭМИ РАН), В. Хайченко (гендиректор НПФ СКИБР), Е. Сурков (гендиректор компании «ОДЕКС»), декан факультета инженерного бизнеса и менеджмента МГТУ им. Н. Баумана профессор И. Омельченко, Е. Магидов (вице-президент Инновационного союза РФ), доктор хим. наук Б. Болотин (гендиректор фирмы «ОЛБО»), С. Чеканов (президент Ассоциации производителей расходных материалов для оргтехники) и др.

Современный мир устроен так, что реальная конкуренция на рынке определяется не темпами роста ВВП, не размерами получаемой прибыли, а реальными активами: «Боинга» против «Ту-154», «Мартини» и «Мириетты» против «Пермских моторов», японских, американских и канадских верфей против «Адмиралтейских верфей» в России и так далее. Конкурентоспособность активов российской экономики, к сожалению, находится в зоне terra incognita. Мы всегда были страной с валовой экономикой. Считали реальным национальным богатством не активы человека, предприятия, банковской системы, а прибыль — учетную величину, рассчитываемую на бумаге в результате экономических обменов активами. Таковы реалии, с которыми сталкивается любой инновационный или научный центр в современном мире, по мнению Н. Савельева, председателя подкомитета по финансовым балансам экономики комитета по промышленному развитию Торгово-промышленной палаты РФ.

Со своим видением инновационных комплексов выступил проф. М. Глазырин. Будучи в свое время комсоргом стройки Новосибирского академгородка, он рассказал, что в 1971 г. был разработан комплексный план его возведения. В нем преобладали научные и производственные технологии, а человеческие, социально-экономические и территориально-отраслевые проблемы оставались нерешенными. (На наш взгляд, это далеко не бесспорное утверждение, так как и на сегодняшний день боль-

шинство населенных пунктов страны могут позавидовать тем комплексным решениям, которые были успешно там реализованы. Одно бесплатное жилье чего стоит!) М. Глазырин считает, что социально-производственные комплексы существуют, но задача заключается в их преобразовании в инновационные.

Е. Магидов, основоположник первого Московского инновационного центра, вице-президент общественной организации Инновационный союз РФ, цель которого, как записано в уставе, — создание всероссийской инновационной системы, рассказал, что первый его этап был выполнен к 1996 г. Тогда в Кремлевском дворце съездов состоялась презентация проекта федеральной инновационной системы в рамках I Всероссийского съезда представителей малых предприятий. 5 тыс. делегатов проект одобрили, и казалось, что дело идет так, как надо.

Идея была в подъеме промышленности, которая тогда не то что стояла на коленях, а просто лежала. Но в правительстве, которое в очередной раз поменял президент, шла борьба между чиновниками от науки и от промышленности. И победили чиновники от науки. Они взяли всю идеологию проекта, приспособили под себя и ликвидировали Госкомпром. Результаты мы видим сегодня.

На втором этапе были разработаны все документы по созданию инфраструктуры, информационной системы, включающей 7 подсистем (кадры, нормативно-правовая база, международные связи, социальный блок и др.). Все это сделано без государственных денег. В этом тоже был своеобразный эксперимент.

По оценке Е. Магидова, в инновационной сфере РФ занято 3—4 млн человек, процент реализации инноваций — максимум 3 (в США — 15). Сертифицированных менеджеров инноваций у нас 1 тыс. человек, в США — 100 тыс., в мире — примерно 400 тыс. В феврале 2008 г. планируется провести I российский съезд инноваторов.

На самую актуальную тему дня — кадровая политика и подготовка кадров — выступила доктор экономических и технических наук Ирина Омельченко. В 1993 г. в МГТУ им. Н. Баумана создали факультет инженерного бизнеса и менеджмента, в котором сформировали 6 кафедр: экономической теории, экономики и организации производства, промышленной логистики, менеджмента, финансов, предпринимательства и внешнеэкономической деятельности. Это было вызвано необходимостью помочь инженерам найти себя в жизни. В это время из обычных более 25 в группах оставалось по 3—4 человека, ребята уходили из института.

С докладом об опыте работы Центра новых технологий компании «ОДЕКС» (ИР, 11, 06) выступил его создатель Е. Сурков. За год практической деятельности центра получено более 800 предложений по созданию новых образцов продукции. 12 проектов отработаны и готовы к запуску в производство, но уже появилась новая проблема — нет производств с достойным парком оборудования. Кругом одни бизнес-центры и торговые дома. Нет квалифицированных специалистов, которые могли бы понять сущность бизнес-идеи, создать спрос и реализовать все

ШУМАКОВ Валерий Иванович



Когда из жизни уходит выдающийся деятель науки, техники, культуры, это горе принимают к сердцу не только родные, друзья, сослуживцы и просто знакомые, но и многие, не знавшие лично усопшего. Все понимают тяжесть утраты для общества. Когда умирает врач, да такой, каким был хирург Валерий Шумаков, это переживают еще и как высшую несправедливость. Ему удалось впервые в нашей стране успешно провести пересадку сердца, печени и поджелудочной железы. Из его рук получили продление жизни сотни обреченных на гибель больных. И вот его не стало. Возвращавший здоровье другим не сумел сохранить собственное.

Валерий Иванович оставил широкий след в науке и технике. Он сделал 3 открытия, издал 17 монографий и более 450 научных работ, а также создал свыше 100 изобретений в клинической хирургии и на стыке медицины и точных наук. У него множество учеников и в НИИ трансплантологии и искусственных органов, который он возглавлял последние три с лишним десятка лет, и по всему миру.

Можно долго перечислять его награды. О том, что его труд был высоко оценен не только благодарными пациентами, но и правительством и мировой общественностью, свидетельствует то, что он лауреат Госпремии, удостоен ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени и международной награды академика Петровского «Выдающемуся хирургу мира». Мы гордимся, что среди этих наград Валерий Иванович хранил и нашу медаль с родовым «Мыслителем», которую вручили ему как победителю традиционного ировского конкурса «Техника — колесница прогресса» за 1999 г.

Мы помним этого замечательного, очень простого в общении человека таким, каким он был на вручении нашей награды в конференц-зале гостиницы «Спутник» в феврале 2000 г. Помнится, он тогда говорил о том, как страдает трансплантология от непонимания проблемы чиновниками от медицины. А еще о своей мечте создать искусственное сердце, которое будет неустанно и надежно работать десятилетиями, можно сказать до полного износа всего человеческого организма. Увы, такое сердце ему самому не досталось...

это на практике. Средний возраст изобретателей и рационализаторов за 60 — это те, кто, как правило, работали раньше в ВПК. Там ставилась конкретная задача, а они талантливо находили решения. Сегодня преемственность потеряна. Нет и постановщиков задач по созданию новой продукции. Мы научились торговать, но не создавать!

Участниками конференции было определено, что существующие системы во всех структурах не являются инновационными и эффективными. Первая причина этого — в непродуманности реформ. Вторая состоит в том, что нет системного представления о человеко-производственных структурах, в которых протекает наша жизнедеятельность. Человек не имеет возможности реализовать свои интересы и себя в труде.

Все это позволяет заявить о новом российском проекте не просто как о попытке перехода на инновационную экономику, а скорее как о создании новой национальной инновационной культуры. Российскими учеными (демографами, медиками, философами, регионаледами, экономистами), политиками, педагогами разработаны комплексные индикаторы социальных параметров, которые в своей совокупности образуют три блока. Первый характеризует качество жизни, здоровье населения и демографическое благополучие. Второй отражает удовлетворенность населения индивидуальными условиями жизни (достаток, жилище, питание, работа и др.), а также социальную удовлетворенность положением дел в государстве (справедливость власти, доступность образования и здравоохранения, безопасность существования, экологическое благополучие).

Третий блок параметров оценивает духовное состояние общества. Именно эти три блока параметров должны быть заложены в конкретные направления деятельности создаваемого центра инновационного развития.

Процесс этот может происходить по двум вариантам. Первое направление предполагает создание базового российского инновационного центра развития, в котором должны быть выработаны положение о центре, основные направления деятельности и конкретные задачи. Второе направление — создание регионального инновационного центра развития, деятельность которого строго ориентирована на конкретные потребности социально-производственного комплекса, на территории которого он будет расположен. Выбор варианта будет зависеть от поддержки властей, общественных и политических организаций, от заинтересованности первых лиц государства, которым не безразлична инициатива той группы людей, которые сумели создать не только теоретические, но и практические предпосылки по созданию первого Российского центра инновационного развития социально-производственных комплексов.

В. БОРОДИН,
зам. главного редактора ИР,
Е. СУРКОВ,
генеральный директор компании «ОДЕКС»

ГОЛОС КРОВИ

Использование крови как лечебного средства давно привлекает к себе внимание исследователей. Мысль человека работала над тем, как возместить потерю крови в организме при ранениях и обильных кровотечениях, как улучшить состав и качество крови, ухудшившиеся при заболеваниях.

Кровь животных с лечебной целью пили во время войн, поэтому вслед за египетскими войсками шли целые стада баранов, кровь которых использовали для лечения раненых.

В 1628 г. английский ученый У. Гарвей открыл закон кровообращения. Он установил принцип движения крови в живом организме и тем самым раскрыл широкие возможности для разработки метода переливания крови. А первые успешные эксперименты по переливанию крови от одной собаки другой произвел в 1666 г. английский анатом Р. Лоуэр. В 1667 г. французский ученый Д. Дени произвел первое переливание крови ягненка человеку. Ученый объявил, что тот, кто даст себе перелить кровь, получит значительную плату. Рабочий бедного квартала Парижа был первым, кто предоставил себя для опыта по переливанию крови. После переливания реципиент почувствовал себя отлично и предложил свою собственную кровь для переливания. Он невольно стал первым сознательным донором в истории человечества.

Но не все переливания крови были удачными, и во Франции последовало запрещение этого метода. Причина неудач заключалась в том, что кровь животных и человека несовместима, а попав в организм человека, разрушается. Да и сделать внутривенное вливание в XVII в. было непросто — уже хотя бы потому, что до изобретения полой инъекционной иглы и современного шприца оставалось еще целых два столетия. Кристофер Рэн в 1656 г. использовал в качестве инъекционной иглы птичье перо, а вместо шприца — пузыри рыб и животных.

В 1832 г. петербургский акушер Г. Вольф сделал первое в России переливание крови от человека человеку. Это была рожевица, потерявшая большое количество крови. Операция прошла успешно, и женщина была спасена.

Несмотря на то что первые попытки давали хорошие результаты, метод переливания крови не получил широкого распространения потому, что у ряда больных перелитая кровь вызывала тяжелые осложнения, вплоть до смертельных исхо-

дов. Причина их была тогда совершенно непонятна.

В настоящее время ясно, что неудачи были следствием попадания в организм больших количеств неподходящей или, как теперь говорят, несовместимой по системе АВО крови. Очень важную роль сыграло открытие групп крови, в результате чего были вскрыты причины некоторых посттрансфузионных осложнений, что дало возможность предупредить их. Оказалось, что осложнения при переливании крови животных человеку происходят потому, что сыворотка крови человека склеивает (агглютинирует) и разрушает чужеродные кровяные тельца. Используя эти данные, венский бактериолог К. Ландштейнер (1901 г.) и польский врач Я. Янский (1907 г.) открыли законы склеивания эритроцитов одного человека сывороткой другого и установили, что по свойствам крови все человечество можно разделить на 4 группы: О (I), А (II), В (III), АВ (IV). Первое переливание с учетом групп совместимости произвел в 1909 г. американский хирург Дж. Крайл. В 1940 г. был установлен резус-фактор (Rh-фактор) положительный и отрицательный.

Крупным историческим событием явилось предложение В. Юревича и Н. Розенгарта в 1910 г., а также А. Юстена из Брюсселя в 1914 г. для предотвращения свертывания крови при переливании добавлять к ней цитрат натрия. Этот метод, получивший название «цитратный», значительно упростил технику переливания. Первый в мире аппарат искусственного кровообращения (автожектор) изобрел бывший военный врач Сергей Брюхоненко (1890—1960). Испытание автожектора проведено в Москве в 1924 г. С помощью стеклянного резервуара с кровью, системы резиновых трубок и насосов, из которых состоял аппарат, в течение получаса удавалось сохранять признаки жизни в изолированной голове собаки. Через три года в автожектор добавили механические легкие. А в июне 1928 г. в Московском университете с помощью аппарата ученым удалось оживить отделенную от туловища голову собаки.

Традиционные аппараты искусственного кровообращения, используемые в лечении тяжелых больных с сердечно-легочной недостаточностью, весят около 200 кг, имеют длину 1,5 м и для мобильной спасательной службы не подходят. Без них же невозможна транспортировка больных для дальнейшего лечения в специализированной клинике. Недавно группа ученых и инженеров из университетской клиники г. Регенсбурга (ФРГ) под руководством Алоиза Филлипа разработала и создала мини-аппарат искусственного кровообращения (MECC/Minimal-Extracorporeal circulation).

Новый аппарат, легкий и компактный, может переноситься одним человеком и позволяет сопровождать тяжелых больных при транспортировке. Кроме того, эта компактная установка благодаря специальной поверхности искусственного легкого обладает щадящим действием на пациентов и была использована в операциях на сердце. Установлено, что больным, для лечения которых использовался мини-аппарат, требуется меньше донорской крови, у них наблюдаются меньше послеоперационных осложнений.

Ученые лаборатории из шведского университета г. Упсалы пошли дальше и разработали портативную лабораторию, позволяющую пользователям мобильных телефонов осуществлять быстрый и точный анализ крови. Специальный микрофлюидальный чип Uppsala BIO-X, встроенный в приставку для мобильного телефона, позволяет анализировать образцы крови и предоставлять наиболее важные данные о ее составе. Подключенное к мобильнику устройство измеряет количество специфических биомаркеров, запускаемых в образец, за прокачку крови отвечает микроромпа на базе эффекта расширения парафина и питающаяся от батареи телефона. Результат функционирования биомаркеров считывает специальная камера.

Процесс базируется на эффекте биолюминесценции, схожей со свечением светлячков. Анализ крови занимает несколько минут, затем его можно переслать врачу для дистанционного резюме. Ожидается, что такие устройства смогут не только сэкономить массу времени при постановке диагноза, но и снизить расходы на лабораторный анализ крови.

Первое научно обоснованное переливание крови с учетом ее групповой принадлежности в нашей стране сделал 20 июня 1919 г. В. Шаповалов. Не менее сложным тогда было найти донора, согласного дать свою кровь для переливания. В 1927 г. для поощрения донорства была введена денежная компенсация, а с 1931 г. — выдача специального пайка.

К 1940 г. СССР располагал мощной сетью учреждений Службы крови, в состав которой входило несколько НИИ и большое число достаточно оснащенных станций переливания крови. Система организации донорства в годы Великой Отечественной войны позволила спасти жизни тысячам раненых бойцов.

Недавно в России разработана новая технология инактивации вирусов (**пат. 2150505 и 2186388 и др.**), позволяющая на станциях переливания крови очистить донорскую кровь от любых известных вирусов и исключить риск заражения пациента. А ведь наличие всех компонентов донорской крови в медузереждении во многом гарантирует успех лечения тяжелых больных. Так, в Москве в среднем каждый пятый больной, получивший инфаркт миокарда, умирает. В то же время в тех клиниках, которые располагают большим запасом донорской крови, этот показатель снижается до 3—4%.

Академик Андрей Воробьев, директор Гематологического научного центра РАМН считает, что кроме внедрения новой технологии на станциях переливания крови в России необходимо провести серьезное техническое переоснащение. По его оценке, для переоснащения 100 станций необходимо около 100 млн долл.

В настоящее время донорство, очистка и переливание крови вышли за пределы узко медицинской проблемы, когда решался только вопрос об обеспечении кровью лечебных учреждений. Переливание крови стало проблемой социальной, отражающей взаимоотношение между людьми и тем самым затрагивающей интересы всего нашего общества.

С. ЛОПОВОК

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ — ЗОЛОТАЯ КРУПИЦА РОССИИ

Изобретатель трудится сутками, месяцами, а порой годами, десятилетиями, чтобы найденное техническое решение стало работоспособным, конкурентоспособным, нужным нашей Родине.

Много людей в России умных и понимающих, но есть и такие, которые с неприязнью или открытой насмешкой относятся к творцам научно-технических идей и разработок. И государство не уделяет внимания развитию творческой мысли своего народа.

В настоящее время с изобретательством в России сложилась катастрофическая ситуация. Многие предприятия сократили работников «Бриза». Новые технические решения не только не предлагаются, но и отвергаются.

Во всех цивилизованных странах мира изобретения высоко ценятся, они повышают престиж государства и предприятий-патентообладателей. Талантливым людям создаются все условия, чтобы они могли работать на благо государства. Стоит ли удивляться, что у нас наблюдается большая утечка «мозгов» за рубеж.

Ежегодная плата за поддержание патента в силе велика. И получается, чем больше у человека изобретений, тем больше он несет материальных затрат. Наши законы препятствуют развитию творческой мысли, а значит, тормозят внедрение высоких технологий в промышленность и инновационное развитие экономики.

Считаю, что для поднятия и развития изобретательской деятельности необходимо кардинально изменить законодательство:

1) Внести в закон статью: «Профессиональный изобретатель России» с записью в трудовой книжке.

2) Освободить от налогов на 5 лет изобретателя-патентообладателя, а в дальнейшем установить льготный налог на выпускаемую им продукцию.

3) Снизить налоговые платежи за патентообладание, так как ни зарплата, ни пенсии не хватает поддерживать свои изобретения в силе; уменьшить госпошлины за подачу заявки на изобретения и получение патента.

4) В высшие технические учебные заведения ввести курс «Изобретательство в России и других странах мира», для того

чтобы студенты могли иметь представление о великих изобретателях и их изобретениях.

5) Для человека, имеющего государственный охраняемый документ — патент — на свои изобретения и промышленные образцы, ввести надбавку к пенсии.

6) Изменить условия присвоения звания «Заслуженный изобретатель России», так как в настоящее время, чтобы получить это звание, необходимо за последние 3 года запатентовать три технических решения.

Если человек много лет занимался изобретательской деятельностью, имеет внедренные изобретения и положительные отзывы от заказчиков на свои разработки, он уже имеет право на получение почетного звания «Заслуженный изобретатель России».

Чтобы реализовать эти положения, средств много затратить не придется, а польза оказалась бы огромной. Может быть, удалось бы, хотя бы в некоторой степени, стимулировать изобретательство в нашей стране.

