

IP
12 2010

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ РАЦИОНАЛИЗАТОР®

ПРИ СОДЕЙСТВИИ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РФ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ

журнал публикует творческие решения актуальных задач технического прогресса



Мусор горит,
вредных
выбросов — нет

6

Электролизер,
способный
на чудеса

8

Технология
тройного
назначения

10

Лягушка,
преодолевшая
гравитацию

18

Как
предотвратить
Всемирную
жажду?

20

Великий
Русский
Промышленник
Сергей Мальцов

28

**СЕРБСКАЯ ПРЕМЬЕРА
КОСТЮМОВ-
ТЕЛОХРАНИТЕЛЕЙ
ГУБАЙДУЛЛИНА**

С НАСТУПАЮЩИМ 2011 ГОДОМ!

ЧИТАЙТЕ:

16

В НОМЕРЕ:



International Nanotechnology
Exhibition & Conference

nano tech 2011

www.nanotechexpo.jp/en

**10-я Международная выставка и конференция по нанотехнологиям пройдет
с 16 по 18 февраля 2011 г. в Токио (Япония)
в Международном выставочном центре TOKYO BIG SIGHT.**

Это крупнейшее событие в области нанотехнологий, представляющее весь спектр передовых технологий и продуктов. Будет сформирован электронный каталог, являющийся составной частью мировой электронной базы данных об объектах интеллектуальной собственности.

Все разработки пройдут тщательную экспертизу, и по результатам работы жюри лучшие будут отмечены наградами, специальными призами и дипломами.

Параллельно с NANO TECH 2011 пройдет ещё восемь отраслевых мероприятий в других областях промышленности, что позволит наладить деловой обмен инновационными достижениями.

Пребывание российской делегации в Токио рассчитано на период с 13 по 20 февраля 2011 г.

Ассоциация «Российский дом международного научно-технического сотрудничества» совместно с ООО «Профи-БИНЭКС» в полном объеме оказывают весь комплекс услуг по методическому, информационному и организационно-техническому обеспечению участия в выставке.

Добро пожаловать на NANO TECH 2011!



125009, Россия, Москва, Брюсов пер., дом 11, офис 604
(для Орлова Кирилла Андреевича).
Тел.: (495) 721-64-19; (495) 629-38-73; факс (495) 629-75-71.
E-mail: np-expo@mail.ru; Web: www.rd-mnts.ru



Вторая международная специализированная выставка

**ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**

1 - 3 марта 2011 года
Москва, МВЦ Крокус Экспо,
павильон 1, зал 1



ОРГАНИЗАТОР: Выставочная компания "Мир-Экспо"

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова
Российской Академии Наук, Союза Термистов России, Союза производителей композитов.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ:

- Магниты
- Функциональные наноматериалы
- Высокочистые вещества
- Техническая керамика
- Редкоземельные металлы

**ИНФОРМАЦИОННАЯ
ПОДДЕРЖКА:**



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА:

2 марта 2011 г. в МВЦ "Крокус Экспо", павильон 1, зал 1, в рамках выставки проводится **Вторая научно-практическая конференция "Перспективы использования инновационных материалов и технологий в промышленности"**.

Оргкомитет: Россия, 115533, Москва, проспект Андропова, 22
Тел./факс: 8 499 618 05 65, 8 499 618 36 83, 8 499 618 3688 | imt@mirexpo.ru | www.mirexpo.ru



ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР®

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ЖУРНАЛ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Главный редактор
В.Т.БОРОДИН (к.т.н.)

Редакционный совет:

М.И.Гаврилов (зам. главного редактора)

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

Ю.М.Ермаков (д.т.н.) — проф. МГУ
приборостроения и информатики
Б.Д.Залещанский (к.т.н., д.э.н.) —
проф. Московского государственного
института радиотехники, электроники
и автоматики (МИРЭА)

В.А.Касьянников (к.т.н.) —
зам. главного конструктора
ГК «Российские вертолеты»

О.А.Морозов — директор
НПП «МАГРАТЕП»

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

Ш.Ш.Чипашвили (к.т.н.) — первый
зам. Генерального директора МНТК
«Прикладные Информационные
Технологии и Системы»

Номер готовили:

Фотожурналист

Е.М.Рогов

Консультант

Н.А.Хохлов

Худож. ред.

А.В.Пылаева

Вёрстка

П.В.Бородин

Графика

Ю.М.Аратовский

Редакторы

О.М.Сердюков

С.А.Константинова

А.Ф.Ренкель

Внештат. корр.

Ю.Н.Шкроб

Архив-календарь

В.И.Плужников

Адрес для писем:

Редакция журнала «Изобретатель и рационализатор». 117420, Москва В-420. До востребования

Телефоны: (495) 434-83-43

временный: (916) 322-25-61

E-mail: valeboro@gmail.com

valeboro@yandex.ru

Сайт: www.i-r.ru

УЧРЕДИТЕЛЬ —

коллектив редакции журнала

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

Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются. Перепечатка материалов разрешается со ссылкой на журнал «Изобретатель и рационализатор». Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов

©«Изобретатель и рационализатор», 2010

Подп. в печать 31.05.2010. Бумага офс. №1. Формат 60×84/8. Гарнитура «Pragmatika». Печать офсетная. Усл.-печ. л. 4. Тираж 3133 экз. Зак. 3126

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

В НОМЕРЕ:

МИКРОИНФОРМАЦИЯ

С.КОНСТАНТИНОВА

2,23

ИДЕИ И РЕШЕНИЯ

Внешнее горение — конкурент внутреннего (4). Печи в классе Евро-5 (6). Суперболты (7). Обогабит и сэкономит (8).