В. КОНЯЕВ,
изобретатель СССР и России
г. Котовск, Тамбовская область

ПИШУТ, ГОВОРЯТ...

ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИЙ

В Центре стратегических разработок («Александр Хаус») был проведен круглый стол «Проблемы капитализации интеллектуальной собственности: статистический, правовой и экономический аспекты». Предлагаем вниманию читателей ИР выдержки из выступлений ученых за «столом».

Борис САЛТЫКОВ, президент ассоциации «Российский дом международного научно-технического сотрудничества»:

«В 1993 г. ВОИС высказал соображение, что Патентный закон РФ соответствует всем нормам Еуропатента. Принятие закона было началом приватизации результатов интеллектуальной деятельности, чего не было в СССР. Но выяснилось, и довольно скоро, что есть несколько довольно крупных белых пятен, которые касались отношений государства с физическими или юридическими лицами. Еще одна важная проблема — ставить ИС на

баланс или не ставить, потому что рынка интеллектуальных активов у нас, по сути дела, нет, по крайней мере, он не сформирован и споры идут вокруг этого. Чиновники часто говорят, иногда не понимая до конца: почему вы не ставите на баланс, вы уходите от налогов! Только эта тема поднимается».

Сергей ГУРИЕВ, ректор Российской экономической школы:

«Когда говорят о патентной реформе в США, обычно имеют в виду то, что произошло в начале 80-х гг. Во-первых, это акт Бая-Доула, когда университетам и другим исследовательским организациям, которые проводили исследования на деньги федерального бюджета, передали право собственности и продажу лицензий на результаты исследований. Во-вторых, много событий произошло в судебных институтах и в судебной практике. Были созданы специализированные суды, которые рассматривали дела о патентах. До этого времени примерно 60—65% решений было в пользу обладателей патентов, которые пытались добиться компенсаций от нарушителей патентного права. Это число подпрыгнуло примерно до 90%. Почти все университеты после акта Бая-Доула создали офисы технологий и лицензирования, и развернулась широкая

деятельность практически в каждом университете.

Стало понятно, что на этом можно заработать деньги, и университеты определили правила игры для профессоров, исследователей, изобретателей. Исследования показывают, что средняя ставка роялти составляет примерно 40% для команды исследователей, причем эта ставка варьируется очень сильно по специальностям и по университетам. Оценки показывают, что в среднем обладание патентами приносит примерно 15—25% от сумм, затраченных на исследования и разработки.

Очень важно, чтобы и у нас была создана хорошая судебная система по защите исключительных прав на объекты промышленной собственности. В Америке есть прецедентное право, а нам нужно создавать законодательство. Но тем не менее кто-то должен это законодательство интерпретировать и исполнять, для этого должны быть компетентные, независимые и эффективные суды. Их пока нет, и к сожалению, до этого мы можем говорить о многих вещах, это все очень полезно, но в конце концов, вопрос в том, сможет ли изобретатель отстаивать свои права в суде против большой компании или государства».

А.Р.

Паучья фабрика

Зимний отпуск я провел на юге. В Москву вернулся налегке, в шортах, майке и шлепанцах, на плече дорожная сумка с джентльменским набором и сувенирами. Я не морж, похвастаться закалкой не могу, просто люблю путешествовать налегке. Прибыв в аэропорт, нашел кабинку с табличкой «Одежда», выбрал по каталогу подходящую модель, понравившийся узор, сунул в щель приемника кредитную карточку и нажал несколько кнопок. Тысячи паучков засновали по телу, опутывая его тончайшими нитями. И никакой брезгливости. Ведь отношение к паукам сильно изменилось в лучшую сторону даже у прекрасной половины человечества. К тому же кабинки оснащены и опцией бесконтактного пошива, что несколько дороже и дольше. При этом машина сканирует параметры тела заказчика, а крохотные оплетают шаблон. Итак, через десять минут от моего несерьезного вида не осталось и следа. Я придиричиво осмотрел новый наряд, довольно хмыкнул и вышел на улицу.

Фантастика? Скорее робкий взгляд в не столь отдаленное будущее. Ибо поразительные свойства паутины открывают истине потрясающие перспективы как для фантастов, так и для сугубых практиков! Ведь паучья нить — самое прочное натуральное волокно! На первый взгляд может показаться, что волокна паутины легко рвутся, но на самом деле, свитая до толщины карандаша, она может остановить летящий «Боинг». Он запутается в паутине, как муха.

С паука хоть нити клоч

Согласно древнегреческому мифу, паучий род пошел от Арахны. Эта лидийская девушка славилась искусством прясть прозрачные как воздух ткани из нитей, подобный туману. Арахна осмелилась соперничать в ткачестве с самой Афиной Палладой. За такую дерзость богиня превратила ее в паука. С той поры висит она в паутине и неустанно плетет. Наверно, с тех давних времен человек пытался использовать паучью нить в быту. Например, благодаря своим антибактериальным свойствам она применялась в народной медицине как кровоостанавливающее и ранозаживляющее средство. И даже до сих пор жители одного из южных островов Тихого океана используют паутину гигантских пауков для изготовления рыболовных сетей.

А вот первые научные опыты, в которых удалось оценить необычную прочность и эластичность паутины, были осуществлены еще в начале XVIII в. В 1709 г. в Монпелье французский ученый-энтомолог Бон де Сент-Илез представил Научному королевскому обществу доклад о возможности замены привозного шелка паутинным. К тексту доклада были приложены изготовленные из паутины перчатки и чулки. Необычность представленных материалов не позволила провинциальному научному обществу самостоятельно оценить их значение, и потому они были направлены в Парижскую академию наук, где «бессмертные» скептически отнеслись к идеям Бона. Сам Бон пытался разводить пауков для научных целей, но наткнулся на

препятствие: при совместном содержании они съедали друг друга. Так что известное выражение «как пауки в банке» — возникло давно и не без оснований.

Паутину начали широко применять с 1880 г. в качестве рисок в астрономических, геодезических и военных оптических приборах для устройства перекрещивающихся нитей в окулярах измерительных приборов. В ходе Второй мировой войны потребности в паутине были столь велики, что в США поставками ее для нужд армии занимались 10 небольших фирм. По мнению современных специалистов, паучий шелк — идеальный материал для парашютного корда, бронжилетов и средств защиты, ремней безопасности, спортивного снаряжения, рыболовных сетей. Паутина — прекрасный шовный материал для хирургии, особенно микрохирургии глаза, где требуется наиболее тонкая и вместе с тем прочная нить.

Реалистическое сегодня

Недавно оригинальный способ получения сверхтонких полых световодов из паутины разработали ученые Калифорнийского университета в Риверсайте. Исследователи уверяют, что процесс производства оптоволокна очень прост. Они берут отрезки паутины длиной около сантиметра, закрепляют их на пластинке и несколько раз погружают в раствор тетраэтилортосиликата. В результате паутина покрывается тонким слоем этого материала. Затем полученные волокна прокалывают при 420°C, паутина сгорает, а тетраэтилортосиликат разлагается до оксида кремния. Таким образом получается тончайшая полая трубка.

Новый тип волокон пригоден для передачи данных в оптических сетях. Еще его можно использовать при изготовлении нанопробирок для исследования химических процессов, протекающих в наносистемах. Другой сферой применения волокон из паутины может стать микроскопия. С помощью подобных волокон можно создать микроскопы для наблюдения за объектами, размеры которых мень-



ше длины волны света. Важно, что при наблюдении в такой микроскоп не происходит повреждения образца, как в случае электронной микроскопии.

А биофизики из института им. Макса Планка в Геттингене считают, что паутина — идеальное сырье для изготовления нанопроводников. Они изготавливают из паутины самые тонкие в мире проводники, обточив каждую отдельную паутинку лазером, и получают паутинное волокно в 12 раз тоньше исходного. Затем на эту тоненькую ниточку напыляют металл и получают прочный, гибкий проводок, вполне пригодный для производства крохотных устройств.

Но для того, чтобы изделия из паучьей нити по настоящему вошли в нашу жизнь, необходимо промышленное производство. Недавно канадская фирма Nexia Biotechnologies запатентовала способ производства паутинного шелка, похожий на клонирование. Ученые изыскали паучий ген, ответственный за выработку паутины, и встроили его путем генной инженерии в ДНК козы. Благодаря этой модификации в составе козьего молока появился особый белок — тот самый, из которого пауки плетут паутину. Теперь из козьего молока, производимого на принадлежащей компании ферме в провинции Квебек, выделяют этот белок, проводя в лабораторных условиях ряд химических манипуляций, и создают километры паутинного шелка.

Еще дальше пошли российские биоинженеры из НИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов. Ученым удалось расшифровать гены, ответственные за выработку основы шелка — паутинного белка. Затем участки генов биологи встроили в специальные бактерии, которые в генной инженерии используются как своеобразные инкубаторы. Они быстро развиваются и ударными темпами нарабатывают белки по командам встроенных в них генов. Кстати, различные виды бактерий, которым вводят человеческие гены, уже широко применяются в производстве таких важных для нашего здоровья препаратов, как инсулин, интерферон, гормон роста. Однако в данном случае микроорганизмы противились «чу-

жакам», выдавали паутинный белок, как говорится, в час по чайной ложке. Устранить эту несовместимость никак не удавалось, поэтому пришлось синтезировать искусственные гены. Они немного отличаются от естественных, которыми обладает паук, зато адаптированы под бактерию. После чего инкубатор заработал на полную мощность и сейчас выдает паутинный белок в больших количествах.

Фантастическое завтра

Середина XX в. ознаменовалась революционными открытиями, заметным образом изменившими нашу жизнь: укорочение атома, полеты в космос, создание и широкое распространение искусственных тканей и материалов... Казалось, привычный мир вот-вот преобразуется в некую волшебную страну из детской сказки или из фантастического романа, кому как больше нравится. Увы. Космические корабли дальше Солнечной системы не летали, не то чтобы путешествовать между галактиками, мирный атом оказался неудобным и не таким уж и мирным, а товарам из самых продвинутых синтетических материалов человек до сих пор предпочитает натуральные. Плоды научно-технического прогресса в основном шли на удовлетворение непосредственных нужд человека. С ростом уровня комфорта и удобств человек становился все более эгоистичным, равнодушным к окружающему. На хищническую эксплуатацию и замусоривание природа ответила нарастающим шквалом катаклизмов. Будущее выдилось неприглядным...

Но в XXI в. ученым удалось схватиться за спасительную соломинку. Они попробовали использовать разработки по боевым насекомым. Идея заключалась в том, чтобы на стадии куколки вживлять насекомым электронный чип, позволяющий руководить их поведением на расстоянии. У военных попытки создания киборгов-насекомых уперлись в отсутствие достаточно мощного и одновременно легкого источника электропитания. Ведь армии насекомых должны были действовать на

значительном удалении от оператора.

Спасительной соломинкой оказалось создание паучьей мини-фабрики. Паукам также вживляли чипы, но действовали они непосредственно вблизи станции управления — простенького компьютера с радиопередатчиком. Пауки делились на 2 группы — ткачи (примерно 1 тыс. голов) и няньки (10—20 особей). Ткачи, соответственно, вырабатывали паутину и ткали, а няньки ухаживали за ткачами, заботились о воспроизводстве поголовья, изымали чипы из умерших сородичей и вживляли подрастающему поколению. Так что для работы мини-фабрики требовались только паучий корм, электропитание и руководящая роль хозяина. Поначалу производительность этих фабрик была невысока, но выручили селекционеры. С выведением «удойных» пород пауков мини-фабрики стали достоянием практически каждой семьи. Скорость выработки паучьей продукции настолько выросла, что у людей появилась возможность еженедельно полностью менять гардероб и не только. Шторы, постельное белье, гобелены, ковры — и все желаемой раскраски и с любыми узорами. Только докупай наборы красителей и обновления для системы управления. Представляете, какой творческий подъем пережили женщины! Теперь каждая хозяйка стала сама себе модельер и дизайнер. Отпала потребность в стирке белья. Его попросту сдавали во вторсырье. Быстро накопилось огромное количество замечательного по своим свойствам и, главное, натурального сырья. Ученым не составило особого труда найти ему применение практически во всех сферах человеческой деятельности. Отпала потребность рубить леса и опустошать земные недра. Обстановка с экологией медленно, но верно стала улучшаться. Главное, люди посмотрели вокруг, задумались, как довести себя и окружающий мир до столь плачевного состояния.

Но вернемся к паучьим фабрикам. Их модернизация продолжалась, освобождая человека от бытовых забот. Появился набор пауков-косметологов, по совместительству медиков. Они могли накладывать целительные маски, заглаживать морщины, наращивать ресницы, шиньоны, укладывать прическу и делать многие другие чрезвычайно необходимые для женщин операции. А пауки-медики заживляли ссадины, порезы, ставили несложные диагнозы.

Идем в своем воображении дальше. В продажу поступила бригада пауков под названием «домовые». На работу они выходят во время отсутствия хозяев или ночью, чтобы их случайно не раздавили. В круг обязанностей «домовых» входит многопрофильная уборка помещения и устранение тараканов, моли, комаров и прочих нежелательных сожителей.

...До дома неспешной ходьбы всего то минут двадцать, и я решил пройтись пешком, благо солнечное утро располагало к прогулке. Снег весело поскрипывал под ногами. Отвыкнув за три отпускные южные недели от одетых людей, я любовался ладной одеждой прохожих. Неповторимые наряды женщин — что за прелесть!

Подумалось, спустись с Олимпа Афродита, лопнула бы от зависти. А вот Арахну жалко.

А. КОВАЛЕВ
e-mail: andriy21@yandex.ru

В апреле 2000 г. создан **ФОНД** **«Изобретатель и рационализатор»**

(некоммерческая организация). Подробнее в ИР, 7, 2000, с.19.

Патентные поверенные Фонда на коммерческой основе выполняют:

- практические патентные работы различного характера;
- правовую защиту любых творческих идей, решений, предложений;
- консультации по вопросам правовой защиты интеллектуальной и промышленной собственности;
- выявление творческих решений.

Юристы Фонда «Изобретатель и рационализатор» помогут:

- защитить интересы предпринимателей и предприятий от необоснованных претензий государственных структур и потребителей;
- обжаловать незаконные решения государственных органов;
- составить юридически обоснованные протоколы разногласий по актам документальных проверок налоговых органов.

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

р.с. 40703810738070101249,
банк Стромьинское ОСБ 5281 Сбербанка
России г.Москвы,
БИК 044525225,
корр. счет 3010181040000000225,

АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ:

117420, Москва, В-420, до востребования.
Редакция журнала
«Изобретатель и рационализатор» (для Фонда).
Секретарь Фонда А.А.Лебедева.

ТЕЛЕФОНЫ:
(495) 128-76-13; 330-69-11.
E-mail: fondir@i-r.ru

ВКРАТЦЫ

ОБЯЗАННОСТИ

- Ангелы-хранители и оберегают личность, и пресекают ее побег.

ПРОБЛЕМА

- Бедность побороть можно, а нуждаемость – нереально.

ПРИЗЫВЫ

- Бдительные, больше созерцайте! Созерцающие, будьте бдительны!

КВАЛИФИЦИРОВАННОСТЬ

- Дело требует специальных знаний, а руководящая работа – только нужных сведений.

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

- Законы совершенствуются, позволяя воровству и насилию действовать более цивилизованно.

ОПТИЧЕСКОЕ

- Зрение испортилось – стало воззрением.

ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

- Знающих меньше, чем информированных.

СОВМЕСТИМОСТЬ

- Коллектив – это группа, связанная работой и разобщенная зарплатой.

СУДЬБА

- Человек рожден для счастья, как селедка для посла.

СТИМУЛИРОВАНИЕ

- Лабиринты мешают поиску выхода, а тупики – способствуют.

Юрий БАЗЫЛЕВ

- Запорожье



Нигде в мире —
только в ИРе,
а теперь —
еще и в эфире

«Народного радио»

по понедельникам в 11.10
на средних волнах 612 кГц



НОВИНКИ
науки,
техники,
медицины

в передаче
«Здоровье —
от ума»

...ПЛЮС АНЕМОФИКАЦИЯ ВСЕЙ РОССИИ

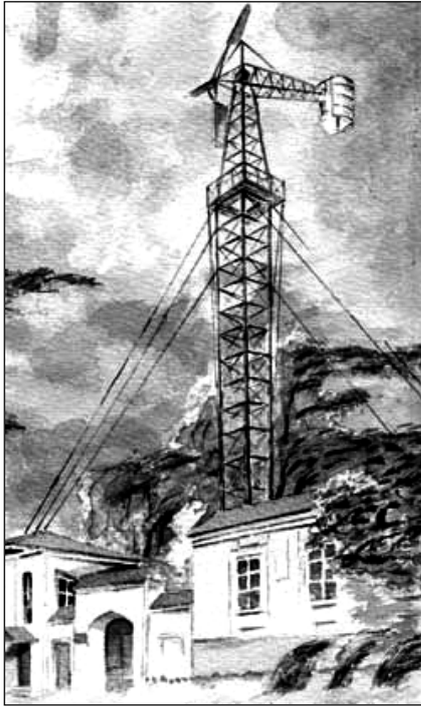
К МЫСЛИ О НЕОБХОДИМОСТИ АНЕМОФИЦИРОВАТЬ ВСЮ СТРАНУ, Т.Е. ЗАСТРОИТЬ ЕЕ ВЕТРЯКАМИ («АНЕМО» ПО ГРЕЧ. — «ВЕТЕР»), ДРУЗЬЯ-СОРАТНИКИ АНАТОЛИЙ УФИМЦЕВ И ВЛАДИМИР ВЕЧИНКИН ПРИШЛИ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННО С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ВЕЛИКОЙ И ДЕРЗКОЙ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ИДЕИ ГОЭЛРО, ВОПЛОЩЕННОЙ В НАБИВШЕЙ ОСКОМИНУ В СОВЕТСКИЕ ВРЕМЕНА ЛЕНИНСКОЙ ФОРМУЛИРОВКЕ: «КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРОФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ».

По сути, «ветроплан» мог дать энергию, о которой мечтал вождь мирового пролетариата, более дешевым способом, чем избранный властью рабочих и крестьян. Не понадобились бы гигантские силы и средства, потраченные впоследствии, не затопили бы громадные площади плодородной земли, не свели бы на нет леса и сотни деревень и поселков, ушедших под воду, как знаменитая распутинская Матера...

Мне уже довелось писать об Уфимцеве (ИР, 1, 08), но о Петре Яковлевиче — теоретике самолетов-невидимок по технологии стелс. Теперь на очереди его предшественник-однофамилец Анатолий Георгиевич. Что поражает в их, в общем-то, несхожих судьбах? Перенасыщенность трагическими поворотами. Но если на голову Петра сыпались удары только потому, что он своими работами в зрелые годы мешал сильному миру сего, пытался разрушить уютные традиции, то Анатолий умудрялся уже в юности создавать для себя драматические коллизии собственными руками.

Надо особо подчеркнуть, что родился и рос курский кудесник в бурное время — в конце XIX в., когда высшей доблестью в глазах демократической общественности считалось убийство «царского сатрапа». Юный революционер, мечтавший о покушении на самого императора, начал с малого. Он подарил на пасху купцу Новосельцеву красивую шкатулку, внутри которой была... бомба. К счастью, боек не попал во взрывателю.

Затем через 3 года он в сговоре с сотоварищами по революционному подполью, «борясь с мракобесием церковников», подложил бомбу опять же собственного изготовления под священную для всех



Ветроэлектростанция Уфимцева.

верующих икону Знамени Богородицы в курском Знаменском соборе. Взрыв по заведенному часовому механизму произошел ночью, и никто не пострадал. А сама чудотворная икона чудесным образом сохранилась в целости, о чем до сих пор говорят святые отцы. Интересная подробность: сие все-таки прискорбное событие произошло 8 марта 1898 г. — через десятилетие этот день стал Международным женским днем.

Спустя столетие в конце 90-х икону несли крестным ходом по улице им. Уфимцева! Другой дороги к храму в Курске просто нет. И тогда же местная епархия потребовала от властей переименовать эту улицу, сменив богохульника на другого знаменитого курянина — преподобного Феодосия Печерского. Так, и после смерти выдающегося изобретателя преследуют грехи революционной юности.

А между тем еще до «бомбистских» увлечений Анатолий занимался техническим творчеством. Уже в 12 лет соорудил паровую машину с золотниковым парораспределителем. Он, конечно же, и не догадывался, что такое изобретение до него 130 лет назад сделал Ползунов. Талантливый мальчишка подобно зародышу проходил все стадии развития — в данном случае не организма, а техники. Он смастерил, т.е. повторил, недавно придуманную динамомашину. Затем принял и вовсе за новомодное направление в изобретательстве —

изготовление воздухоплавательного аппарата. Но тут помешали непредвиденные домашние обстоятельства: взятая для планера без спроса простыня была конфискована родителями.

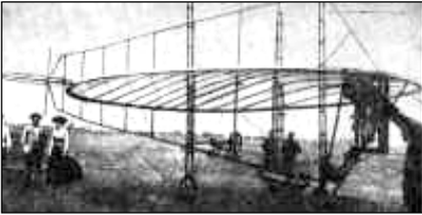
Немало потрудился юный изобретатель и для революционного подполья. Он придумал и сделал электрическое перо для множественного копирования запретной литературы и скоропечатающую машинку для распечатки прокламаций. Предложил несколько способов цветной фотографии и цветной печати.

Но в 1901 г. был арестован — совсем по другому делу — один из соучастников взрыва иконы, и полиция нашла карту Знаменского собора с пометками бомбистов. Выявлена была и роль Уфимцева. Он даже черный порох для бомбы изготовил по рецепту своего знаменитого деда метеоролога-самоучки и химика, почетного гражданина Курска Ф.А.Семенова. Любопытный мальчишка нашел злополучный рецепт в своем доме на чердаке. Подельников Анатолия сослали в Енисейскую и Якутскую области на длительные сроки, Анатолия же как малолетку (18-летние в царской России считались несовершеннолетними) выслали на 5 лет в Акмолинск (ныне столица Казахстана Астана). По одним источникам, это случилось по приговору суда, по другим — император Николай II повелел сослать их без суда, чем и объясняется сравнительная мягкость наказания за столь дерзкое преступление в православном обществе.

Впрочем, в те времена наблюдалось всеобщее восхищение поступками революционеров, достаточно вспомнить практически оправданную террористку Веру Засулич, ранившую петербургского градоначальника Трепова за жестокое обращение с заключенными.

До отправки в казахстанские степи Анатолий Уфимцев венчается в тюремной церкви в Петропавловской крепости. А по прибытии в Акмолинск молодые покупают дом, заводят хозяйство. Но курянина не дает покоя главная и неистребимая страсть — изобретательство. Вот далеко не полный список того, что он придумывал в ссылке: проекты самолета и двигателя для него, граммофонную мембрану, державку для резцов...

На все эти работы, на превращение умозрительных идей в железки требовались немалые средства. Думается, материальные трудности послужили существенным мотивом для распада молодой семьи. Уфимцева, надо полагать, знали в стране по публикациям в прессе о взрыве в Знаменском соборе. Есть сведения, что юного бомбиста-изобретателя поддерживал сам Лев Толстой, имевший весьма напряженные отношения с церковью. Но то была моральная поддержка, а более основательную роль сыграл в судьбе



Этот воздушный корабль так и не взлетел.

Уфимцева буревестник революции Максим Горький, приславший ссыльному небольшую сумму денег и посылку с необходимыми инструментами.

Именно в Акмолинске Анатолий приступил к осуществлению одного из своих главных изобретений — созданию авиационного биروتативного двигателя. Он по своему обыкновению перебрал все варианты известных ему двигателей для воздухоплавательных аппаратов, которые существовали в проектах, но еще не поднимались над землей. «Папа» первого отечественного самолета Александр Можайский возлагал надежды на паровую машину. Потом авиаконструкторы обратились к автомобильным двигателям, но те быстро перегревались. Изобрели звездообразный двигатель с воздушным охлаждением, но и его преследовал перегрев. Уфимцев вместо ротативного (перегревающегося) двигателя придумал бирутативный, у которого цилиндры вращались в одну сторону, а коленчатый вал — в другую. Таким образом он снизил гироскопический момент и сумел добиться от двигателя заданной мощности при меньшем числе оборотов.

Эти удивительные для самоучки работы он вел, как впоследствии выяснилось, параллельно с братьями Райт, создавшими наконец воздухоплавательный аппарат, который они впервые в истории человечества подняли в небо и пролетели на нем в течение 51 с. А ведь на их месте мог оказаться наш соотечественник Анатолий Уфимцев. Он, кстати, послал чертежи своего изобретения известному петербургскому профессору-термодинамику Брандту. Тот и ответил в духе «ваше здесь не стояло»: «Забудьте свою идею — она абсурдна! Учитесь вам надо, а не проекты составлять!» Упрямец обратился в Главное инженерное управление. Можно только догадываться, как долго и как дружно ржали над проектом ссыльного инженеры-генералы. И этот отказ был как пощечина. Сколько раз потом еще придется сталкиваться Уфимцеву с высокомерным или просто невежественным непониманием и неприятием его идей. А ведь он был технарем-революционером по духу, что привело его по молодости и сопливому ухарству к преступлению, а позже к парадоксальным изобретениям.

В чем не откажешь нашему герою — это в упорстве в достижении цели. Проглотив горькие пилюли из Питера, он строит от протернутому специалистами чертежам действующую модель, и она работает! А вернувшись после амнистии в Курск, он угваривает купца Баженова вложить средства в свой проект. Между прочим, в новом двигателе были применены соосные винты, вращающиеся в разные стороны. Преимущество этого способа оценили много лет спустя за рубежом, ис-

пользуя его в двигателях «фиата» и «роллс-ройса». Обычно о неудавшемся замысле говорят: он повис в воздухе. Увы, о сфероплане (так назвал свой аппарат Уфимцев) не скажешь и этих сакарментальных слов, ибо он в воздух не поднялся — его разбила на земле буря.

После Октябрьской революции Анатолий Георгиевич приступил к главной теме своей изобретательской судьбы. Он решил, образно выражаясь, взнуздать стихию ветра. Совершенно незачем доказывать, что это наиболее дешевый источник неисчерпаемой энергии. Но тут же следует признать, что можно устать, перечисляя все трудно или почти неразрешимые проблемы, возникающие при осуществлении проекта анемо- или ветрофикации даже не страны, а всего лишь отдельно взятой усадьбы. Самая важная препона — непостоянство ветра, недаром человека с изменчивым характером называют неуважительно и даже с презрением ветреной натурой. Не менее остра проблема пиковых состояний атмосферы — полный штиль и буря, которая «мглою небо кроет... то, как зверь, она завоет, то заплачет, как дитя». А ветряку при этих завываниях и плаче что прикажете делать?

Уфимцев разработал стройную систему аккумуляирования энергии, получаемой от ветра. Естественно, речь идет все о той же универсальной электроэнергии. Он разработал буферные электрические аккумулялирующие батареи 3—6-часовой емкости, выравнивающие мгновенные и минутные, а также суточные колебания. В дополнение им придумано водородное аккумуляирование, восполняющее недостающую энергию во время слабого ветра и затишья. Кроме того, в систему введен так называемый тепловой аккумулятор — водяные баки, стоящие у потребителей, они в 300—500 раз дешевле электрических!

Но основа всей ветросистемы Уфимцева — инерционно-кинетический аккумулятор. В отличие от обычных маховиков, у этого огромная скорость в разреженной среде. И в том же году с помощью друга и соратника проф. В.П. Ветчинкина впервые в мире завертелось уфимцевское ветроколесо с поворотными лопастями и переменным углом атаки, как у современных вертолетов.

С тех пор к изобретателю зачастили комиссии. В 1920 г. товарищи из курского Губсовнархоза наблюдали, как после 50-минутной зарядки от модели с 30-килограммовым диском 3 ч ярко светила лампа в 5 свечей. Потом были и более впечатляющие демонстрации достижений ветроэнергетики и отдельных ее частей.

Наконец была построена государственные средства Курская ветроэлектрическая станция. В течение 2 лет она не имела аварий, исправно снабжая электроэнергией мастерскую Анатолия Георгиевича, его дом, усадьбу и каток.

Увы, Уфимцев погиб, став жертвой собственных лечебных экспериментов. Узнав, что его благодетель и покровитель М. Горький страдает той же болезнью, что и он сам, Анатолий Георгиевич принял за создание панацеи от туберкулеза на основе женского молока. Снадобье испытал, сделал инъекцию себе самому. Умирал, по свидетельству очевидцев, в страшных мучениях, усугубленных сообщением о смерти Алексея Максимовича.

Он пережил великого пролетарского писателя, когда-то призывавшего его: «Работайте, изобретайте! Продолжайте возбуждать в народе разумную энергию», — всего на один месяц. А главное его изобретательское детище — ветроэлектростанция, остановленная после смерти автора и владельца, так и не заработала, несмотря на многочисленные попытки вновь запустить ее. Видно, гений-самоучка что-то скрыл от потомков, унес с собой какой-то технический секрет жизнеспособности своей станции. Ветряк Уфимцева, возвышаясь над городом, словно курская Эйфелева башня, ждет своего часа, когда сейчас неведомый нам очередной талантливый умелец запустит этот таинственный механизм. Возможно, тогда будет реально реанимирована замечательная идея анемификации России, чтобы нам не зависело от истощающихся полезных ископаемых.

Надо сказать, что Уфимцева постоянно преследовали какие-то роковые неудачи. Особенно в личной жизни. Распался его первый брак, несчастливым оказался и второй. Своих детей у него не было, он усыновил мальчика, который вырос, женился и принес новое горе в семью — две его дочери сошли с ума. Большинство изобретений, а у Анатолия Георгиевича 68 патентов, не пошли дальше письменного стола или были присвоены ловкими дельцами. Например, кому сейчас докажешь, что вал авиадвигателя впервые в мире сделал полым для помещения туда пулемета именно Уфимцев?! А у его сфероплана, похожего на летающую тарелку, имелось приспособление для катапультного взлета с помощью сжатого воздуха, что потом стало возможным для существования морской авиации. Ртутное зеркало, созданное курянином, им не запатентовано. Спустя десятилетия об этом догадались выгодно «позаботиться» в Англии. Любопытная деталь: Анатолий Георгиевич получает очередной отказ из патентного ведомства на свою светолечебную камеру. И вдруг спустя некоторое время узнает, что Комитет по изобретательству рекомендует правительству купить изобретенный немцем «светолечебный эллипс». Уфимцев в отчаянии хватается за голову: «Что же это, почему? Такая же камера, как моя. Сменилась власть, но не меняется принцип: не брать русское!»

Во всех житейских, деловых, творческих неудачах церковники видели и видят справедливое наказание за попытку уничтожить священную икону. Но вот свидетельство краеведов Курска: «За этот поступок наш земляк Анатолий Уфимцев покаялся священнику Петропавловской крепости. И получил отпущение грехов». Между прочим, в Курской епархии, видно, забыли или вообще не знают, что Анатолий Георгиевич обучал монахов Коренной пустыни работать на нефтяном двигателе собственной конструкции. Вряд ли нераскаившемуся грешнику такое дозволили бы. Так что по всем человеческим, церковным и государственным канонам он с лихвой искупил свой юношеский бомбистский грех. Очередь за потомками: воздать выдающемуся изобретателю им заслуженное — освятить его творческое наследие.

Марк ГАВРИЛОВ



ВСЕАРМЕЙСКАЯ

НА БАЗЕ ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНОГО УНИВЕРСИТЕТА (ВИТУ) В ПЕТЕРБУРГЕ УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ИД) В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РФ.

Олег Ващенко, зам. начальника отдела изобретательства в ВС РФ, передал участникам конференции приветствие зам. начальника вооружения ВС генерал-лейтенанта Андрея Тюрина. Затем начальник отдела изобретательства полковник Михаил Жамойдик (фото 1) рассказал о работе, проводимой его отделом в ВС.

С 1 декабря 2007 г. отдел изобретательства ВС преобразуется в управление интеллектуальной собственности (ИС). Его задачи:

- формирование и реализация единой правовой, патентно-лицензионной, научно-технической, экономической политики в области ИС в ВС, в том числе при осуществлении военно-технического сотрудничества с иностранными государствами;

- разработка нормативных, правовых, методических документов, организация правовой охраны, учета использования результатов ИД, в том числе содержащихся в экспортируемой продукции военного назначения;

- организация стоимостной оценки результатов ИД, находящихся в ведении МО (это актуально в связи с введением в хозяйственный оборот решений, созданных по заказу МО на предприятиях оборонно-промышленного комплекса);

- ведение раздела единого реестра результатов ИД Минобороны России;

- организация и проведение государственной экспертизы заявок на выдачу патентов на секретные изобретения.

Решение перечисленных задач невозможно без воссоздания или создания в видах, родах, военных округах, главных и центральных управлениях МО РФ штатных подразделений по ИС. Без опоры на новаторов на местах такую работу новое управление самостоятельно и в необходимом объеме не выполнит. В изобретательской и рационализаторской работе в 2006 г. приняло участие 22,5 тысячи новаторов ВС. Они создали 1160 изобретений и подали более 18,5 тысячи рацпредложений. В практику внедрено более 425 изобретений и 15,5 тысячи рацпредложений. Экономический эффект составил более 9 млн руб.

(Надо заметить, что указанные цифры вызывают мало доверия. Во-первых, необычайно большой (почти 40) процент внедренных изобретений. Даже в США он, дай бог, в десять раз меньше. Во-вторых, мизерный экономический эффект. Что такое 9 млн руб. при триллионном бюджете Вооруженных сил? А если 9 млн руб. разделить на 16 тыс. внедренных решений, то эффект на одно решение составит в среднем чуть больше 560 руб. Смех какой-то! Многомиллионная задолженность по выплатам авторских вознаграждений изобретателям и рационализаторам вообще возит такую экономию к минусу).

Комиссия МО подвела итоги всеармейского смотра на лучшую организацию изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы за 2006 г. 1-е место присуждено: среди видов ВС — ВМФ; среди родов войск — РВСН; среди округов — Ленинградскому ВО (2-е место — Московскому, 3-е — Сибирскому); среди главных и центральных управлений МО — Главному медицинскому управлению (2-е — Управлению радиоэлектронной борьбы Генштаба, 3-е — Управлению начальника войск радиационной, химической и биологической защиты). На основании решений комиссии издан приказ министра обороны от 16 июля 2007 г. №294 о награждении грамотами 33 воинских частей, 15 новаторов, ценными подарками — 15 человек; денежными премиями — 33 человек; объявлена благодарность 63 новаторам. Изобретатели ВС активно участвовали в X салоне «Архимед» и в XVIII Международном форуме «Высокие технологии XXI века».

Отдел изобретательства ВС РФ активно сотрудничает с ВОИР, в частности, при присуждении званий заслуженный изобретатель и заслуженный рационализатор РФ. Тем не менее М.Жамойдик считает, что эта часть работы должна быть усилена.

Еще одно направление деятельности отдела — проведение инвентаризации результатов ИД при приватизации предприятий оборонно-промышленного комплекса. Она определена постановлением №4 от 14 января 2002 г. В настоящее время в процессе приватизации на базе бывших ФГУП (федеральных госу-

Фото 1



дарственных унитарных предприятий) создаются ОАО. Предстоит большая работа по отстаиванию интересов государства в лице МО по тем результатам, которые получены за средства в том числе и союзного бюджета при Советском Союзе, и федерального бюджета в нынешних условиях.

Ежегодно отдел изобретательства направляет 10—15 человек в Российский государственный институт ИС на 8-месячное обучение для подготовки специалистов для МО. В 2008 г. предстоит разработка нормативно-правовых актов, положения об Управлении по ИС, положения по работе с ИС в Минобороны РФ, работа по созданию штатных подразделений в органах военного управления на местах.

Генерал-лейтенант Н.Лутченко, начальник ВИТУ, подчеркнул, что успех государства, конкурентоспособной экономики, обороноспособность определяются тем, насколько интенсивно разрабатываются и внедряются новые технологии и инновационные процессы. Зам. начальника университета по науке д.т.н. Г.Лапин отметил, что большинство изобретений и рационализаторских предложений создается сотрудниками ВИТУ при выполнении научно-исследовательских работ. Изобретательская работа проводится в соответствии с директивными документами командующего Ленинградским ВО, патентным законом и положением об изобретательской и рационализаторской работе в университете. Техническое творчество личного состава направлено на повышение эффективности боевого и практического применения вооружений и военной техники, улучшение технических характеристик ее образцов, повышение надежности, сокращение сроков приведения военной техники в соответствующие степени боевой готовности, повышение производительности труда, а также на экономию трудовых, материальных и финансовых ресурсов. На юбилейном салоне «Архимед» изобретения ВИТУ, 29 разработок, защищенных почти 80 патентами, заслужили 10 золотых, 3 серебряные медали и 30 дипломов.