4

ИЗОБРЕТЕНО

Вместо бомб — стройматериалы (10). Дырка заменяет клапан (10). Комфорт в тундре (11). Мобильный... дом (11). Часы-фонтан (12).

10

ЮБИЛЕЙ

Романову 95!

13

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Дебесские судебные страсти

А. РЕНКЕЛЬ

14

СОБЫТИЯ, НОВОСТИ

Возвращение ВДНХ
Победный «Тесла Фест-2010»

А.Р.
О.СЕРГЕЕВА

16

ИР И МИР

Нобелевская премия

Н.ГОРБУШИН

18

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЗРЕНИЕ

Кругом вода, а с питьем беда

Ю.ШКРОБ

20

ПАТЕНТЫ ВСЕГО МИРА

Дробь очистит все
Ломать — не резать

О.ПОЛУШКИН

23

БЛОКНОТ ТЕХНОЛОГА

С.КОНСТАНТИНОВА

24

ВЫСТАВКИ, ЯРМАРКИ

Фестиваль молодой науки

О.СЕРДЮКОВ

26

ВЗГЛЯД В ПРОШЛОЕ

...И объявили сумасшедшим!

С.ТКАЧЕВ

28

СОДЕРЖАНИЕ ИР ЗА 2010 г.

30

ПРИЕМНАЯ ВАШЕГО ПОВЕРЕННОГО

А.РЕНКЕЛЬ

32

АРХИВ-КАЛЕНДАРЬ

Когда-то в ноябре

В.ПЛУЖНИКОВ

3-я

с.обл.



НОВЫЙ ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС И ТЕЛЕФОН:

г.Москва, Пр-т Вернадского, д.78, корпус 7, этаж 3 здания МИРЭА (Московский Государственный Институт Радиотехники, Электроники и Автоматики (Технический Университет)).
Вход со стороны ул. Коштоянца недалеко от метро Юго-Западная, напротив универсама «Виктория».
Тел. (495) 434-83-43

№12 (732), декабрь, 2010. Издаётся с 1929 года

МИ 1201

Некоторые препараты, например инсулин, требуют точного соблюдения условий хранения. **ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ФЛАКОНОВ** сэкономит нежные субстанции при оптимальной температуре (пат. 2367858). Для размещения баночек-скляночек предусмотрены удобные кассетницы. 129090, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3. ООО «Юридическая фирма «Городисский и партнеры», пат. пов. С.А.Дорофееву.



МИ 1202

Опытные воины знают, что при стрельбе из автомата прицельным является только первый выстрел. **КОМПЕНСАТОР ОТДАЧИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ** позволяет значительно уменьшить отдачу при стрельбе очередями (пат. 2367877). В результате точность стрельбы повышается. 125368, Москва, а/я 84. Пат. пов. А.А.Щитову.



МИ 1203

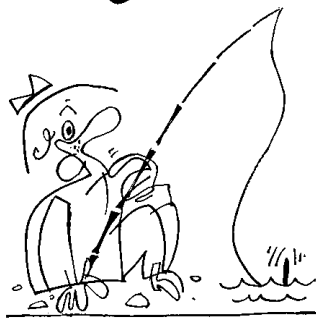
Намагничивающее устройство ухитряется в два раза быстрее **СТИРАТЬ ЗАПИСИ** на магнитном носителе, например на жестком диске (пат. 2368020, авторы М.В.Фесенко и Б.В.Хлопов). А места в компьютере вышеупомянутое устройство занимает в четыре раза меньше, чем обычное. 105066, Москва, ул.Новая Басманная, 20. ФГУП «ЦНИРТИ им. академика А.И.Берга», БРИЗ.

МИ 1204

Малогабаритное **УСТРОЙСТВО ДЛЯ БУКСИРОВАНИЯ САМОЛЕТОВ** содержит буксировочную тележку, двигатель с редуктором и ведущий ролик (пат. 2365524). Причем рулевой механизм посредством рулевых тяг соединен с управляемыми ведущими колесами тележки, что позволяет ей лихо маневрировать даже на скользком покрытии. 394064, Воронеж-64, ул.Старых Большевиков, 54а. ГОУ ВПО Воронежское ВВАИУ, научно-исследовательский отдел.

МИ 1205

Дождаясь поклевки, москвич Николай Михайлович Фатеев не считал ворон, а изобретал. **КАТУШКА СПИННИНГОВАЯ** содержит элемент, создающий постоянное усилие для поворота рычага в том же направлении, в котором он поворачивается от воздействия на него путающейся леси (пат. 2368138). Такая конструкция позволяет исключить сбой в работе рычага и запутывание лески. 125480, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 9, корп.2, кв.442. Н.М.Фатееву.



МИ 1206

Московский изобретатель Игорь Венедиктович Балабин сконструировал **ШАГОВЫЙ ДВИЖИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**. Вышеупомянутый движитель (пат. 2365519) предназначен для вездеходов, работающих в условиях бездорожья на грунтах с низкой несущей способностью. Обещаны надежность и плавность хода. Тонкости конструкции можно уточнить в описании. 107023, Москва, ул.Б.Семеновская, 38. МГТУ МАМИ, ОИПС.

МИ 1207

Готовый лопнуть рельс и прочие неполадки выявит **СИСТЕМА МОНИТОРИНГА РЕЛЬСА И ПОЕЗДА**. Она содержит датчик, фиксирующий низкочастотные акустические сигналы в тот самый момент, когда над дефектом проходит поезд (пат. 2365517). Далее процессор анализирует изменение во вре-

мени низкочастотного спектра и дает сигнал о замене рельса. 129090, Москва, ул.Б.Спасская, 25, стр.3. ООО «Юридическая фирма «Городисский и Партнеры».