Начальник бюро по изобретательству и рационализации Военной академии связи (ВАС) В.Чернолес, к стати лауреат конкурса ИР «Техника — колесница прогресса» (ИР, 1, 08), отметил, что когда в начале 90-х гг. в государстве так неуклюже началась перестройка, практически во всех предприятиях, НИИ, вузах разогнали патентные службы. И в это сложное время МО, наоборот, своим приказом ввело органы по управлению изобретательской деятельностью. Это мудрое, на взгляд Владимира Чернолеса, решение помогло сохранить тот инновационный потенциал, который был в Вооруженных силах. Видно, что МО понимает, что всевозрастающие масштабы деятельности будут требовать все больших усилий тех подразделений, которые занимаются вопросами изобретательства. В том виде, в каком сейчас существуют бюро по изобретательству, они просто вымрут: они не в состоянии решить возникающие задачи.

Люди, которые занимаются этими вопросами, должны сочетать профессиональные и юридические знания, учитывать психологию изобретателя и вопросы педагогики. Такому человеку надо подобрать достойную должность и соответствующую зарплату. К сожалению, сейчас в бюро ВАС лишь начальник и два инженера по патентной работе. Очень трудно подобрать людей, которые, с одной стороны, удовлетворяли бы этим требованиям, а с другой — желали бы работать за мизерную зарп-

КОНФЕРЕНЦИЯ



лату. В.Чернолес считает, что само название «бюро» неудачное. ВАК, например, таких не знает и присваивать ученые звания его сотрудникам не желает. Предлагается назвать эту службу научно-исследовательской группой по проблемам ИС. Тогда можно достойного человека взять, который уважал бы себя на этой должности. Обязательно ввести в эту группу старшего научного сотрудника и научного сотрудника. В своем настоящем виде бюро по изобретательству не могут выполнять, на взгляд Владимира Чернолеса, возложенные обязанности. Достаточно сказать, что «с кем ни свяжешься, говорят: зайдите на наш сайт или сбросьте по факсу». В МО запрещены и Интернет, и факс. «Пешерное» техническое оснащение не позволяет очень многого, что, вообще-то, делается легко и быстро.

Настало время в нормативном порядке ввести курс «Основы технического творчества». В зависимости от предназначения будущих специалистов менять объем того или иного раздела.

Старший офицер по рационализации и изобретательству Ленинградского ВО А.Скворцов (фото 2) принес извинения от имени командования ЛенВО за то, что никто из них не смог прибыть на конференцию: командующий, начальник штаба и начальники служб находились на сборах руководящего состава в Москве. Зам. командующего готовил учения с норвежцами и также отсутствовал в Петербурге. Андрей Скворцов остановился на проблемных вопросах, дав краткий обзор работы в ЛенВО. Усилия изобретателей и рационализаторов в воинских частях и вузах округа способствуют повышению уровня боевой готовности и жизнедеятельности, безаварийной эксплуатации, хранению и обслуживанию вооружения. За первые 8 месяцев 2007 г. в частях и вузах округа принято 474 заявки на изобретения, получен 201 патент, признано рационализаторскими 2011 предложений, из которых 2003 использованы.

Улучшилась рационализаторская работа в службе ракетно-артиллерийского вооружения, где исполняет обязанности начальника службы полковник Ф.Стребков. В этой службе подано 198 рацпредложений, 177 из них использовано в повседневной жизнедеятельности. Такая же картина в в/ч 29229 и 18658. В в/ч 29229 старый начальник на эту работу не обращал никакого внимания. «Я этой ерундой заниматься не буду» — его слова буквально. Пришел новый толковый офицер. Он не только сам рационализатор, но заинтересовал и своих подчиненных. Некоторые рацпредложения внедрены не только в своей, но и стараются внедрить в других частях округа. В автомобильной службе, где начальник — подполковник Рубцов, 76 рацпредложений, 66 из них использованы.

Среди вузов передовыми являются ВАС, Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова, ВИТУ, Военно-космическая академия им. А.Можайского. В других военно-учебных заведениях работа велась не в полную силу. Причины понятны: финансирование очень маленькое. Патентовать, а через 2—3 года не иметь возможности поддержать действие патента в силе нет желания. В 2007 г. конференции по изобретательской и рационализаторской работе проходили в ВИТУ, Военно-космической академии, ВАС, Военно-медицинской академии, Военно-морской академии. Предложено ввести звания заслуженный изобретатель Вооруженных сил и заслуженный рационализатор ВС. Чем они хуже существующего, например, заслуженный военный летчик? Еще

одно предложение — установить доплату получившим звание заслуженный изобретатель РФ.

Полковник запаса Анатолий Скрипник рассказал о состоянии и проблемах инновационной деятельности в Военно-морской академии им. Н.Г.Кузнецова. Сегодня в академии трудятся более 400 ученых. Из них 82 докторов наук и 347 кандидатов наук. Есть среди них заслуженные изобретатели и рационализаторы РФ. Ежегодно академия получает до 20 патентов РФ и до 15 положительных решений на их выдачу. Подается 20—30 заявок на изобретения. Поступает их в бюро по рационализации и изобретательству академии больше, но исходя из выделяемых академией средств, оплатить пошлины можно только на вышеуказанное число заявок. Доля России на мировом рынке высоких технологий около 1%. Как научно-технической державы, цитирует А.Скрипник Жореса Алферова, России сегодня просто нет. Дело даже не в том, что наука в РФ крайне скудно финансируется, а в том, что из-за примитивного сырьевого характера экономики большинство научных разработок в принципе не может быть востребовано. Отсюда — «утечка мозгов».

Заслуженный изобретатель РФ доцент ВКА им. А.Можайского Анатолий Николаев выразил благодарность организаторам конференции за возможность встречи с единомышленниками. Он удивлен тем не менее отношением руководства страны. Четыре года назад принят новый патентный закон. И правительству страны разрешили (ст.8) установить хотя бы минимальный размер авторского вознаграждения. До сих пор нет размера.

Профессор кафедры «Теория корабля» Военно-морского инженерного института Ю.Разуменко остановился на проблемах патентования и внедрения изобретений, имеющих важное военное и экономическое значение для страны. Начальник бюро по изобретательству Академии тыла и транспорта Л.Аникина считает, что изобретать сегодня нужно под заказ. И заказчик должен определить, нужно ли патентовать то или иное новое техническое решение. Или, может быть, стоит сохранить его в тайне. Отсутствие в МО политики по патентованию привело к таким ужасающим долгам по вознаграждениям. В Академии тыла и транспорта решили жить по средствам, патентуя то, на что хватает денег. Лариса Аникина подняла вопрос об отражении в отчетности создаваемых программных средств для ЭВМ.

Петр Дружинин, профессор кафедры ВИТУ, доктор технических наук, эмоционально высказал то, что у него накопилось. И пожелал новому управлению, чтобы оно имело какое-либо подразделение, отслеживающее изобретения, которые надо внедрять в первую очередь. Предложил дать возможность военным вузам получать гранты, как и гражданским. Полковник Александр Расулов, начальник научно-исследовательского отдела Академии РВСН им. Петра Великого, не стал повторять вслед за многими: «Дайте, дайте, больше дайте!» А.Расулов акцентировал внимание на том, что центральным звеном финансовой поддержки технического творчества должна быть действующая система по введению государственной ИС в хозяйственный оборот. А прок есть. Не далее двух дней назад представитель тольяттинской строительной фирмы «тряс за грудь», как выразился А.Расулов, чтобы он на любых условиях выдал необходимые сведения по заинтересовавшему фирму изобретению. И одни хотят, и другие рады бы передать, а четкого механизма такой передачи нет — пока.

Профессор Стекольников из ВМА им. Н.Кузнецова отметил, что крен в обсуждениях на конференции направлен в сторону реализации изобретений. Алогично, что изобретатели живут бедно. Государство должно дотировать изобретательскую деятельность, но и изобретатели должны думать, как сделать ее самоокупаемой. Подполковник О.Елфимов из периферийного НИИ 33 МО РФ предложил в связи с частой сменой законов периодически организовывать курсы, чтобы специалисты могли получать на них самую свежую информацию.

В заключение старший офицер по рационализации и изобретательству Ленинградского ВО А.Скворцов, выполнивший основную организационную работу по проведению конференции, зачитал приказы МО и ЛенВО о награждении лучших организаций и изобретателей ценными подарками, грамотами и дипломами. Следующую Всеармейскую конференцию намечено провести в 2008 г. в Московском ВО.

В.БОРОДИН,
спец. корр.,
С.-Петербург

НАСОСЫ — ДРЕВНЕЙШЕЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. Изначально они применялись только для подачи воды, а сейчас перекачивают практически любые жидкие и полужидкие продукты. Даже в эпоху автоматики и электроники эффективность и безопасность работы насосов обеспечивает их механическая часть, в которой и современным изобретателям удается кое-что усовершенствовать.

Например, в новых центробежных магистральных секционных нефтяных насосах производства ЗАО «Гидромаш-холдинг» используются оригинальные конструктивные решения. В подшипниковых узлах радиальные усилия воспринимаются подшипниками скольжения, смазываемыми перекачиваемой средой. Поэтому не нужны сложные и дорогие маслоустановки. Осевые усилия ротора компенсируются гидравлической пятой, что упрощает конструкцию подшипниковых узлов. Концевое уплотнение ротора — торцового типа. Крутящий момент от электродвигателя к насосу передается с помощью пластинчатой искрозащитной муфты. Все это существенно снижает себестоимость насосов и эксплуатационные затраты.

Такие агрегаты могут перекачивать по магистральным трубопроводам нефтепродукты с кинематической вязкостью $3 \cdot 10 - 4 \text{ м}^2/\text{с}$ и содержанием механических примесей по объему до 0,05%.

Еще одна новинка ЗАО «Гидромаш-холдинг» — горизонтальные многоступенчатые однокорпусные насосы секционного типа с кольцевым подводом и отводом жидкости и односторонним расположением рабочих колес. Корпуса секций выполнены без горизонтальной плоскости разреза, для восприятия и уравновешивания осевых усилий ротора используется специальная гидропята. Применен новый тип подшипников скольжения, которые смазываются и охлаждаются перекачиваемой средой. Подпор создает винтовое колесо, а концевое уплотнение ротора — торцового типа. Крутящий момент от электродвигателя передается зубчатой или пластинчатой муфтой. Такие агрегаты производительностью от 20 до 200 $\text{м}^3/\text{ч}$ предназначены для перекачивания нефти, бензина, керосина и дизельного топлива. **115114, Москва, Дербеневская наб.,**

д.11а, оф.72. ЗАО «Гидромаш-холдинг». Тел. (495) 913-67-62.

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ «КОНФЕТТИ» может стать оригинальной отделкой для интерьеров зданий. В состав таких водно-дисперсионных красок входят разноцветные частички высушенной и измельченной акриловой краски размером 10—15 мкм. Их еще называют флоками (в переводе с немецкого — «снежинки», «хлопья») или «чипсами».

Флоковое декоративное покрытие — новинка компании «ФинИнтерКом» (г.Озерск, Челябинская обл.). Наряду с флоками в состав «Конфетти» входят специальный акриловый клей (бесцветный или колерованный) и матовый лак. Наносится практически на любую поверхность и не требует идеально ровного и гладкого основания, потому что великолепно скрывает неровности и шероховатости стен, причем финишная толщина покрытия не превышает 0,5 мм.

«Конфетти» лучше использовать в помещениях с законченной отделкой потолков, дверей, окон и пола, поскольку сухие частички флоков прилипают к невысохшему клеящемуся основанию. Причем неприлипшие флоки можно легко пустить в дело повторно, что существенно сокращает расход материала. А покрывают стены из обычного штукатурного или специального флокового пистолета. Можно наносить несколько цветосочетаний на одной панели, выделять другим цветом колонны, балясины, арки, создавать любые рисунки на плоских деревянных, металлических, стеклянных или пластиковых поверхностях.

«Конфетти» имеют высокую механическую прочность и устойчивость к повреждению, ведь дефекты от ударов и царапины незаметны на пестром фоне. К тому же в случае повреждения флоковое покрытие легко обновить. Входящее в состав «Конфетти» акриловое связующее экологически безопасно, поэтому новое покрытие годится для отделки медицинских и детских учреждений. **456784, Челябинская обл., Озерск-4, а/я 427. «ФинИнтерКом». Тел.: (35130) 7-14-84, 7-66-41.**

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СКОРОСТНОГО РЕЗАНИЯ МЕТАЛЛА давно и успешно разрабатываются в московском ОАО «ВНИИинструмент». Там

научились упрочнять износостойкими покрытиями корпуса фрез, выполненных из легких сплавов. Использование легких сплавов позволяет лучше сбалансировать инструмент при высокоскоростной обработке. Упрочнение же компенсирует их невысокую прочность и предохраняет инструментальные гнезда корпусов от деформации в процессе эксплуатации.

Облегченные корпуса изготавливают из сплавов алюминия или магния, а упрочняют, формируя на поверхности слой керамики толщиной 100—300 мкм. Такие фрезы, оснащенные режущими элементами из сверхтвердых материалов, имеют в 2—2,5 раза меньшую массу, чем стальные, и в 2—4 раза лучше сбалансированы. Поэтому их можно использовать на обрабатываемых шпинделями, имеющими скорость вращения примерно 10 тыс. об/мин. При высокоскоростной обработке производительность повышается в 3—5 раз, а точность — на 1—2 квалитета.

Новейшая разработка института — установка для вакуумно-плазменного нанесения на инструмент ультрамикродисперсных износостойких покрытий. Магнитное сепарирование плазмы обеспечивает бездефектную структуру покрытия и высокую прочность его соединения с материалом инструмента. Технология позволяет упрочнять не только традиционный инструмент, но и мелкогабаритный, и напайный. С помощью уникальной установки можно наносить покрытия из карбидов и карбонитридов титана, циркония, молибдена, окиси алюминия, а также композиционных материалов на основе нитридов алюминия и титана, молибдена и циркония. По сравнению с традиционными такие покрытия повышают износостойкость инструмента из инструментальной, быстрорежущей стали и твердых сплавов в 2—3 раза. **107023, Москва, ул.Б.Семеновская, д.49. ОАО «ВНИИинструмент». Тел. (495) 366-94-11.**

ШАРОВЫЕ КРАНЫ вполне заслуженно считаются запорными устройствами высокой степени надежности. Они предназначены для промышленных и технологических трубопроводов, всевозможных инженерных коммуникаций. Иноженерное Челябинское предприятие Уральский завод трубопроводной арматуры

(ОАО «УЗТА») наладило производство шаровых цельносварных кранов из конструкционной и коррозионно-стойкой стали.

Запорный элемент выполнен методом холодной штамповки из коррозионно-стойкой стали. В качестве уплотнений используют различные виды фторопласта. Открывать и закрывать кран можно вручную или пневмоэлектроприводом. Угол поворота — 90°. Отличительной особенностью кранов ОАО «УЗТА» стал встроенный ограничитель поворота, который не позволяет недозакрывать или недооткрыть устройство.

Краны выпускаются с условным проходом от 25 до 250 мм на условное давление 1,6; 2,5 и 4 МПа. Рабочей средой может быть нефть и нефтепродукты, природный газ, вода, пар, воздух, спиртосодержащие продукты, агрессивные среды с температурой от -60 до +200°C. Краны обеспечивают высокую герметичность затвора. Их присоединение может быть фланцевым, приварным, муфтовым или комбинированным. Детали сварного корпуса крана изготавливаются методом холодной обработки металлов давлением. **454014, Челябинск, ул.Героев Танкограда, 31. ОАО «УЗТА». Тел.: (351) 774-05-69, 774-35-52, факс (351) 774-05-69.**

ПРИРОДНЫЙ СОРБЕНТ ГЛАУКОНИТ, как показывает практика, весьма эффективен для очистки различных загрязнений почв и водоемов от солей тяжелых металлов, нефтепродуктов, пестицидов, органики, радионуклидов и др. Многообразие свойств нового сорбента делает его весьма эффективным средством при решении самых разных экологических проблем. Например, он мог бы ликвидировать последствия недавней экологической катастрофы в Керченском проливе.

Специалисты саратовского ОАО «Органикс-Кварц» сумели наладить промышленный выпуск этого полезного во всех отношениях сорбента. Они выяснили, что глауконит обладает весьма развитой удельной поверхностью пористого алюмосиликата (до 150 $\text{м}^2/\text{г}$), способен восстанавливать почвы, загрязненные большими концентрациями вредных веществ, до уровня ПДК. Технология очистки почвы сводится к определению концентрации нефтепродуктов в ней и расчету необхо-

димого количества глауконита. Далее загрязненный грунт перемешивается с определенным количеством сорбента. После рекультивации проводятся замеры проб для подтверждения, что остаточная концентрация находится в пределах ПДК. При этом после поглощения опасных веществ глауконит не требует никакой утилизации. Напротив, оставаясь в почве, он действует как высокоэффективное минеральное удобрение.

Глауконит можно эффективно использовать для детоксикации осадков очистных сооружений, промышленных стоков, загрязненных тяжелыми металлами и нефтешламами, в технологиях промышленной водоочистки и водоподготовки.

Гранулированный сорбент-минерал успешно применяется и в других областях — в качестве кормовой добавки в сельском хозяйстве (птицеводстве, животноводстве, рыбоводстве), в производстве строительных материалов, лекарственных и косметических препаратов. **410039, Саратов, Ново-Астраханское ш., 109/5. ООО «Органикс-Кварц», генеральному директору В.Ю.Атропову. Тел.: (8452) 30-47-03, 30-**

47-05, факс: (8452) 98-00-84, 98-00-85.

ЧИСТОЙ ВОДЫ В РОССИИ ПОКА ХВАТАЕТ, потому об ее экономии мы раньше не слишком задумывались. Но в последнее время многие жилые дома оборудуются счетчиками горячей и холодной воды. Правда, некоторые особо экономные граждане обижаются. Мы, мол, только на Пасху и Рождество моемся, а неосознательные соседи наладились принимать душ по два раза на дню. А кто платить за воду будет? Вот и ставят себе собственные счетчики, чтобы не переплачивать.

Если без шуток, сейчас перед ЖКХ стоит задача объединения всех приборов учета энергоресурсов (воды, газа, электроэнергии) в автоматизированные информационно-расчетные системы. Они позволяют вести учет потребления и контроль состояния комплекса, исключить ошибки при съеме показаний со счетчиков. Вот только для обустройства подобных автоматизированных систем требуется проложить миллионы километров проводов в жилых домах либо установить дорогостоящее оборудование, передающее информацию со счетчиков посредством радиоволн, кото-

рые небезопасны для обитателей жилья.

Оказывается, решение этой проблемы уже найдено немецкой компанией «Сименс» и московской компанией «Индустриальные системы: экспертиза и разработки»: предложена оригинальная беспроводная модульная автоматизированная система коммерческого учета потребления ресурсов «Канал». Используется традиционное электрическое поле. Его мощность в 20 тыс. раз ниже, чем радиосигнала, поэтому оно совершенно безопасно и в то же время надежно и недорого. На базе этого изобретения создано специальное устройство — «Канал-В».

Практически это выглядит так: модем подключается к любому металлическому предмету в доме (водопроводной трубе, батарее, арматуре железобетонной панели, телевизионным или компьютерным кабелям) и несет сигнал на любой адрес (ЕИРЦ, диспетчерскую, правление ТСЖ). Приблизительная рыночная стоимость устройства, включающая сам комплект, установку и монтаж, примерно 1 тыс. руб. на квартиру. А установить комплекс могут штатные работники служб ЖКХ — быстро и без специального оборудования.

Уникальность технологии заключается в ее необыкновенной простоте, а следовательно, в низкой стоимости. Приборы системы, подключенные к счетчикам в квартирах, передают данные о потреблении ресурсов и состоянии системы посредством ближнего электрического поля, используя проводящую инфраструктуру здания. Такое преимущество позволяет автоматизировать учет потребления не только воды, но и газа, электроэнергии, а также установить эффективные охранные и противопожарные системы в любых уже заселенных зданиях.

Внедрение нового метода в настоящее время проходит в одном из многоквартирных домов Зеленограда. Сведения (пока только о расходе горячей и холодной воды) поступают в диспетчерскую. В дальнейшем спектр данных будет расширен. Информацией, кстати, могут воспользоваться не только специальные службы, но и любой жилец, обладающий компьютером, подключенным к Интернету. **115114, Москва, ул.Летниковская, 11/106, стр.1. Компания «Сименс». Тел.: (8-495) 737-18-21, 737-16-66.**

С. КОНСТАНТИНОВА

И ВЫ ЕЩЕ МЕДЛИТЕ?

КОЛОДЕЦ ИЛИ СКВАЖИНА?



Фото 1

Чему отдать предпочтение, решать, конечно, вам. Колодец представляется сооружением более трудоемким, чем скважина, если последняя не артезианская. Однако в Старице, что вблизи г.Кирсанова Тамбовской области, Петр Стрельцов показал мне колодец, который я сначала и не заметил.

На даче без воды, сами знаете, никак. В этом дачном поселке до воды метров 7—8. Колодец копать и хлопотно, и дорого. Скважина — не очень удобно: нужен насос и опять-таки вода, которую следует залить в него, чтобы начать качать. Компромисс был найден. Скважину бурили большого диаметра под асбоцементные 4-метровые трубы диаметром 200 мм (фото 1). Таких труб загоняли в скважину две, делая на нижней 20-миллиметровые отверстия по бокам для доступа воды. Но каким ведром удастся зачерпнуть ее в таком узком «колке»? Специальным! В виде цилиндра с клапаном внизу из толстой резины (фото 2).

За 20 с лишним лет на своем участке П.Стрельцов ни разу не остался без вкусной, холодной воды. А не заметил я колодец потому, что он был закрыт плоской крышкой с запирающимся хомутом и выглядел как удобная круглая табуретка.

В.БОРОДИН

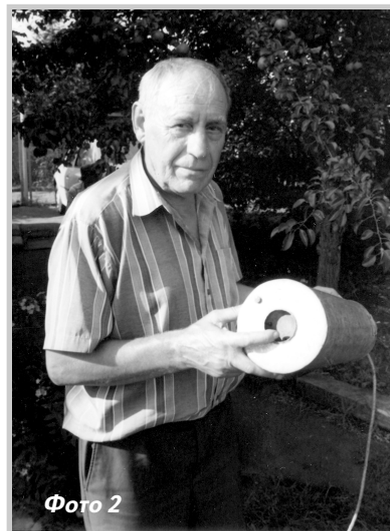


Фото 2

МОСКОВСКИЙ ЧАСОВОЙ САЛОН

В ЦЕНТРЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ НА КРАСНОЙ ПРЕСНЕ В МОСКВЕ ПРОШЕЛ ЕЖЕГОДНЫЙ IX МОСКОВСКИЙ ЧАСОВОЙ САЛОН. В ОТЛИЧИЕ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ, ОН БЫЛ БОЛЕЕ КОМПАКТНЫМ. ЕМУ СОПУТСТВОВАЛА ПРОГРАММА КРУГЛЫХ СТОЛОВ, ГДЕ ОБСУЖДАЛИСЬ ВОЛНУЮЩИЕ ЧАСОВЩИКОВ ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ.

ACTIVE TIME

Наряду собственно с часами на выставке были представлены устройства контроля, применяемые при производстве и в сервисных службах. Представитель Active Time Виктор Буторин рассказал о разработанном и производимом его фирмой приборе ППЧ 2007 для контроля механических и кварцевых часов. Оригинальный, размером с три пачки сигарет, он позволяет для механических часов измерить мгновенный ход, амплитуду колебаний баланса, увидеть на диаграмме параметры выкачки, дефектов ангренажного механизма. (Ангренаж — это редуктор, по сути дела, цепочка понижающих шестеренок. Выкачка — неравномерный ход баланса.) Если колебания в обе стороны неодинаковы, то на диаграмме появляются две полоски. У часовщиков это называется неравнобокий ход. Все проверяемые параметры в часах могут быть подстроены.

При работе с кварцевыми часами можно проверить мгновенный ход, измерить динамическое (индуктивное) сопротивление в шаговом двигателе, проверить элементы питания под нагрузкой, которая автоматически включается. Измеряется средний ток, потребляемый кварцевыми часами. Прибор построен на современной элементной базе. Первая партия изготовлена около года назад, а небольшими сериями он выпускается с 2007 г. Цена ППЧ 2007 9 тыс. руб. И должен он быть у каждого часовщика.

Тел. (495) 544-87-45, научно-производственная фирма Active Time.

На выставке традиционно представляли свои модели часов разные фирмы. Мне удалось поговорить с двумя «генералами» нашей часовой промышленности. Надеюсь, читателю будет интересен их взгляд на состояние дел в этой некогда обширной отрасли.

«МАКТАЙМ»

Глава компании «МакТайм» Александр Макаров считает, что часовое дело, которое тихо-тихо умирало, сейчас начинает тихо-тихо оживать «благодаря нам и «Востоку». На сегодняшний момент в стране осталось два завода полного цикла — это «Восток» (Владислав Цивилин удержал его в трудные времена) и «МакТайм», заново созданный и объединивший в себе производственный, инженерный и рабочий потенциал Пензенского, 1-го и 2-го Московских часовых заводов. Только они выпускают часовые механизмы целиком и полностью. 20% продукции «МакТайм» экспортируется в Европу и Америку, не говоря уже о странах СНГ. По оценке А. Макарова, совместно с Чистополем «МакТайм» производит около 1 млн с небольшим часов в год. Раньше крупные заводы типа Пензенского либо Чистопольского давали такие объемы в месяц. В 90-е годы Китай убил часовую промышленность нормальным маркетинговым ходом: вышел на рынок, купив местного производителя, а затем начал повышать цены. Те, кто занимается сборочным, отверточным производством, только за этот год подняли цены процентов на пятьдесят. Объективно самый сложный период, надеется Александр Макаров, преодолен и нас ждет светлое будущее. Что касается западных «пришельцев», то с ними «мы в разных ценовых категориях». Отпускные цены самых дорогих наших часов-хронографов 7 тыс. руб. Никакие швейцарские или немецкие часы к нам по такой стоимости не попадают. Они продают бренд (у всех достаточно

серьезная история), а мы, к сожалению, пока продаем часы. По объемам продаж в штуках цифры сопоставимы. В рублях у них, конечно, больше, так как цены начинаются от 1 тыс. долл. и выше.

Что касается технической стороны, то создан новый механизм с автоподзаводом (с использованием части переработанных архивов 1-го часового завода). В феврале 2007 г. выпущена опытная партия 10 штук, которую удалось показать в Базеле (крупнейшая часовая выставка). Сейчас идет отработка конструктора, техпроцессов, а к концу следующего года планируется выход в серию. Все это делается в основном на московской площадке «МакТайм». В Пензе выпускается только часть комплектации. Часовой завод «МакТайм» расположен на 3 площадках: на московской работает 450—500 человек, на пензенской — примерно 1 тыс. Большой автоматный цех запускается в Электростали.

На самом деле, когда так разбросано производство, это не очень удобно. «Из Москвы производство в Пензу переводить не буду, а из Пензы в Москву тоже не могу перевести — площадей не хватает», — поясняет А. Макаров. Приобретая московские заводы, «МакТайм» получил только оборудование и людей. Его площадка в Москве находится в Люблино, где и размещено оборудование, вывезенное с 1-го и 2-го часовых заводов. «За эти годы нам удалось создать одну из самых лучших «инструменталок», без чего часовая промышленность просто мертва», — завершает разговор Александр Макаров.

Тел./факс (495) 967-14-94, часовой завод «МакТайм».

«ВОСТОК»

Владислав Цивилин, возглавивший «Восток» в 1986 г., также считает, что тяжелый период пережит. Нет того разгильдяйства, которое началось 10 лет назад, когда наши службы пропускали из Китая что угодно. А наши посредники называли себя часовыми заводами и ставили свой штамп на переправленных через границу часах. Не имея достаточно денег, люди кидались на то, что дешево и блещит. Это время прошло. Часовая промышленность начинает подниматься, но без поддержки государства, конечно, будет очень трудно. Для модернизации механизма, который «Восток» уже 10 лет не поднимал на тот уровень, который позволяют сегодняшние технологии и новые материалы (а научно-исследовательского института теперь нет), завод вынужден обращаться к швейцарцам и менять оборудование.

Это стоит приличных денег. «Мы не просим, чтобы их нам дали, как в свое время дала их Швейцария для подъема своей часовой промышленности», — поясняет В. Цивилин. Нужны просто приемлемые кредиты на 5—7 лет, чтобы обеспечить выпуск требуемых рынком объемов. Внешнее оформление уже вполне на мировом уровне. Для модернизации механизма нужно 500—700 млн руб. Это все окупится.

Владислав Цивилин очень рад, что Швейцария закрыла все свои каналы: «Хотите купить механизм — становитесь в очередь, и за большие деньги». А кто хочет использовать китайские подделки — раз, два обманет, потом такое «дело» все равно закроется. Сейчас «Восток» выпускает 30—40 тыс. часов в месяц, т.е. около полумиллиона в год. Раньше было до 4 млн. Сейчас столько часов в России и даже за рубежом не нужно — есть ведь еще и телефоны. Часы должны быть красивы и функциональны. Опять вернулись к позолоте 3—5 мкм. Пользуются спросом корпуса из золота и серебра. Дешевые часы, которые выпускались

ранее, по 300—400 руб., считает В. Цивилин, сегодня никому не нужны. Это унижает часовщиков, да никто их и не наденет.

«Восток» организовал несколько фирм по продаже часов. Чтобы работать в Евросоюзе, организовали фирму «Восток-Европа» в Литве, стране ЕС. Из Вильнюса проще распространять продукцию в Польше, Италии, Германии, Франции, сейчас даже в Перу и США. Это примерно 10% от всего выпуска часов. Причем заказывают часы «Восток» фирмы, крепко стоящие на местных рынках. Им это нужно для ассортимента: «Вот и российские часы». Конечно, там требования жесткие, но продукция удовлетворяет им.

На нынешней выставке уже не видно, заметил Владислав Цивилин, некоторых производителей. Они быстро возникли и так же быстро испарились. Не все так просто. В часовое дело надо вкладывать не только труд, деньги, время, но и душу. Слава богу, «Полет» сохранился в нескольких видах, хотя механизмы используют не собственного изготовления. «Слава» (Павел Гранкин) осталась, но механизмы тоже не выпускаются, хотя еще есть запасы. Правда, когда механизм работает, то он хоть и изнашивается, но живой. А хранящийся на складе подвержен различным диффузиям, густеет масло и т.д.

В трудные 90-е годы выжить «Востоку» удалось, прилагая свое мастерство в новых областях, с часами связанных постольку-поскольку. Когда потребовалось учитывать воду, НИИтеплоприбор разрабатывал водосчетчик. В Министерстве приборостроения был главк Промприбор, который для этого водосчетчика пытался сделать счетную головку. Не получилось. Обратились к часовщикам. «Восток» сделал. Любая проходящая капля заставляет биться этот механизм, считать воду. Некоторые сейчас даже говорят, что счетчик так раскручивается, что вода уже кончилась, а он по инерции еще десять оборотов делает.

«Востоку» повезло в первую очередь с руководителем. В свое время завод перешел из Минприбора в Минрадиопром. И давал хороший процент (почти 90) товаров народного потребления, т.е. группы Б. Это было в плюс «закрытому» министерству. В период перестройки Горбачева руководство министерства (Петр Плешаков и последующие) активно откликнулись на те новости, которые тогда начинались. «Восток» сразу ушел на аренду, стал зарабатывать деньги, покупать оборудование. Наступил момент, вспоминает Владислав Цивилин, когда решили акционироваться. Написали письмо тогдашнему премьер-министру Татарии Хаману Сабирову. Он пригласил директора, и выработали решение, по которому доля государства в создаваемом АО должна быть 36%, с припиской, что в течение 3 лет государственную долю можно будет выкупить.

На собрании коллектива решили не ждать 3 года, а выкупить пораньше. Это сделало «Восток» самостоятельным. Когда перестройка пошла, В. Цивилин собирал руководство всех заводов у себя и убеждал объединиться. Иначе уйдет цветная металлургия, пружины, стекло, рубиновые камни. Не подействовало. Тогда при «Востоке» создали малые предприятия. Это было выгодно: с одной стороны, налоги меньше, а с другой — вся технологическая цепочка находится под рукой. Это дало возможность выжить, а сейчас уже 2 года, как создан технопарк, среди учредителей которого татарстанский банк, со всеми вытекающими законными последствиями. Владислав Цивилин уверен, что будущее у российских часов есть. Потому что когда началась отечественная часовая промышленность, было еще хуже. Ведь оборудование поставила тогда не Швейцария, а США. И такое г... Намучились с ним. Но железная рука Сталина требовала, чтобы к такому-то сроку часы были и сначала принести показать Берии.

Все крутилось. В одной Москве было столько организаций: 1-й Московский часовой завод, 2-й Московский часовой завод, завод художественных часов, 3-й Московский часовой завод (он был закрытым и делал только инструменты) и разработчики — специальное КБ часовых механизмов (СКБ ЧМ), НИИчаспром, СКБ ЧС (часовых станков). В часовой отрасли Советского Союза работали в общей сложности более 100 тыс. человек, начиная с Еревана и Златоуста до Углича и Ленинграда. По доходу от экспорта отрасль была на третьем месте после водки и нефти.

Сейчас понятно, что много часов не нужно. Нужны хорошие, красивые и не совсем дорогие. Средний класс должен в российских часах ходить.

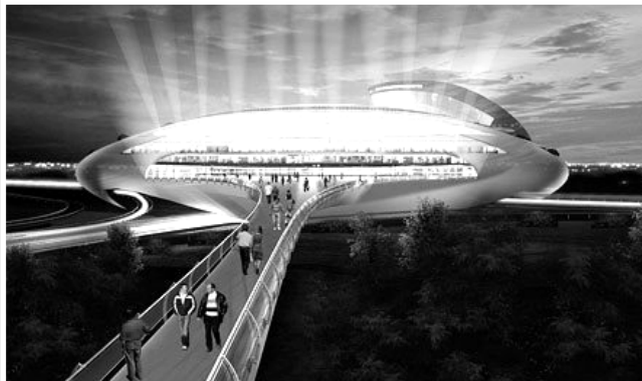
Тел.: (8-4342) 9-44-44, факс (8-4342) 4-40-29, Чистопольский часовой завод «Восток».

Фото к статье см. на 4-й с. обл.

В.БОРОДИН

ИР И МИР

ЛОБАЧЕВСКОГО КРИВЫЕ



Облик столицы меняется стремительно. А так как строить на земле становится негде или очень дорого, архитекторы-изобретатели предлагают... поднять здание в воздух. Помните, поэт-космист Велимир Хлебников мечтал: «Пусть Лобачевского кривые украсят города»?

Первая международная выставка-ярмарка «MIPIM» была проведена в Каннах в марте 1990 г. За 17 лет мероприятие стало самым престижным инвестиционным форумом в Европе. На выставке прошлого года презентация проекта нового многофункционального комплекса «Галактика» произвела фурор... Неопознанный летающий объект опознан и в скором будущем обещает стать привычной частью архитектурного облика Москвы и повседневной жизни жителей мегаполиса. «Галактика» очень понравилась мэру Москвы Ю. Лужкову и главному архитектору В. Кузьмину. Если первый блин не будет комом, у столицы есть шанс получить не один, а несколько «летающих» объектов.

Первая «Галактика» в 2010 г. разместится в Москве над дорожной развязкой на пересечении ул. Лобачевского с Мичуринским пр-том. Это многофункциональный комплекс площадью 213 тыс. кв. м, который возведет строительная компания «Мост». Внешне он будет напоминать летающую тарелку (пат. 2184807 и 2192514). Космический мотив ясно виден в необычном по форме, многофункциональном и внушительном по размерам здании в 8 ярусах, которые связаны 4 лифтовыми конструкциями, служащими одновременно опорами для громадного каплевидного здания.

Высота «Галактики» будет соразмерна с соседними зданиями — 59 м от земли до вертолетной площадки на крыше. Ее четыре «ноги» расположатся как раз между магистралями в каждом из частей перекрестка. Плоский участок кровли пригоден для вертолетной площадки, которую можно использовать для нужд городских служб спасения, а в перспективе, например, и как остановку для авиатаксы. Пешеходную доступность к «Галактике» обеспечит 110-метровый мостовой переход со стороны жилого массива, который ведет к торговой галерее. Он такой же изысканный, как и все сооружение. Автомобили в три нижних яруса смогут въезжать и выезжать с любой стороны. В этом «подбрюшном» паркинге 2500 мест.

Генеральный директор ООО «МЕГАТАКС», патентообладатель и автор идеи Ирина Лаур считает, что похожие комплексы можно строить на пересечении всех крупных столичных магистралей. Здание на опорах интересно и арендаторам, и инвесторам. В нем будут гостиница «три звезды» на 100—200 мест, выставочные залы, бизнес-центр, конференц-зал, торговые площади, рестораны, кинотеатры.