МИ 1208

В России ежегодно регистрируется около 30 тыс. случаев внутрибольничных инфекций, при этом минимальный экономический ущерб составляет больше 5 млрд руб. Для борьбы с особо коварной стафилококковой инфекцией создано **АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ БАКТЕРИОФАГОВ**. Эффективный препарат сочетает (пат. 2366436) бактерицидное действие бактериофагов со стимулирующим действием пребиотиков. 117452, Москва, Чонгарский б-р, 22, корп.1, кв.11. С.А.Чубатовой.

МИ 1209

ЗАВАРНЫЕ ПРЯНИКИ «МАЯЧОК», по мысли авторов, должны манить потребителя сбалансированным составом (пат. 2368142). В тесто перед замесом вносят измельченный жмых амаранта, а вместо маргарина используют костный жир. Вышеупомянутый жмых амаранта снижает уровень холестерина в крови, что уменьшает опасность заболевания атеросклерозом. 394000, Воронеж, пр-т Революции, 19. Воронежская государственная технологическая академия (ВГТА), консалтинговый отдел.

МИ 1210

Какой русский не любит крепких напитков? Дабы не понижать градус горячительного льдом, дружный коллектив изобретателей из ОАО «Информационные спутниковые системы» предлагает (пат. 2367854) скромный такой **ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЛОК-ОХЛАДИТЕЛЬ ДЛЯ НАПИТКОВ**. Кубики льда, конечно, дешевле. Но принцип-то важнее. 662972, Красноярский край, ЗАТО «Железногорск», Железногорск, ул.Ленина, 52. ОАО «ИСС», начальнику УИО Р.П.Туркеничу.

МИ 1211

Монотонность мешает не только браку, но и обмолоту зерна. **МОЛОТИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** содержит барабан и решетчатую деку (пат. 2368123). Барабан снабжен рядами изогнутых зубьев одинаковой длины, но к некоторым из них прикреплены особые планки. Эффективность обмолота повышается за счет усиления немонотонности воздействия. 196620, Санкт-Петербург, пос.Тярлево, Фильтровское ш., 3. ГНУ СЗНИИМЭСХ.

МИ 1212

МИОГЛОБИН — это новый биохимический маркер острого инфаркта миокарда. Уже на ранней стадии в крови пациентов резко возрастает концентрация миоглобина из сердечной мышцы. Электрохимический биосенсор (пат. 2367958) для диагностики ранних стадий инфаркта ми-

окарда позволяет определить количество миоглобина в крови и вовремя поставить диагноз. **119121, Москва, ул.Погодинская, 10. ИБМХ РАМН, корп.1, комн.209, Е.Г.Тихоновой.**

МИ 1213

Недавно открытый белковый гормон лептин влияет на массу тела, а его избыток может провоцировать появление на лице угревой сыпи. Особенно страдают от этой напасти женщины. В Ростовском НИИ акушерства и педиатрии **ОПРЕДЕЛЯЮТ УРОВЕНЬ ЛЕПТИНА** в венозной крови (пат. 2367954) и при наличии показателя, превышающего 12,6 нг/мл, уверенно прогнозируют развитие угревой сыпи и жирной себореи лица и головы. **344012, Ростов-на-Дону, ГСП-704, ул.Мечникова, 43. РНИИАП, пат. отдел.**

МИ 1214

РУКИ ДРОЖАТ? Патологический тремор возникает при хронических отравлениях (например, при алкоголизме) и некоторых нервных и психических заболеваниях (например, болезни Паркинсона). Устройство для определения положения объекта в пространстве (пат. 2368309) очень точно определит, насколько сильно дрожат руки у пациента. **153003, Иваново, ул.Рабфаковская, 34. ИГЭУ, начальнику пат. отдела В.П.Яблокову.**

А это устройство для определения положения объекта в пространстве!



МИ 1215

Передача данных в компьютерной сети должна идти непрерывно. Сбой может привести к ошибкам в управлении, производственному браку или потере данных. Чтобы гарантировать безопасность кабельных и штепсельных соединений можно использовать **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДЛЯ ШТЕКЕРА**. Приспособление (пат. 2368045) имеет дополнительную защелку, надежно блокирующую штекер. **117393, Москва, а/я 279, «Константин Шилан и КС».**

МИ 1216

Мужчинам понравится **ГЕМАТОГЕН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ**. Он содержит раствор цветочного меда и спиртовой экстракт пантов. Но главное — стабилизированную кровь марала, северного оле-

ня и якутских лошадей (пат. 2368250). Сия «кровавая» биологически активная добавка оказывает на организм профилактическое тонизирующее и стимулирующее действие. **630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, пос.Краснообск, а/я 708. ГНУ ИЗВСиДВ.**

МИ 1217

В Сарове придумали **УСТРОЙСТВО ЗАКРУТКИ РАКЕТЫ ПО КРЕНУ**, которое стабилизирует траекторию полета ракет (пат. 2367879). Дабы ракета исправно вращалась вокруг продольной оси, на корпусе предусмотрен штифт, взаимодействующий с соответствующим винтовым пазом на внутренней поверхности трубчатой направляющей. **607188, Нижегородская обл., Саров, пр. Мира, 37, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», начальнику ОПИНТИ.**

ПОЧЕМУ РАКЕТА НЕ ВЗЛЕТЕЛА? Да ПЕТРОВ ЗАКРУТКУ ПЕРЕКРУТИЛ!!!