Впрочем, главная изюминка данного проекта не дизайн и даже не «начинка», а возможность максимально рационально использовать городскую территорию. В этом и состояла основная задача, которую ставили перед собой разработчики. Такие объекты, как «Галактика», не только помогают решать транспортные проблемы мегаполиса, но и обогащают инфраструктуру районов, в том числе и социальную.

Второй комплекс будет построен на пересечении ш. Энтузиастов и 16-й Парковой ул. Кроме того, планируется, что в Москве появится еще около пяти подобных комплексов.

А.РЕНКЕЛЬ

ПРИЕМНАЯ ВАШЕГО ПОВЕРЕННОГО

Рубрику ведет А.РЕНКЕЛЬ, патентный поверенный РФ



В ИР (9, 07, с. 19) рассказывалось о разработках в сфере нанотехнологий. Я читал, что в США научно-техническому просвещению уделяется огромное внимание — население готовится к пришествию нанотехнологий. А как обстоит дело с пропагандированием нанотехнологий в России? В.Харченко, Москва.

На ваш вопрос дает ответ академик РАЕН, гендиректор концерна «Наноиндустрия» Михаил Ананян: «С учетом междисциплинарности тематики нанотехнологий сегодня остро стоит проблема подготовки кадров. Мы не раз предлагали создать специализированный учебный институт нанотехнологий. До сих пор этот вопрос не решен, и похоже, никто не собирается его решать. Не понимают, что для работы, связанной с нанотехнологиями, необходимо принципиально иное качество подготовки специалистов. В большинстве вузов этих специалистов просто некому учить. А ведь надо еще вести и просветительскую работу среди населения.

В сфере нанотехнологий у нас вся страна сидит на бюджетной «игле». И в этом проблема. Бюджетная «игла» приводит к тому, что в итоге большинство nanoисследований и разработок — публикации, отчеты, в лучшем случае какие-то образцы, иногда патенты. Однако мало что делается для того, чтобы исследования приводили к разработкам, которые бы внедрялись в производство, а его продукция выходила на потребительский рынок. Только в этом случае появится второй источник финансирования, средства из которого будут направлены на исследования и внедрение разработок. Именно рынок создает финансовые ресурсы. До тех пор пока у нас не создана эта рыночная триада, говорить о прогрессе нанотехнологий в России совершенно бессмысленно. В России сегодня большая беда со специальным технологическим оборудованием для нанотехнологий. А техника дорогая. Рациональнее производить ее в стране. Но сегодня все просят деньги на то, чтобы купить оборудование за рубежом. Однако если мы сегодня потратим все средства только на то, чтобы закупить оборудование за рубежом, то, во-первых, лучшее оборудование нам все равно не продадут, а во-вторых, через несколько лет, когда это оборудование устареет, что будем делать?»

По изобретательскому делу судья в нарушение требований ст. 79, 80 ГПК РФ не обосновал необходимость назначения экспертизы. Определение о назначении экспертизы содержит только ссылку на положения ст. 79 ГПК, в нем не приводятся факты, для подтверждения или опровержения которых назначается экспертиза, не указывается, какие именно специальные познания необходимы суду для разрешения дела по существу. Какие действия должен в такой ситуации предпринять истец — автор и патентообладатель? П.Р., Москва.

Действие судьи необходимо опротестовать. При возникновении в процессе рассмотрения дела вопросов, требующих специальных знаний в различных областях науки, техники, искусства, ремесла, суд может назначить экспертизу. Ее проведение осуществляют судебно-экспертное учреждение, конкретный эксперт или несколько экспертов. Экспертиза может быть назначена по инициативе суда, сторон и других лиц, участвующих в деле. Лица, участвующие в деле, вправе предложить конкретные кандидатуры специалистов для привлечения в качестве экспертов или экспертные учреждения. На основании положений ст. 41 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» в соответствии с нормами процессуального законодательства РФ судебная экспертиза может производиться вне государственных судебно-экспертных учреждений лицами, обладающими специальными знаниями, но не яв-

ляющимися государственными судебными экспертами.

Порядок назначения экспертизы установлен ст. 79—87 ГПК РФ. Если он судом нарушен, то нарушаются требования процессуального законодательства. В этом случае заключение эксперта считается доказательством, полученным с нарушением закона, вследствие чего оно не может иметь юридической силы.

На основании положений ч. 2 ст. 79 ГПК каждая из сторон и другие лица, участвующие в деле, вправе представить суду вопросы, подлежащие разрешению при проведении экспертизы. Окончательный круг вопросов, по которым требуется заключение эксперта, определяется судом. Отклонение предложенных вопросов суд обязан мотивировать. Суд должен разъяснить данное право лицам, участвующим в деле, и предоставить возможность для составления вопросов. При представлении вопросов эксперту в письменном виде они приобщаются к материалам дела, если вопросы заданы в устной форме, они должны быть занесены в протокол судебного заседания. Вопросы, представленные лицами, участвующими в деле, оглашаются в судебном заседании, могут быть уточнены у представившего их лица.

Вправе ли арбитражный суд принять к рассмотрению заявление о признании недействительным прав патентообладателя патента на полезную модель? С.Мельников, Рязань.

Если патентообладателем является автор (т.е. физическое лицо), то эти споры не соответствуют субъектному составу участников споров, рассматриваемых арбитражным судом. В Письме Высшего арбитражного суда РФ от 26.05.1993 г. № 13/ОСЗ-176 указывается, что эти споры к рассмотрению в арбитражных судах не принимаются.

В СМИ было сообщение, что в России появилась и запатентована вакцина против ВИЧ. Не подскажите номера патентов? С.Фомина, Москва.

Действительно, ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» сообщило, что речь идет о полиморфной вакцине, способной воздействовать на несколько вариантов вируса ВИЧ, который постоянно изменяется. Идет подготовка к доклиническим испытаниям. И если будет доказана безвредность вакцины, начнутся клинические испытания. Они займут несколько лет. Среди запатентованных разработок отечественных и зарубежных ученых можно назвать, в частности, «Вакцину против ВИЧ-инфекции и СПИД» (пат. 2306950), «Способ лечения ВИЧ-инфекции» (пат. 2146930 и 2195277), «Живую вакцину против вируса иммунодефицита человека» (пат. 2223784), «Способ подавления ВИЧ-инфекции» (пат. 2198664), «Диагностику стадий ВИЧ-инфекции» (пат. 2251701).

В СМИ сообщается, что правительство Казахстана внимательно относится к вопросам рационализации производства. Интересно, какова сегодня эффективность экономики РК? И.Васильева, С.-Петербург.

По уровню экономического развития Казахстан входит в десятку наиболее динамично развивающихся государств. Ежегодный рост его ВВП на уровне 9—10%. Казахстан получил статус страны с рыночной экономикой и высокие оценки международных рейтинговых агентств первым среди стран СНГ. Чтобы экономика страны перестала быть сырьевой, а основу ее составляли различные услуги технологии и сервиса, чтобы развивался перерабатывающий сектор, здесь создаются и уже созданы специальные экономические зоны, технопарки, социально-предпринимательские корпорации. При этом доля госсобственности в экономике сократилась до 20%.

ПИШУТ, ГОВОРЯТ...

УКРАЛИ ИДЕЮ? НЕ ЖАЛУЙСЯ!

Украинский законодатель принял все необходимые законы по защите прав интеллектуальной собственности (ИС), однако правоохранительная система все еще не способна их применять. В Законе «Об авторском праве и смежных правах» (ст.52) указано, что контрафактная продукция подлежит уничтожению, но не уточняется, какой именно орган полномочен выполнять такую функцию и откуда ему брать на это средства.

Нарушители права на интеллектуальную собственность зачастую просто не понимают, какой закон они преступили. То же относится и к их жертвам. Патентные поверенные сетуют, что даже обратившиеся по поводу защиты своих прав авторы произведений или изобретений проявляют почти полную неосведомленность, а столкнувшись с отечественной судебной системой, защищать свои права в дальнейшем не желают.

Авторы компьютерных программ защищают свой продукт от копий таким образом, чтобы диск попросту невозможно было инсталлировать вторично (хотя специалисты, которых на Украине хоть отбавляй, легко взламывают такую защиту). Они же умеют зашифровывать в созданной ими программе собственное имя, это серьезно облегчает судебный процесс (у украинских патентных поверенных подобные прецеденты уже были).

Разработчики новой техники знают, что могут защитить свои новации патентами, но это требует дополнительных финансо-

вых вложений. К тому же потенциальным истцам придется столкнуться с украинскими судами. Более того, на Украине просто нет судей-специалистов в сфере защиты прав ИС: уровень образования обыкновенных судей в этой области права сводится к четырехдневным семинарам, поэтому они имеют о ней весьма туманное представление. Вот чем объясняется огромное количество апелляций и отмен судебных решений.

Помимо судов защиту прав обладателей патентов осуществляют органы исполнительной власти: государственный департамент интеллектуальной собственности в составе минобрнауки, отдел по борьбе с правонарушениями в сфере ИС в составе МВД, а также НИЦ судебной экспертизы по вопросам ИС в составе миноста. Кроме того, создана судебная палата по рассмотрению дел в хозяйственных спорах, связанных с защитой права на объекты ИС.

Однако рынок интеллектуальной собственности на Украине остается хаотичным. По свидетельству главы госдепартамента ИС Николая Паладия, ежегодно в стране выдается 15—20 тыс. патентов, но из них на внедренные изобретения приходится не более 1%.

Новые институты и законы работают пока плохо. Одна из аксиом украинского уголовного права гласит: в составе экономического преступления должен присутствовать умысел. Из этого и вытекает множество недоработок в нормативной базе. Тысячи уголовных дел закрываются

с формулировкой «неумышленность преступления»: плагиатчики не признаются в умысле, а доказать обратное следствие не может.

Кроме того, нарушение права интеллектуальной собственности должно быть зафиксировано непосредственно после его совершения. При этом суд обязан рассмотреть заявление об обеспечении иска не позднее чем через 2 дня после его подачи. Если суд этого не сделает, дело не будет рассмотрено.

У потерпевших имеются нарекания на процедуру защиты их интеллектуальных прав. Экспертизу должен оплачивать заявляющий претензию правообладатель, а она в среднем стоит 4—16 тыс. гривен. Сама экспертиза — болевая точка процесса, поскольку судебным экспертам в области ИС пока очень мало (90 человек на всю страну), не разработана методика оценки материального ущерба. Поэтому в большинстве случаев при фиксации нарушения сотрудники МВД берут эту оценку, что называется, с потолка.

Получается, что истинной цены интеллектуальной собственности не знают ни ее творцы, ни те, кто на нее посягает, ни чиновники государственных органов. А это значит, что грамотное отношение общества к интеллектуальному продукту должны обеспечить не карательные, а просветительские меры.

Источник: журнал «Экономика Украины», июнь, 2007.

Подготовил А. РЕНКЕЛЬ

ПАТЕНТЫ ВСЕГО МИРА

КОЛЯСКА—ВНЕДОРОЖНИК

Недавно в Москве и некоторых других крупных городах появилось наконец несколько автобусов, приспособленных для приема инвалидов в колясках (низкие ступеньки, подъемные пандусы, места для колясок и пр.). Но это же капля в море! На Западе так устроены почти все средства общественного транспорта, имеются подъемники в домах, гостиницах, общественных зданиях, специально оборудованные места в туалетах, кафе, ресторанах. В общем, все делается для того, чтобы люди с нарушениями опорно-двигательного аппарата жили полноценной жизнью. Для этого же предназначены самые разнообразные коляски, приводимые в движение руками, дизельными и электрическими приводами. Но как правило, они могут двигаться в основном по асфальту или брусчатке. Плохие дороги для них чаще всего непроходимы. А вот новая коляска финской фирмы Classwheel Oy, показанная на выставке «Здравоохранение-2007», проходившей в ЦВК «Экспоцентр», как будто предназначена для российского бездорожья (см. фото). Привод электромеханический, на аккумуляторах. Одной подзарядки достаточно для поездки аж на 35 км со средней скоростью 6 км/ч. При этом каждое колесо имеет свой двигатель (мотор-колесо). Связь между колесами гибкая, стало быть, они могут



поворачиваться в разные стороны независимо друг от друга, что придает коляске необычайную маневренность (для чего на подлокотнике имеется специальный пульт управления, вроде джойстика).

Центр тяжести можно при необходимости перемещать, что позволяет легко преодолевать высокие пороги, бордюры, ухабы, ступеньки, наклонные поверхности, в том числе песчаные и снежные. Имеется также устройство, поднимающее сиденье и спинку так, что человек может оказаться вровень, например, со стойкой бара или высоким прилавком в магазине. Может стоя удить рыбу или даже играть в теннис. Может принять и «лежащее» положение, наклоняться в трех плоскостях. Пульт управления действует с помощью электроники, прост и удобен в эксплуатации.

Разработчики новой коляски продолжают ее совершенствовать и надеются, что в обозримом будущем удастся управлять ею с помощью движения глаз, которое будет улавливать специальная телекамера, оцифровывать и направлять в управляющий коляской компьютер. Но и сегодня такой «внедорожник» заметно облегчает существование инвалидов и, будем надеяться, подвигнет руководство соответствующих структур и у нас в России делать больше для того, чтобы жизнь их стала более комфортной и полноценной.

Тел. (358) 207-559-220, Classwheel Oy.

М. МОЖАЙСКИЙ

СПИСОК АВТОРОВ НОВИНОК, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ С 1991 ГОДА (по алфавиту)

Начало в ИР, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 06; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 07; 1, 08

								Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ
Ф				Хабаров С.Н.	2004	12	МИ 1210	Хвосторезов П.Е.	2000	1	20
				Хабас Т.А.	2005	7	МИ 0721	Хелинский А.М.	1998	9	МИ 0910
				Хабибулин Р.Э.	2000	11	МИ 1018	Хенни Пиенаар	1991	8	2
				Хабировы Ф.А. и Р.А.	2001	5	13	Хилл А.	1991	4	42
Фишер В.Б.	1999	5	20	Хабрат Н.	1993	7	15	Хинчагов Б.П.	2002	10	МИ 1005
Фишер Г.	1991	3	30		1993	7	15	Хисамеева Л.Р.	2005	8	МИ 0817
Фишер У.	1991	3	24	Хавинсон В.	1991	11	6	Хисамов Р.С.	2004	8	МИ 0812
Фищенко П.Я.	1995	11	7		1992	1	4	Хисматуллин К.А.	2005	5	МИ 0523
Флеров В.Н.	1996	3	8	Хавинсон В.Х.	1991	11	8	Хитарьян А.Г.	1999	10	МИ 1009
Флеров Г.Н.	1991	2	6		1999	6	3-я с. обл.	Хлебников К.А.	1996	3	32
Флерова Н.	1992	1	19	Хавкин А.Я.	2004	11	МИ 1107	Хлесткин Р.Н.	2001	7	МИ 0705
Флид М.Д.	1998	6	21	Хавкины Ю.А. и М.Ю.	1997	10	13		2002	3	25
Флягин О.В.	1998	7	МИ 0720	Хазиахметов Э.	1991	2	29	Хлобин Л.В.	2000	12	20
Фляте А.Д.	2003	11	24		1991	7	38		1991	2	10
Фляти А.Д.	2002	8	МИ 0827	Хайбуллин Р.	2005	9	12		1991	8	14
Фокин В.А.	2002	2	МИ 0208	Хайек Ф.	1991	7	30		1991	9	11
Фокин В.В.	1991	5	35	Хайкин М.Н.	2001	9	МИ 0916		1992	3	9
Фокин Ю.	1996	11	МИ 1103	Хайрединов Н.Ш.	2001	10	МИ 1021		1996	4	8
Фоменко М.В.	1996	5	9	Хайруков В.П.	2001	6	11		1996	8	9
Фомин В.Д.	1995	8	13	Хайрулин И.Х.	1999	6	МИ 0602		1996	12	8
Фомин Л.У.	1991	1	Блиц 102		1998	12	13		1997	2	11
Фомин М.	1997	8	МИ 0824	Халемский С.А.	1998	9	МИ 0921		1997	6	9
Фоминский Л.	1993	1	13	Халидов Г.Ю.	2003	3	МИ 0323		2000	3	11
	1995	4	10	Халидуллин О.	1991	7	7		2001	1	27
Фомичев В.Т.	1997	12	21	Халиков З.Ф.	1992	1	20		2001	5	12
Фотеев В.Г.	2002	12	МИ 1212	Халин В.И.	1999	3	21		2001	8	13
Фотин Н.В.	2002	6	25	Халин Г.Ф.	2000	8	21		2002	5	10
Фофанов О.О.	2005	2	25	Халин Е.В.	2001	10	МИ 1009		2003	2	23
Франкштейн Л.И.	2001	9	МИ 0908	Халиуллин Р.Ф.	1999	7	12		2003	11	12
Фред Белзер	1991	8	2	Халько М.Г.	1999	2	11		2005	1	11
Френкель Ф.З.	1998	2	МИ 0218	Халюткина В.А.	1991	7	МИ 753		2005	4	6
Фридбург Р.	1998	10	МИ 1017	Хамидов Д.	1991	12	17	Хлуд И.Е.	1991	3	41
Фридлянд М.Г.	1997	9	20	Хамизов Р.Х.	1994	7	8	Хлюстов Н.А.	2004	5	МИ 0527
Фридляндер И.Н.	2005	7	25	Хамин О.Н.	2003	4	25	Хмелев С.	1997	6	МИ 0621
Фридман Д.	1991	4	41	Хандурдыев А.	1991	4	469	Хмелевская В.С.	2000	7	13
Фриев В.	1997	4	13	Ханин М.А.	2000	6	МИ 0604	Хоанг К.Б.	2005	1	24
Фролов А.	1993	5	11	Ханов А.М.	2002	6	25	Хоанг Тхань Шон	1991	8	МИ 805
Фролов А.В.	1998	6	МИ 0628	Ханышев О.	1993	1	25	Ходанова Р.	1991	7	22
Фролов А.Г.	2005	12	24	Хапсас Э.Д.	2005	3	МИ 0316	Ходжаев С.А.	1991	5	28
Фролов А.М.	2005	2	6	Харитонашвили В.А.	1994	3	32	Хожаев С.	1996	11	6
Фролов В.	1997	3	20	Харитонов А.Н.	2005	1	МИ 0117	Хожалов В.В.	1995	6	13
Фролов В.А.	1998	1	МИ 0126	Харитонов В.В.	1999	3	14	Хозяиновы Б.П., Д.Б. и Г.Я.	2002	6	12
Фролов В.В.	2001	2	МИ 0203	Харламов В.	2003	4	МИ 0420		2002	4	13
Фролов В.Н.	2004	5	27	Харловы С. и Н.	1997	11	МИ 1121	Холкин А.	1991	6	32
Фролов Г.Г.	1999	7	МИ 0721	Харман М.	1991	4	42	Холлеман Ч.	1991	3	30
Фролов Ю.	1996	9	9	Харуллин И.Х.	1998	2	12	Холмогорская О.В.	2001	5	13
Фролякина Л.	2004	3	26	Харченко В.Ф.	2004	11	МИ 1118	Холмянский И.А.	1998	3	22
Фрумид Д.А.	1997	10	23	Харченко Е.П.	2002	4	МИ 0403	Холодков М.Ю.	2001	11	МИ 1124
Фукс С.Л.	1998	7	21	Хасанов Р.М.	1997	11	МИ 1111		2002	6	МИ 0618
Фунтиков Н.Н.	1991	7	44	Хасанов Х.	1991	7	МИ 751	Холодкова Л.А.	2005	2	МИ 0204
Фурина А.И.	2001	2	20	Хасанова С.А.	2001	3	МИ 0311	Холошевский А.А.	1991	2	19
Фурина Е.	1995	7	МИ 0703	Хаскин Л.Я.	1995	10	8		1991	7	27
Фурсов А.В.	1998	4	20	Хасьянов В.	1991	6	16	Хоменко	1998	1	10
Фурсов А.Г.	2001	5	МИ 0523	Хацкевич Т.И.	1991	6	30	Хоменко В.И.	2004	10	24
Фурсов А.Г.	1998	1	МИ 0124	Хачанян Ф.В.	2001	9	МИ 0927	Хоперская О.А.	2001	7	МИ 0704
Фурсов В.	2002	2	МИ 0202	Хачатрян А.П.	2001	6	20		2001	12	МИ 1206
Фурсов Г.А.	2002	2	МИ 0202	Хачатурян	1991	5	39	Хорац Е.А.	1998	3	МИ 0301
Фурсова А.А.	2005	6	МИ 0606	Хачатурян В.	2001	8	12	Хорев Д.В.	2000	5	21
				Хван А.Д.	2005	10	24	Хорикова Е.С.	1991	8	10
				Хвоинский Л.А.	2004	6	24	Хоритонов А.В.	1991	6	МИ 611
Хабаганов С.М.	2004	6	МИ 0613		2004	10	24	Хорошавин С.А.	2004	5	МИ 0521
Хабардин В.Н.	1999	4	6		2004	12	МИ 1219	Хорошилов Н.Н.	1995	1	32
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвостенков С.И.	2004	12	МИ 1222	Хорошилова В.П.	2001	10	МИ 1018

Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ
Хортов В.	1991	3	6
	1991	4	47
	1991	5	37
	1991	9	8
	1991	10	6
	1993	7	32
	1994	8	4-я с. обл.
	1996	7	7
	1997	7	4-я с. обл.
	1997	7	4-я с. обл.
Хортов В.П.	1991	4	6
	1992	1	4
	1993	7	17
	1994	8	7
	1997	9	10
	2005	10	5
Хортов Р.	1992	2	10
Хорхорин Б.	1996	12	1-я с. обл.
Хорхорин Б.Г.	1996	12	6
1997	6	МИ 0629	
Хоситашвили М.	1997	7	МИ 0729
Хотиненко Н.В.	2000	4	МИ 0416
Хотов Х.Т.	2001	11	МИ 1105
Хохлов А.Л.	1998	8	МИ 0816
	1999	3	МИ 0305
	2002	6	МИ 0617
Хохлов В.	1995	1	32
Хохряков Г.	1993	1	13
Храмов А.А.	1998	11	5
Храмцов В.П.	2001	2	МИ 0209
	2002	2	МИ 0204
Храпов Н.	1991	7	4-я с. обл.
Хребтов Н.П.	2001	8	МИ 0819
Хреков А.	1996	12	19
Хрипунов В.В.	2000	6	20
Хромин Е.	2005	10	10
Хромов А.В.	1999	9	МИ 0915
Хромов Б.	1996	10	13
Хромов В.С.	2002	4	24
Хромов Г.Л.	2005	4	МИ 0423
Хромов К.В.	2002	8	11
Хромых Б.С.	1998	4	МИ 0419
Хрулев В.М.	2001	1	20
Хрусталева В.	1997	7	МИ 0702
	1994	10	11
Хрусталева В.Ф.	1998	10	6
Хрущевы	2001	7	МИ 0715
Хрящев Г.Ю.	1991	6	МИ 613
Худобин Л.В.	1998	5	13
	1998	11	20
	2002	11	24
	2002	11	24
Худобородов Н.В.	1996	3	12
	1998	1	14
Худолей А.Л.	1998	5	20
Худолий Н. и А.	1992	5, 6	25
Худоногов Г.И.	1991	4	449
Худошин А.А.	1999	4	МИ 0408
Худяков С.Я.	2003	12	10
Хурамышин И.Ш.	2002	6	10
Ц	1991	1	20
	1997	11	МИ 1118
	2004	3	7
	1991	7	МИ 742
	1991	2	20
	1996	5	11
	2000	9	13
	2000	10	10
	2000	11	4
	2001	11	10
	1991	1	20
	1997	11	МИ 1118
	2004	3	7
	1991	7	МИ 742
	1991	2	20
	1996	5	11
	2000	9	13
	2000	10	10
	2000	11	4
	2001	11	10

Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ
Царьков О.	2003	4	13
	2003	7	9
	2003	8	9
	2003	9	15
	2004	3	6
	2004	4	18
	2005	10	15
	2001	2	10
	1996	6	19
	1991	8	МИ 822
Цатурян Г.А.	2004	9	25
Цвганова Л.Р.	1998	8	МИ 0806
Цветков А.И.	1998	8	МИ 0806
	1999	6	13
Целиков А.И.	1995	9	6
Цереха В.А.	1991	2	14
Церковников В.М.	2004	2	24
Цечоев М.С.	2005	3	24
Цибульский Ю.Ю.	1999	4	МИ 0414
Цивинский С.В.	2003	1	МИ 0106
	2003	5	10
2003	6	МИ 0606	
Цивцивадзе Т.Ж.	2000	4	МИ 0425
Циновой И.Н.	1999	8	МИ 0803
Ципенюк Д.Ю.	1998	4	МИ 0404
	2001	10	МИ 1010
Циркин А.В.	2005	1	МИ 0120
	2005	4	МИ 0413
2005	8	24	
Циркунов Г.	1992	9, 10	31
Циро В.В.	2000	7	12
Цих С.Г.	2003	10	9
Цогоев В.Б.	2000	6	МИ 0601
Цодиков С.	1998	10	8
Цомая Л.Б.	2001	9	МИ 0926
Цупиков М.Т.	1998	11	3-я с. обл.
Цурган А.С.	1994	3	32
Цыбикова Г.Ц.	2005	9	МИ 0903
Цыбин А.Н.	1991	1	МИ 101
Цыгулаев А.И.	1994	2	32
Цымбал А.А.	1991	8	МИ 809
Цыплаков О.Г.	2002	10	24
Цырлин Э.Г.	1994	2	4-я с. обл.
Цыфанский С.	1991	11	15
Ч	2002	6	24
	2001	2	МИ 0212
	2004	1	14
	2004	12	МИ 1208
	2002	12	25
	1992	4	17
	2000	11	20
	2000	10	МИ 1022
	2003	5	25
	1991	5	36
	1991	10	8
	1995	11	4-я с. обл.
	1998	7	МИ 0701
	2004	3	24
	2004	5	25
	1991	12	24
	2004	12	24
	2005	12	МИ 1218
	1999	9	6
	1993	3	31
1993	7	22	
2000	1	МИ 0113	
1995	2	29	
2005	6	МИ 0610	
Чаплинский Е.	1991	12	24
Чаплыгин А.Б.	2004	12	24
Часовские	2005	12	МИ 1218
Чаусов Ф.	1999	9	6
Чеботарев Г.	1993	3	31
1993	7	22	
Чеботарев Г.А.	2000	1	МИ 0113
Чебурашкин Д.	1995	2	29
Чебыкин А.М.	2005	6	МИ 0610

Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ
Чекалина Е.В.	2003	3	МИ 0324
	1993	5	8
Чекалина Е.В.	2003	1	МИ 0103
Чекрыгин В.В.	2003	2	МИ 0212
Чекрыгин Э.В.	1998	12	МИ 1225
Чекрыжева Т.	2002	3	МИ 0315
Чекушина Т.В.	2004	5	25
Челвак Г.	1991	6	37
Челяев В.	1995	3	11
Чендарев В.В.	1999	3	МИ 0323
Ченевский Л.В.	2002	8	МИ 0825
Чевакина Г.Н.	1999	12	МИ 1221
Чепенко В.К.	1998	5	МИ 0509
Чепилко С.С.	2004	5	МИ 0519
	2002	1	21
Чепрасов Д.П.	2003	7	25
	2004	8	24
Чепурин М.В.	2002	2	23
Чепурковский Б.М.	2004	6	МИ 0626
Червоный Н.Н.	2004	8	МИ 0816
Черданцев А.В.	1999	11	12
Череватова А.В.	2000	5	21
Чередниченко А.	2002	11	4
Чередниченко Н.В.	2000	5	МИ 0524
Черенков Д.А.	2005	7	11
Черенков С.	1993	5	10
	1993	7	22
Черенцов П.Л.	1991	1	Блиц 111
Черкасов Н.М.	2001	10	МИ 1026
Черкасов П.И.	1991	2	3
	2002	3	25
2004	8	7	
2005	1	15	
Черкашин С.С.	2002	2	16
Черковский И.	1991	7	10
Черкунов В.Б.	1991	7	18
Черневский А.Л.	2001	5	20
Черневский Л.В.	2001	8	МИ 0817
Черненко А.Н.	2001	8	20
Черненко В.А.	1993	10	11
Черненко В.И.	2004	2	11
Черников А.А.	2001	9	МИ 0916
Черников Г.	1991	3	39
	1991	8	43
1992	2	17	
1992	3	23	
1992	4	13	
1991	2	38	
2002	6	11	
2004	12	МИ 1207	
Черникова Р.В.	2004	6	24
Черницкий О.В.	1999	5	20
Черниченко В.	1993	7	14
Чернобай Д.К.	1991	2	21
Чернобай П.	1991	5	40
Чернов В.	1991	3	18
Чернов В.А.	2005	4	МИ 0421
Чернов В.Ф.	2002	12	24
Чернов Д.К.	1992	3	2
Чернов Е.И.	1998	9	МИ 0908
Чернов М.В.	1998	3	23
Чернов О.И.	1997	12	21
2000	1	14	
2003	7	24	
2004	3	25	
Чернозубов И.Е.	2001	2	МИ 0218
Чернолес В.П.	2005	2	МИ 0204
Черных В.Ф.	1999	8	27
	2003	3	24
Черных М.М.	1998	4	МИ 0406
Черных С.И. и С.С.	2002	3	МИ 0321
Чернышев В.	2005	11	20
Чернышев В.А.	1996	5	9

(Продолжение следует)

РЕФЕРАТЫ, ДАЙДЖЕСТЫ, РЕЦЕНЗИИ

ОБЫВАТЕЛИ, ДОСТОЙНЫЕ ПАМЯТИ

ВОСТРЫШЕВ М.И. **Московские обыватели.** —
М.: Молодая гвардия, 2007. — 476 с.

Михаил Вострышев — историк и писатель, рассказавший в своих книгах о многих достойных памяти людях Русской земли. В серии ЖЗЛ издаются и переиздаются его книги об известных личностях, но эта книга необычна — она рассказывает о московских обывателях. Раньше это слово не носило того негативного оттенка, который появился в прошлом веке. В словаре В. Даля читаем: «Обывательница, житель на месте, всегдашний: водворенный, поселенный прочно, владелец места, дома». Ничего обидного, напротив, именно на постоянных жителях города или селения держатся устои и традиции. Среди московских обывателей XVII—XIX вв., упомянутых в книге, немало людей, о коих давно все забыли, есть и такие, чьи фамилии и дела до сих пор на слуху. Это краткие жизнеописания московских жителей, прославившихся своей ученостью, чудачествами, полезными делами и благими намерениями. Были среди примечательных жителей Москвы и люди науки, инженеры, изобретатели.

Иногда ни природный талант, ни вера в свое дарование, ни терпение, настойчивость, трудолюбие не могли стать гарантией успеха. Народному самородку, ко всему прочему, должно было здорово подфартить. Самоучка Дмитрий Емельянович Гнусин (1826—1873) научился класть великопечные печи по собственным чертежам. Работал в Большом Кремлевском дворце, в Большом и Малом театрах. Многие московские дома согревались красивыми, прочными и экономичными печами Гнусина. Он изобрел переносные печи, затем печи для железнодорожных вагонов. А тем временем хитрый архитектор Левенстем получил привилегию на изобретения Гнусина.

Печник, конечно, погоревал, но вскоре изобрел новые паровентилиционные печи, которые съедали в 6 раз меньше дров, чем обычные, и установил их в доме генерал-губернатора П. Тучкова да в Хамовнических казармах. Только теперь держал свои чертежи в секрете и лишь давал десятилетнюю гарантию на работу печей без ремонта. После смерти мастера у него не нашли ни денег, ни чертежей. Лишь множество официальных свидетельств, что его печи дают значительную экономию топлива, держат постоянную температуру, надежны в работе и не чадят.

Обучить молодежь техническому делу — вот задача, которую поставил перед собой россиянин испанского происхождения Виктор Карлович Делла-Вос (1829—1890). В 1864 г. он стал профессором только что основанной Петровской земледельческой и лесной академии. Понимая, что техническое образование невозможно без практических занятий, закупил за границей оборудование и устроил в академии современные физический, геодезический и механический кабинеты.

Но пик его служения Москве наступил в 1867 г., когда Виктор Карлович стал директором Ремесленного учебного заведения, которое через год превратилось в

Императорское московское техническое училище и стало знаменитой Школой высшего образования (ныне МГТУ имени Н.Э.Баумана). Кроме того, Делла-Вос был учредителем и первым президентом Политехнического общества, которое работало в тесном контакте с Московским техническим училищем. Да и Политехнический музей при обществе появился трудами Виктора Карловича. Именно тогда в Политехническом музее впервые начали читать популярные лекции для народа.

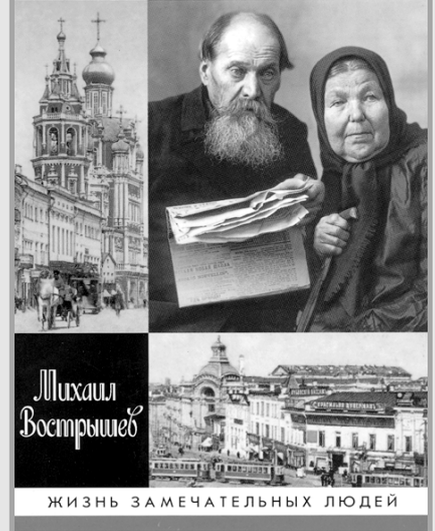
Физиология — наука о жизненных функциях живого организма. Эта малопонятная для непросвещенного человека наука появилась и стала развиваться в России благодаря трудам Ивана Михайловича Сеченова (1829—1905). Выпускника младшего отделения Главного инженерного училища Ивана Сеченова отправили сапером в армию на полтора года. Потом он закончил медицинский факультет Московского университета и 3 года практиковался у лучших немецких физиологов.

Мировую известность Сеченову принесли научные труды «Рефлексы головного мозга» и «Физиология нервной системы». Каждый день в лаборатории при Московском университете профессор вместе с ассистентами мастерил приборы, изучал головной мозг и нервную систему животных, чтобы понять, как функционирует организм человека. Среди студентов он был популярен и как лектор. Особенно после распространившихся по Москве обоснованных слухов, что именно он изображен в романе Чернышевского «Что делать?» под фамилией Кирсанов, а его друг доктор Боков, у которого Сеченов увел жену и жил с ней в гражданском браке, — под фамилией Лопухов.

Знал ли об этих сплетнях Сеченов? Скромный по натуре, он уклонялся от любых чувствований, не любил восторженных слов. Отказываясь от празднования своего юбилея, он сказал: «На всяком юбилее неизбежна склонность к преувеличениям и прикрасам, да еще найдется любитель, который скажет что-нибудь такое, что готов будешь сквозь землю провалиться».

Забывший ныне инженер Владимир Константинович Шпейер (1846—1915) родился в Николаеве Херсонской губернии и получил прекрасное техническое образование. С конца 1870-х гг. он служил инженером Коломенского машиностроительного завода, а потом 30 лет работал в Москве городским инженером, строил мосты: Москворецкий, Краснохолмский, Крымский, Высокояузский, Яузский, Устьинский, Чугунный. Шпейер проложил канализацию в самой сложной пологой части города — Замоскворечье. Он участвовал в постройке и капитальном ремонте плотин, шлюзов, набережных, трассировке пути трамваев, прокладке кабелей электрического освещения и первых телефонных проводов.

Выдающийся опытный гидравлик, знаток городского технического хозяйства, Шпейер провел свою жизнь скромно, в беспрестанном труде. Каждое утро объезжал все работы, и каждый вечер десяти-

МОСКОВСКИЕ
ОБЫВАТЕЛИ

ки являлись к нему с докладом о сделанном за день. Строил он прочно, надежно и дешево — из-за нехватки городских средств. Обыкновенная жизнь обыкновенного человека и талантливого инженера...

Осенью 1917 г. в Москве, казалось, все перевернулось. Неизменным оставался только водопровод, который бесперебойно подавал воду в жилые дома, бани. Бастовали хлебопеки, ломовые извозчики, рабочие заводов и фабрик, а служащие московского водопровода продолжали работать, как при «царском режиме». На вопросы о пролетарской солидарности отвечали: «Дед не велел бастовать. Говорит, людям и так тепер худо, а без воды и совсем осатанеют».