МИ 1218

А МУЖИКИ-ТО НЕ ЗНАЮТ, что «пивной» живот нередко сигнализирует о наличии у данной особи мужского пола метаболического синдрома, который провоцирует гипертонию и прочие неприятности... Вычислив стабильность клеточных мембран по формуле (пат. 2367950), можно спрогнозировать развитие метаболического синдрома и прописать бедолаге диету и занятия спортом. **426069, Ижевск, ул.Студенческая, 7. ИГТУ.**



МИ 1219

Владельцам старых автомобилей, увы, приходится частенько чистить свечи. Рязанским военным инженерам удалось усовершенствовать **ПРИБОР ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ**. В прибор (пат. 2368048) дополнительно введен пневматический электрический насос. При чем авторы предлагают использовать для этого обычный электрический насос для накачки автомобильных шин. **390014, Рязань, Рязанский военный автомобильный институт, НИО. А.Д.Герасимову.**

МИ 1220

Лавры кока-колы не дают уснуть изобретателям. **БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК** кроме сахарного сиропа содержит экстрактивные вещества растительного сырья, в качестве которого используют плоды шиповника, мяту, череду и корень элеутерококка (пат. 2368254, авторы Э.Р.Селезнев и О.А.Толмачев). Потребителям нового напитка обещаны запах полевых цветов, гармоничный вкус и тонизирующие свойства. **454084, Челябинск, а/я 8343. Н.М.Лукиной.**

МИ 1221

Легендарный Левша перед кончиной просил передать государю, что у англичан ружья кирпичом не чистят, а то они стрелять не годятся. Современное **УСТРОЙСТВО ВЫСТРЕЛИВАНИЯ ГРАНАТЫ ИЗ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ** позволяет (пат. 2367896) чистить ствол гранатомета не после каждого выстрела, а лишь время от времени. **601900, Владимирская обл., Ковров, ул.Труда, 4. ОАО «Завод им. В.А.Дегтярева», ОПЛИ.**

КОГДА Я ЧИЩУ СТОЛ СВОЕГО ОРУЖИЯ? Да ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ!



МИ 1222

Способ ранней диагностики глубины поражения миокарда при инфаркте (пат. 2368311) позволяет уже в первые сутки от возникновения болевого синдрома **ОТЛИЧИТЬ КРУПНОЧАГОВЫЙ ИНФАРКТ** от мелкоочагового. Для этого в сыворотке крови больных дополнительно определяют содержание альфа-2-макроглобулина и лактоферрина. **654005, Кемеровская обл., Новокузнецк, пр. Строителей, 5. ГИДУВ, пат. отдел.**

ВНЕШНЕЕ ГОРЕНИЕ — КОНКУРЕНТ ВНУТРЕННЕГО

ХОРОШО ЗАБЫТЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ВНЕШНЕГО СГОРАНИЯ
ПОМОГУТ ОЧИСТИТЬ АТМОСФЕРУ,
СНИЗИТЬ ШУМ В ГОРОДАХ,
ПРИМЕНИТЬ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ
ВИДЫ ЭНЕРГИИ, ПОВЫСИТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ МАШИН
И АГРЕГАТОВ.

Тепловые машины, поначалу созданные человечеством, были машинами внешнего сгорания. Они широко (для того времени) использовались в различных отраслях промышленности и на транспорте. Как правило, основой преобразования энергии газа во вращательное движение была кинематика поршневого двигателя с кривошипно-шатунным механизмом. После создания двигателей внутреннего сгорания, сфера применения двигателей с внешним подводом тепла значительно сократилась. В последнее время в связи с развитием технологии, появлением новых материалов появились перспективы реализовать потенциальные возможности двигателей внешнего сгорания. Их относительная экологическая чистота, возможность применения разнообразного топлива или источников тепла (солнечной, ядерной энергии), меньшая шумность возродили интерес к ним.

Одним из самых конструктивно и технологически проработанных (не считая турбин) двигателей внешнего сгорания является двигатель Стирлинга с довольно высокими КПД. Многие ведущие компании вели широкомасштабные исследования с целью более значительного применения данного двигателя в качестве силовой установки для транспортных средств. Были разработаны и испытаны различные конструкции одно- и многоцилиндровых двигателей с использованием кривошипно-шатунного, ромбического и др. механизмов, а также был создан роторный двигатель Ванкеля, работающий по циклу Стирлинга. Однако основные модификации (альфа, бета, гамма) конструктивно сложны и громоздки, схема преобразования предполагает значительные потери механической энергии, малую удельную мощность и проблемы с герметизацией рабочего тела, что и сдерживает широкое применение двигателя данного типа. В сущности, пока есть нефть и газ, двигатели внешнего сгорания для транспортных средств будут экзотикой. И не надо строить иллюзий, что что-то изменится в ближайшие годы. Дай бог, если к концу нефтяной эры (лет так через 50—70) появится хоть какая-то альтернатива ДВС, со-

поставимая с ним по эффективности. А пока давайте попробуем действовать по принципу «готовь сани летом».

Вот несколько вариантов двигателей внешнего сгорания, лишенных некоторых из вышеописанных недостатков. Предлагаются две основные схемы преобразования энергии газов во вращательное движение. Первая (пат. 2387850), когда в неподвижном корпусе, имеющем полости, расположен ротор с выдвигающимися лопатками (рис.1). Вторая схема (заявка № 2010134547) предполагает наличие цилиндрического корпуса и ротора с валиками (рис.2). Преобразование энергии рабочего тела во вращательное движение происходит следующим образом. Рабочее тело через впускное окно поступает в полость перед выдвинутой частью валика (лопатки) ротора, соответствующая поверхность которого, воспринимая давление, перемещает его, чем осуществляется вращательное движение ротора. При этом валик вращается без проскальзывания благодаря зубчатой передаче синхронизации. Достигнув разделительной перегородки, валик проходит через нее в следующую смежную полость за счет углубления. А в данную полость входит последующий валик ротора, который начинает свое преобразование, выталкивая передней выступающей поверхностью отработанное рабочее тело предыдущего такта через выпускное окно. Процессы, происходящие в других полостях, аналогичны и синхронны. Действие преобразователя с лопатками функционально похоже, а выдвигание последних осуществляется посредством выдвижного устройства (ВУ).

В двигателях, где предусмотрено изменение агрегатного состояния рабочего тела (паровая машина), данный преобразователь является исполнительной силовой частью. Исполнительная силовая часть, получив нагретое и уже газообразное рабочее тело из нагревателя (парогенератора), через впускные окна, имеющие золотники, направляет его в рабочую полость и, преобразовав энергию, отсылает в конденсатор (холодильник). В этом случае можно получить значительные удельные характеристики, особенно для «лопаточного» варианта. Так, к примеру, у двигателя с 6 лопатками высотой 300 мм и с максимальным выдвигением на 50 мм, при эффективном давлении 0,3 МПа и 300 об/мин мощность будет около 150 кВт (204 л.с.). А как иначе, если суммарная максимальная площадь лопаток (элемент, воспринимающий давление) 900 см², что соответствует поршню диаметром почти 340 мм, при шести рабочих ходах на оборот? Сам преобразователь (силовая часть) — это цилиндр диаметром 600 мм и высотой 550 мм. А теперь представьте поршневого собрата со штоком, крейцкопфом (двойного действия, однако), с соответствующим кривошипом с противовесами, и все это должно работать с частотой

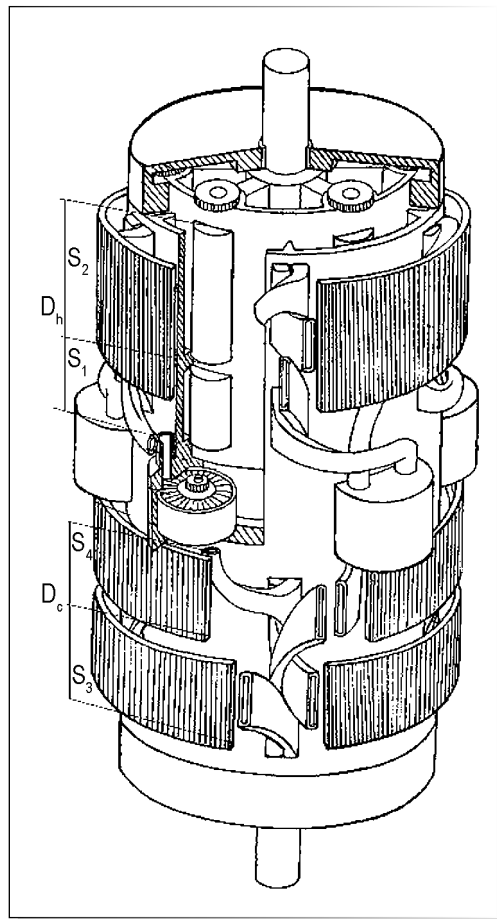


Рис.3

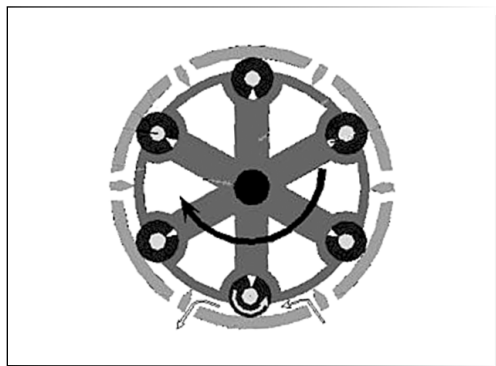


Рис.1

900 об/мин. Естественно, парогенератор, а также конденсатор значительно увеличивают габаритно-весовые показатели, но это общая беда (или просто особенность) двигателей внешнего сгорания.

Весомый недостаток представленных схем двигателей — этократно большие линии контакта сопряженных элементов, и отсюда большие потери на трение. Это особенно ощутимо в «лопаточном» варианте. Для решения этой проблемы (пока не будут созданы доступные эффективные антифрикционные материалы) возможно размещение в торцах лопаток и в перегородках полостей роликов. Замена трения скольжения на трение качения, с учетом невысоких значений давления,