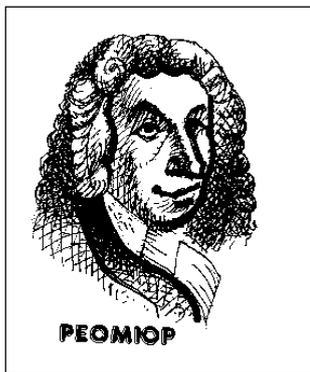
Дед — прозвище главного инженера и главного механика московского водопровода Владимира Васильевича Ольденборгера (1863—1921). Он закончил математический факультет Московского университета, затем Высшее техническое училище. Чтобы обучиться инженерному делу не только в теории, но и на практике, поступил слесарем на московскую электростанцию, а потом — на московский водопровод. Проектировал и устанавливал новые котлы, паровые машины, насосы, очистительные сооружения, нефтяные резервуары. Опытный инженер, он был бесценным консультантом при решении вопросов о новых механических установках на всех городских предприятиях.

Инженер Ольденборгер оставил замечательный след в истории Москвы — бесперебойное снабжение города чистой водой. Когда из-за травы в лихие годы он покончил жизнь самоубийством, сослуживцы похоронили своего Деда на Алексеевской водокачке, против главного машинного здания и ремонтных мастерских, рядом с рабочим местом.

Вот такие они — московские обыватели, обычные для тех времен люди, профессионалы, честно исполнявшие свой долг.

С. КОНСТАНТИНОВА

325 лет назад, 28.02.1683, во французском городке ля Рошель родился Рене Антуан РЕОМЮР, автор известной температурной шкалы. Профессиональное образование он начинал с изучения юриспруденции, но уже в 20 лет переквалифицировался на математику и физику, а в 1734—1742 гг. издал шеститомный труд о жизни насекомых, затем исследования по орнитологии (в частности, об инкубации куриных яиц). Ряд работ Реомюра посвящен минералогии и геологии. Важен его вклад в технологию производства фарфора. Реомюр хотел наладить производство дешевых фарфоровых изделий, которые в Европе его времени были дороги и дефицитны. Реомюр изучил два прежних способа производства фарфора. Первый заключался в обжиге вещества, способного к остекловыванию. Воздействие огня прекращалось, когда ма-



РЕОМЮР

териал еще не успел остекловываться. При втором способе массу будущего фарфора составляют два вещества: одно остекловывается, другое может противостоять самому сильному воздействию огня, не превращаясь в стекло. По первому способу в XVIII в. фарфор производили некоторые европейские заводы, по второму его делали в Китае. Французский фарфор до изысканий Реомюра лишь имитировал китайские изделия. Реомюр указал европейцам путь к созданию настоящего фарфора и напомнил, что химикам известны многие варианты случаев восстановления металлов и других веществ из окислов, солей, смесей и сплавов. А потому, считал Реомюр, стеклу можно вернуть его более раннее состояние, родственное фарфору. Убежденный в этом, он разработал собственный, третий способ его производства и назвал итоговую продукцию частично расстеклованным стеклом. Позднее та-

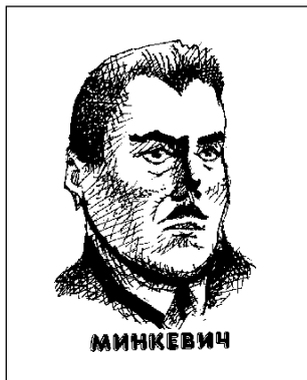
КОГДА-ТО В ФЕВРАЛЕ

кой материал стали называть «реомюровым фарфором». Он очень дешевый, и потому им пренебрегали при изготовлении декоративно-представительских изделий. Его можно считать прообразом таких материалов XIX в., как пирокерам и стеклофарфор. В собственной технологии, действующей на центры кристаллизации вещества, Реомюр использовал песок и гипс. Он успешно применял их то раздельно, то вместе, причем эту смесь можно было использовать многократно. Он угадал ход кристаллизации в стекле: сначала на поверхности образуется слой коротких волокон, перпендикулярных ей, а потом волокна от противоположных поверхностей изделия соединяются. Реомюр особо подчеркивал высокую термостойкость своего фарфора: «Я кипятить воду в сосудах из него, предпринимая при этом не более предосторожностей, чем это делают в подобных случаях с кофейниками из глины или жести». Даже при резких изменениях температуры поверхность нового материала не трескалась. Сосуд из «реомюрова фарфора», наполненный кипящей водой и поставленный на холодный мрамор, оставался целым. Реомюр плавил стекло в стаканчике из нового фарфора в кузнечном горне с дутьем, и форма сосуда при этом не менялась. Изобретатель нового материала обращал особое внимание на перспективность его использования для нужд химии.

О методах производства фарфора Реомюр рассказал в трех статьях конца 1720-х гг. Заметную роль Реомюр сыграл и в металлургии. В 1722 г. он описал различные способы цементации железа и методы получения ковкого чугуна. Цементация придает свойства стали обезуглероженному поверхностному слою металла недостаточной твердости. Среди них особенно важна способность принимать закалку, необходимую при изготовлении инструментов. Для ковкости чугуна его поверхность, наоборот, надо было обезуглеродить. Такой чугун прокаливали вместе с

окисляющими веществами, отнимавшими углерод от металла.

120 лет назад, 17.02.1883, в древнем городе Малмыже Вятской губернии в бедной семье земского врача и сельской учительницы родился Николай Анатольевич МИНКЕВИЧ — ученый в области металлургии, металловедения и



МИНКЕВИЧ

термической обработки металлов, основавший научную школу термистов-металловедов. Николай учился в Казанской гимназии и за успехи был премирован после 5-го класса познавательным путешествием по балканским странам. Любимыми предметами подростка были математика, физика и история. В 1902 г. он окончил гимназию с золотой медалью и поступил на металлургический факультет Петербургского политехнического института. В студенческие каникулы он объездил множество заводов на Урале и юге России, где знакомился с производством и сам приобщался к нему как рабочий. С самого начала 1900-х гг. Минкевич специализировался по термической обработке снарядов, орудий и иных военных изделий. В 1911 г. он предложил оригинальную конструкцию аппарата для закалки головной части снаряда, решив при этом серьезные вопросы об оптимальном режиме охлаждения заготовок и параметрах охлаждающей среды. Конструкция этого аппарата позволяла быстро переходить от одного калибра снарядов к другим. Тогда же Минкевич получил патент на конструк-

цию промышленных печей, которую в советское время широко использовали для крупносерийного производства коленчатых валов и орудийных стволов. В 1920-е гг. Минкевич изучал свойства металла для снарядов и брони. В 1928 г. вышел его капитальный труд «Дефекты высокосортной стали». В 1939 г. ученый с соавторами выпустил книгу «Новые малолегированные быстрорежущие стали». Изыскания Минкевича позволили сократить в них долю дорогостоящего молибдена и других дефицитных компонентов.

85 лет назад, 9.02.1923, в Москве вышло постановление «О возложении технического надзора за воздушными линиями на Главное управление воздушного флота и об организации Совета гражданской авиации». Этот день принято считать официальной датой рождения гражданского воздушного флота в СССР. Постановление возлагало открытие воздушных пассажирских линий, а также наблюдение за административной и экономической сторонами этой отрасли на постоянно действующий Совет по гражданской авиации в составе представителей Главного управления Воздушного флота, Высшего Совета народного хозяйства, Народного комиссариата путей сообщения и Народного комиссариата иностранных дел под председательством лица, назначаемого Советом труда и обороны. В марте того же, 1923 г. была создана мощная массовая организация ОДВФ (Общество друзей воздушного флота), впоследствии реорганизованная в Добролет, Осоавиахим, ДОСАВ и в конце концов влившаяся в ДОСААФ. По крайней мере до конца XX в. в небольших двухэтажных домах Москвы, построенных незадолго до революции, можно было видеть довольно крупные красно-белые гербы Добролета: пятиконечная звезда и пропеллер, вписанные в квадрат. Важная причина обостренного внимания советской власти к гражданскому флоту вряд ли была известна большинству населения. Под прикрытием гражданских функций мирная авиация должна была стать основой для экспериментов в военной сфере. 2 августа 1923 г. впервые в стране был отпразднован День воздушного флота СССР.

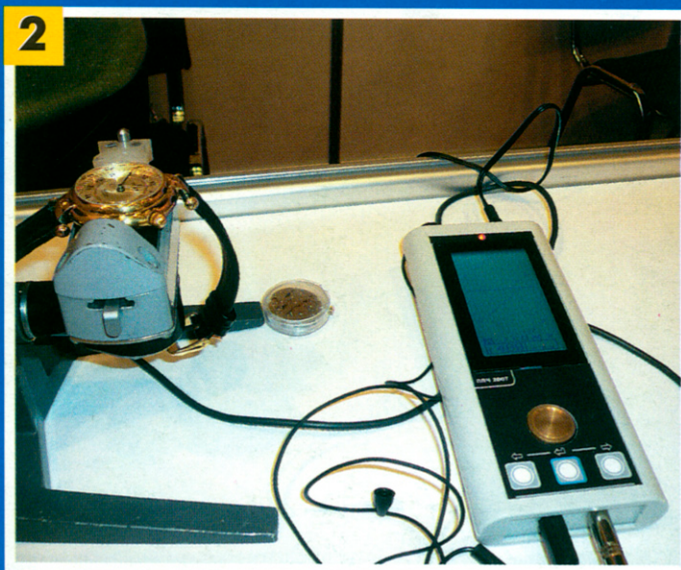
Владимир ПЛУЖНИКОВ
Рисунки автора

Индекс 70392
(для индивидуальных
подписчиков)

Индекс 70386
(для организаций)

ВЫСТАВКИ. ЯРМАРКИ

ЧИТАЙТЕ СТАТЬЮ НА С.26



1. Новосибирский часовой завод «Вега» разработал новый способ создания цветных циферблатов.
2. Прибор для проверки часов ППЧ 2007 проконтролирует механические и кварцевые часы.
3. Внешнее оформление серии «Амфибия» на мировом уровне.
4. Гендиректор «Востока» Владислав Цивилин: «Средний класс должен в российских часах ходить».

СПИСОК АВТОРОВ НОВИНОК, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ С 1991 ГОДА (по алфавиту)

Продолжение. Начало в ИР, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 06; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 07; 1, 08

Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ	Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ	Ф.И.О.	Год	Номер	Страница или индекс МИ
Ф				Хабаров С.Н.	2004	12	МИ 1210	Хвосторезов П.Е.	2000	1	20
Фишер В.Б.	1999	5	20	Хабас Т.А.	2005	7	МИ 0721	Хелинский А.М.	1998	9	МИ 0910
Фишер Г.	1991	3	30	Хабибулин Р.Э.	2000	11	МИ 1018	Хенни Пиенаар	1991	8	2
Фишер У.	1991	3	24	Хабировы Ф.А. и Р.А.	2001	5	13	Хилл А.	1991	4	42
Фищенко П.Я.	1995	11	7	Хабрат Н.	1993	7	15	Хинчагов Б.П.	2002	10	МИ 1005
Флеров В.Н.	1996	3	8	Хавинсон В.	1993	7	15	Хисамеева Л.Р.	2005	8	МИ 0817
Флеров Г.Н.	1991	2	6	Хавинсон В.	1991	11	6	Хисамов Р.С.	2004	8	МИ 0812
Флерова Н.	1992	1	19	Хавинсон В.Х.	1992	1	4	Хисматуллин К.А.	2005	5	МИ 0523
Флид М.Д.	1998	6	21	Хавинсон В.Х.	1999	6	3-я с. обл.	Хитарьян А.Г.	1999	10	МИ 1009
Флягин О.В.	1998	7	МИ 0720	Хавкин А.Я.	2004	11	МИ 1107	Хлебников К.А.	1996	3	32
Фляте А.Д.	2003	11	24	Хавкины Ю.А. и М.Ю.	1997	10	13	Хлесткин Р.Н.	2001	7	МИ 0705
Фляти А.Д.	2002	8	МИ 0827	Хавкины Ю.А. и М.Ю.	1997	10	13	Хлесткин Р.Н.	2002	3	25
Фокин В.А.	2002	2	МИ 0208	Хазиахметов Э.	1991	2	29	Хлобин Л.В.	2000	12	20
Фокин В.В.	1991	5	35	Хайбуллин Р.	1991	7	38	Хлопенков П.	1991	2	10
Фокин Ю.	1996	11	МИ 1103	Хайек Ф.	1991	7	30	Хлопенков П.	1991	8	14
Фоменко М.В.	1996	5	9	Хайкин М.Н.	2001	9	МИ 0916	Хлопенков П.	1991	9	11
Фомин В.Д.	1995	8	13	Хайрединов Н.Ш.	2001	10	МИ 1021	Хлопенков П.	1992	3	9
Фомин Л.У.	1991	1	Блиц 102	Хайруков В.П.	2001	6	11	Хлопенков П.	1996	4	8
Фомин М.	1997	8	МИ 0824	Хайрулин И.Х.	1999	6	МИ 0602	Хлопенков П.	1996	8	9
Фоминский Л.	1993	1	13	Хайрулин И.Х.	1998	12	13	Хлопенков П.	1996	12	8
Фоминский Л.	1995	4	10	Халемский С.А.	1998	9	МИ 0921	Хлопенков П.	1997	2	11
Фомичев В.Т.	1997	12	21	Халидов Г.Ю.	2003	3	МИ 0323	Хлопенков П.	1997	6	9
Фотеев В.Г.	2002	12	МИ 1212	Халидуллин О.	1991	7	7	Хлопенков П.	2000	3	11
Фотин Н.В.	2002	6	25	Халиков Э.Ф.	1992	1	20	Хлопенков П.	2001	1	27
Фофанов О.О.	2005	2	25	Халин В.И.	1999	3	21	Хлопенков П.	2001	5	12
Франкштейн Л.И.	2001	9	МИ 0908	Халин Г.Ф.	2000	8	21	Хлопенков П.	2001	8	13
Фред Белзер	1991	8	2	Халин Е.В.	2001	10	МИ 1009	Хлопенков П.	2002	5	10
Френкель Ф.З.	1998	2	МИ 0218	Халиуллин Р.Ф.	1999	7	12	Хлопенков П.	2003	2	23
Фридрих Р.	1998	10	МИ 1017	Халько М.Г.	1999	2	11	Хлопенков П.	2003	11	12
Фридрих М.Г.	1997	9	20	Халюткина В.А.	1999	2	11	Хлопенков П.	2005	1	11
Фридрихер И.Н.	2005	7	25	Хамидов Д.	1991	12	17	Хлопенков П.	2005	4	6
Фридман Д.	1991	4	41	Хамитов Р.Х.	1994	7	8	Хлопенков П.	2005	5	8
Фриев В.	1997	4	13	Хаминов О.Н.	2003	4	25	Хлопенков П.	1991	3	41
Фролов А.	1993	5	11	Хандурдыев А.	1991	4	469	Хлюстова Н.А.	2004	5	МИ 0527
Фролов А.В.	1998	6	МИ 0628	Ханин М.А.	2000	6	МИ 0604	Хмелев С.	1997	6	МИ 0621
Фролов А.Г.	2005	12	24	Ханов А.М.	2002	6	25	Хмелевская В.С.	2000	7	13
Фролов А.М.	2005	2	6	Ханышев О.	1993	1	25	Хонг К.Б.	2005	1	24
Фролов В.	1997	3	20	Хапсаз Э.Д.	2005	3	МИ 0316	Хонг К.Б.	1991	8	МИ 805
Фролов В.А.	1998	1	МИ 0126	Харитоншвили В.А.	1994	3	32	Ходанова Р.	1991	7	22
Фролов В.В.	2001	2	МИ 0203	Харитонов А.Н.	2005	1	МИ 0117	Ходжаев С.А.	1991	5	28
Фролов В.Н.	2004	5	27	Харитонов В.В.	1999	3	14	Хожакев С.	1996	11	6
Фролов Г.Г.	1999	7	МИ 0721	Харламов В.	2003	4	МИ 0420	Хожалов В.В.	1995	6	13
Фролов Ю.	1996	9	9	Харламов В.	2003	4	МИ 0420	Хозяновы Б.П., Д.Б. и Г.Я.	2002	6	12
Фрсякина Л.	2004	3	26	Харловы С. и Н.	1997	11	МИ 1121	Хозяновы Б.П., Д.Б. и Г.Я.	2002	4	13
Фрумид Д.А.	1997	10	23	Харман М.	1991	4	42	Холкина А.	1991	6	32
Фукс С.Л.	1998	7	21	Харуллин И.Х.	1998	2	12	Холлеман Ч.	1991	3	30
Фунтиков Н.Н.	1991	7	44	Харченко В.Ф.	2004	11	МИ 1118	Холмогорская О.В.	2001	5	13
Фурина А.И.	2001	2	20	Харченко Е.П.	2002	4	МИ 0403	Холмянский И.А.	1998	3	22
Фурина Е.	1995	7	МИ 0703	Хасанов Р.М.	1997	11	МИ 1111	Холодков М.Ю.	2001	11	МИ 1124
Фурсов А.В.	1998	4	20	Хасанов Х.	1991	7	МИ 751	Холодков М.Ю.	2002	6	МИ 0618
Фурсов А.Г.	2001	5	МИ 0523	Хасанова С.А.	2001	3	МИ 0311	Холодкова Л.А.	2005	2	МИ 0204
Фурсов В.	1998	1	МИ 0124	Хаскин Л.Я.	1995	10	8	Холошевский А.А.	1991	2	19
Фурсов Г.А.	2002	2	МИ 0202	Хасьянов В.	1991	6	16	Холошевский А.А.	1991	7	27
Фурсова А.А.	2005	6	МИ 0606	Хацкевич Т.И.	1991	6	30	Хоменко	1998	1	10
Х				Хачанян Ф.В.	2001	9	МИ 0927	Хоменко В.И.	2004	10	24
Хабанов С.М.	2004	6	МИ 0613	Хачатрян А.П.	2001	6	20	Хоперская О.А.	2001	7	МИ 0704
Хабардин В.Н.	1999	4	6	Хачатурян	1991	5	39	Хоперская О.А.	2001	12	МИ 1206
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хачатурян В.	2001	8	12	Хорац Е.А.	1998	3	МИ 0301
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хван А.Д.	2005	10	24	Хорев Д.В.	2000	5	21
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвоинский Л.А.	2004	6	24	Хорикова Е.С.	1991	8	10
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвоинский Л.А.	2004	6	24	Хоритонов А.В.	1991	6	МИ 611
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвоинский Л.А.	2004	10	24	Хорошавин С.А.	2004	5	МИ 0521
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвоинский Л.А.	2004	10	24	Хорошилов Н.Н.	1995	1	32
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвоинский Л.А.	2004	12	МИ 1219	Хорошилова В.П.	2001	10	МИ 1018
Хабаров П.С.	1998	3	МИ 0314	Хвостенков С.И.	2004	12	МИ 1222				