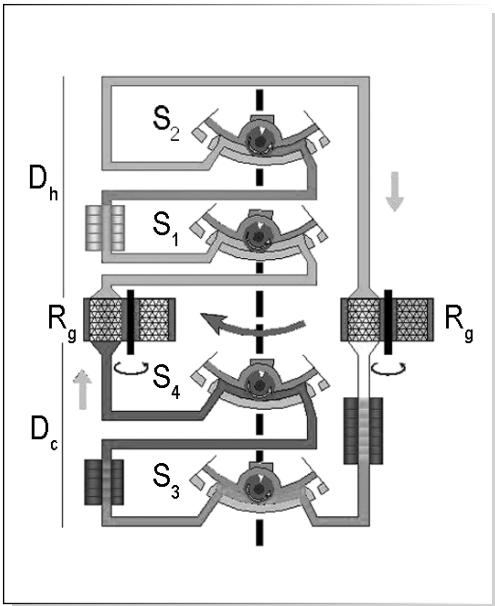


Рис. 4

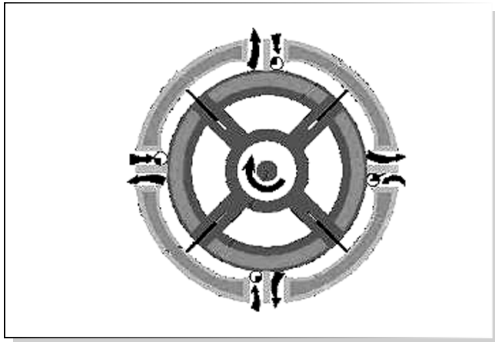


Рис. 2

понижает требования к уплотнениям. Очевидно, этим самым значительно уменьшаются вышеописанные потери. И тогда недостатки могут стать преимуществом — значительно увеличатся площади стенок рабочих полостей. А организовать их нагрев, как со стороны корпуса, так и со стороны ротора, несложно. Так можно избавиться от отдельного парогенератора. В начале полостей следует установить форсунки. В результате вращения ротора валики создают разрежение, и через впускные окна при открытых клапанах (золотниках) в полости поступают горячие газы (продукты сгорания топлива), нагревая стенки рабочих полостей). Форсунки через определенное время подают (впрыскивают) жидкое рабочее тело в полости, при этом клапаны перекрывают впускные окна. В результате контакта с горячими стенками полостей и продуктами сгорания рабочее тело переходит в газообразное состояние и совершает работу. А сам двигатель дополнительно выполняет роль нагнетателя воздуха к горелкам. При этом продукты горения, участвуя в парообразовании, используются более эффективно. Если избавиться от конденсатора (правда, уже с потерей КПД), то двигатель «усохнет» до преобразователя (его габари-

ты мы уже рассматривали) и устройства, обеспечивающего его нагрев. Данная система будет иметь 2 емкости: небольшую для топлива (газ, бензин, солярка, мазут, уголь или дрова); и огромную (с учетом соответствующего пробега) для парообразующей жидкости (в зависимости от мощности — от 0,3 до 1 м³). Так, что эта техника не для малолитражек, а для городского общественного транспорта (как пассажирского, так и грузового) подходит просто идеально (естественно, когда закончится нефть). И еще следует учитывать экологический эффект.

Двигатели, использующие на всех этапах цикла только газообразное рабочее тело (рис. 3), составлены из последовательно расположенных на одном валу преобразователей, каждый из которых имеет N полостей. Количество секций — k , соотношение объемов их полостей, а также расположение зон нагрева и охлаждения определяют, по какому термодинамическому циклу будет работать двигатель (Карно, Стирлинга и др.). Процессы, происходящие в одной определенной секции S_i , соответствуют только определенному такту цикла. Все такты цикла происходят одновременно в своих секциях S и за $1/N$ оборота двигателя. Тем самым количество секций может быть от 3 до бесконечности. Но с точки зрения здравого смысла самое привлекательное и энергетически выгодное — это работа по циклу Стирлинга: четыре объема с регенераторами. Такие важные величины, как объем рабочих полостей, площадь поверхности валика, воспринимающая давление (также их длина), зависят от ширины кольца определенной секции. При этом не меняется общий диаметр ротора и все параметры, связанные с ним (толщина полостей, выступ валиков и т.д.), поэтому они для всех секций одинаковы. Впускные окна полостей одной секции S_i последовательно соединены трубопроводами с впускными окнами другой S_{i+1} (следующей по циклу). Так как, в сущности, безразлично из какой полости одной секции S_i рабочее тело перейдет в какую-то конкретную полость последующей (по циклу) секции S_{i+1} , можно все выходы одной секции и все входы последующей свести в единый коллектор кольцевого типа, охватывающий двигатель. Тем самым можно уменьшить газодинамическое сопротивление. Между определенными секциями коллектор будет исполнять роль теплообменника, и значительная площадь его поверхности будет этому способствовать. При прохождении валиком разделительной перегородки он практически одновременно последовательно перекрывает выпускное и впускное окна, поэтому в данном варианте исполнения отпадает необходимость в клапанном устройстве. Двигатель с лопатками гораздо сложнее, но он обеспечивает более высокие (в 2—3 раза) удельные характеристики при крайне незначительном увели-

чении габаритов. На рис. 4 представлена схема двигателя внешнего сгорания, реализующего цикл Стирлинга. Он состоит из двух отделов. Один из отделов подвергается нагреванию (горячий) — D_h , а другой охлаждению (холодный) — D_c . Участки корпуса и ротора, принадлежащие к разным отделам, должны быть теплоизолированы друг от друга. Каждый отдел включает в себя по две секции S с разным объемом полостей (большим и меньшим). Причем объемы V_2 и V_3 больших полостей горячей D_h и холодной D_c отделов и секций с меньшим объемом V_1 , V_4 разных отделов равны между собой. Имеется N вращающихся кассет R_g (рис. 4) барабанного типа, свободно посаженных на ось и вставленных каждая в разрыв двух трубопроводов: одного, идущего от холодного отдела D_c к горячему D_h ; другого — от горячего к холодному (движение рабочего тела согласно циклу). Кассеты имеют вставки с веществом, осуществляющим процесс регенерации (регенератор), разделенные радиальными теплоизоляционными пластинами. Трубопроводы различных направлений, в разрыв которых вставлена кассета, диаметрально разнесены относительно ее оси (или около этого). Тем самым вещество регенератора нагревается, охлаждая рабочее тело тракта «горячий — холодный отдел», и охлаждается, нагревая рабочее тело тракта направления «холодный — горячий отдел корпуса», так как в предыдущем такте соответствующие участки регенератора находились в разрыве трактов противоположного направления. Положительная работа в данном двигателе совершается в процессе расширения в горячем отделе под воздействием результирующей силы, образованной в зависимости от разности приведенных площадей (площадей, воспринимающих давление рабочего тела), выступающих частей валиков или выдвигающихся лопаток, соответствующих смежных секций. Отрицательная работа сжатия в холодном отделе, механические и газодинамические потери существенно меньше. Выполнение двигателя, использующего газообразное рабочее тело во всех фазах цикла как комбинацию нескольких преобразователей, размещенных на одном валу, позволяет задать термодинамический цикл его работы в зависимости от количества секций, объемов их полостей и расположения зон нагрева и охлаждения (с учетом параметров рабочего тела, конструктивных материалов и используемого топлива). Это показывает уникальную гибкость системы, способную реализовывать любые термодинамические циклы. Схема позволяет осуществить однонаправленное движение рабочего тела, а также обеспечить надежную герметизацию полостей секций.

О. ЧАНТУРИЯ,
Тел. (906) 286-32-43, Чантурия
Олег Георгиевич.
E-mail: chirog@rambler.ru

ПЕЧИ В КЛАССЕ ЕВРО-5

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ СЖИГАНИЕ ЛЮБОГО ВИДА ТОПЛИВА, А ТАКЖЕ ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ И ВЫТОВОГО МУСОРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ГАЗОГЕНЕРАТОРНО-ПИРОЛИЗНЫЕ ПЕЧИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ САМЫМ СТРОГИМ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ, В ЧАСТНОСТИ, НОРМАТИВАМ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА (НЕС).

Все беды, связанные с разрушением экологии окружающей среды, принято связывать в основном с автомобильным транспортом. Однако исследования, проведенные в разных странах, показывают повышенный уровень заболеваний среди живущих в зонах вокруг ТЭЦ, особенно страдают дети. Ситуация максимально обостряется около мусоросжигающих заводов. В связи с этим в 2009 г. введены новые нормы токсичности отработанных газов Евро-5, обязательные для всех «производителей» такой отравы. Последовательная политика ужесточения требований по Правилам 49 ЕЭК ООН к основным ядовитым компонентам иллюстрируется следующей таблицей:

Таблица 1. Требования по Правилам 49 ЕЭК ООН к основным ядовитым компонентам.

Наименование и дата введения	СО	СН	NO _x	РТ (частицы золь, сажи)
	г/кВт·ч	г/кВт·ч	г/кВт·ч	г/кВт·ч
49-01/до 1992 г.	11,2	2,4	14,4	—
Евро-1/1992 г.	4,5	1,1	8	0,36
Евро-2/1995 г.	4	1,1	7	0,15
Евро-3/1999 г.	2	0,6	5	0,1
Евро-4/2005 г.	1,5	0,5	3,5	0,08
Евро-5/2009 г.	1	0,5	2	0,05

Требования относятся ко всем энергетическим установкам и выражаются допустимым количеством ядовитых выбросов в граммах при выработке одного кВт·ч энергии. Эти вредные примеси являются продуктами неполного сгорания топлива. К ним же относятся диоксины и фураны, образующиеся при температурах от 150 до 600°C. Их токсичность в десятки раз выше широко известного цианида калия. Борьба с ними требует огромных затрат. Для оснащения только одной профильной лаборатории по принятому Россией «Киотскому протоколу» необходимо не меньше 1 млн долл.

Коварство диоксинов в том, что они существуют не только в воздушном пространстве, но и в золе, шлаках, легко проникают в воду. И даже поглощенные живыми организмами, они не разрушаются десятилетиями.

По мнению известного изобретателя Н.Егина, намного рациональнее разработать более эффективные процессы сгорания топлива и отходов без образования диоксинов, чем потом лить их вслепую, словно летучих мышей в ночной тьме.

Согласно нормативам Европейского Союза (НЕС) геометрия горячей зоны печи должна обеспечивать всем газам температуру не ниже 850°C в течение не меньше 2 с (правило 2 с) и при содержании кислорода в смеси не менее 6%. Это жесткие требования, и выдержать их в печах устаревших конструкций невозможно. По-настоящему же, чтобы разложить все 15 наиболее опасных веществ, нужна температура до 1500°C с выдержкой до 6 с при содержании кис-

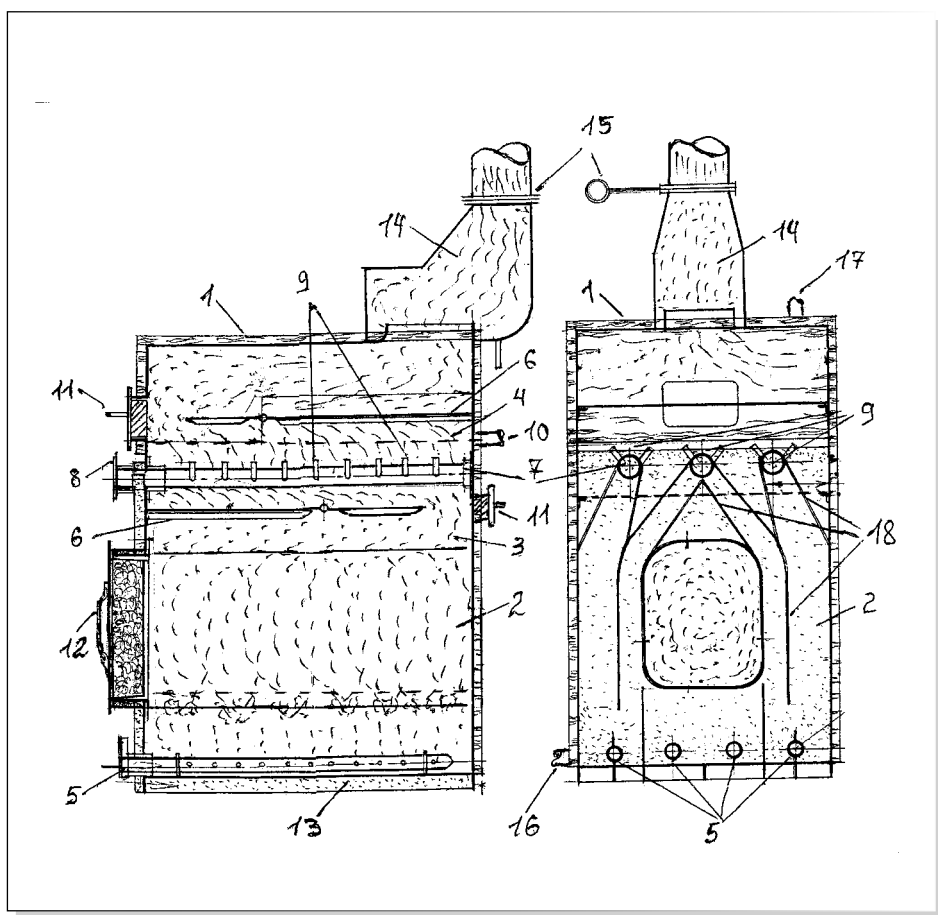


Рис. Печь класса «Евро-5» НЭС.

1 — корпус с водяным контуром;
2 — камера сгорания;
3 — камера дожигания;
4 — камера газогенерации;
5 — воздушные, кислородно-озоновые и водородные коллекторы;
6 — экраны с катализаторами;
7 — воздушно-паровые коллекторы;
8 — регуляторы подачи пара;
9 — паробразователи;

10 — трубопровод отбора синтез-газа;
11 — люки экранов с катализаторами;
12 — загрузочная дверь;
13 — контейнер зольника;
14 — дымоход;
15 — шибберный регулятор тяги;
16 — вход холодной воды;
17 — выход горячей воды;
18 — тепловые экраны парообразователей.

лорода до 15% в зоне горения. Таким жесточайшим требованиям сегодня не соответствует ни одна самая современная печь.

Многолетняя работа Н.Егина в области термомеханических установок (ТХУ) и газогенераторно-пиролизных печей (ИР, 1, 2005; 12, 2007; 1, 2009; 2, 2009), защищенная пат. 1321872, 1578373, 1659248, 1744286, 1821555, 2059845, сделала его авторитетным экспертом в этой области. Накоплен и практический опыт по изготовлению таких установок в широком диапазоне мощностей — от 1 кВт до 1 МВт, полностью отвечающих требованиям НЕС по Евро-5.

Новая печь, созданная изобретателем, имеет ряд конструктивных особенностей и учитывает последние наработки. Ее стальной корпус 1 с водяным контуром служит для отопления различных объектов и для охлаждения внутренних деталей. Внутри корпуса в средней части смонтирована камера сгорания 2, над которой находится камера дожигания 3, а еще чуть выше — камера газогенерации 4.

Под камерой сгорания расположены воздушные, кислородно-озоновые и водородные коллекторы 5, подключенные через регуляторы, соответственно, к воздушному насосу, электролизеру и озонатору. Последние два имеют малые габариты и выполнены на углеродных электродах с сильно развитой поверхностью (ИР, 3, 2008; 6, 2009) (пат. 1736767, 2008502 и др.).

Чистый кислород, полученный в электролизере типа БЭЛ-5, поступает в озонатор ОЗОН-6, что намного увеличивает производительность установки и позволяет удерживать температуру в зоне горения не ниже 1500°C при содержании кислорода больше 15%, что и требуется по нормам НЕС.

В камерах дожигания и газогенерации установлены экраны 6 с катализаторами, повышающие эффективность дожигания газов. Путь их становится длиннее, и время для нейтрализации увеличивается до необходимых 6 с.

Между экранами расположены воздушно-паровые коллекторы 7 с регуляторами подачи 8 и парообразователями 9. Часть полученного синтез-газа из камеры газогенерации 4 отводится по трубопроводу 10 в газовую турбину мощностью до 500 кВт или в двигатель внутреннего сгорания с электрогенератором мощностью до 250 кВт. Люки 11 предусмотрены для технического обслуживания и замены экранов 6. Камера сгорания 2 снабжена загрузочной дверью 12 с теплоизоляцией, а в нижней части печи установлен контейнер золы 13. Впрочем, сгорание происходит настолько полно, что золы образуется не больше 0,1% от массы сгоревшего топлива или мусора. Поэтому контейнер невелик по размерам и редко нуждается в техническом обслуживании.

Дымоход 14 в верхней части печи снабжен шиберным регулятором тяги 15. Конвективно или водяным насосом холодная вода подается в контур 1 печи по входу 16 снизу, а горячая

вода идет на технические нужды через выход 17 сверху. Парообразователи 9 снабжены дополнительными тепловыми экранами 18, повышающими тепловой напор и эффективность процесса.

Печь Евро-5 прошла испытания на самых токсичных отходах полимерных изделий, особенно с содержанием хлора, брома и других галогенов, которые взаимодействуют с активным углеродом в процессе горения и создают очень устойчивые диоксины. Успешно справилась она и с отходами резинотехнических и медицинских изделий, фенольных ДСП, с твердыми бытовыми отходами, изношенными автомобильными шинами и пр.

Во всех случаях точные измерения показали, что достигнутая концентрация диоксинов и других 15 токсичных веществ не превышает значений, установленных действующими санитарными правилами и нормативами (СанПиН) в 10 нанogramm/кг (10^{-8} г/кг). Печь Н.Егина имеет «запас прочности» на случай еще большего ужесточения нормативов. Без изменений в конструкции печи, только за счет введения дополнительных экранов с катализаторами можно увеличить площадь катализа газов, удлинить путь и время их обработки. Поскольку для ранее освоенных печей и ТХУ типа ЭРА-6 наиболее востребованным оказался диапазон мощностей от 50 кВт до 1 МВт, то его сохранили и для печей «Евро-5» НЕС при тепловом КПД не ниже 90%.

Ускоренные интенсивные испытания на выгорание металла печи показали ее ресурс работоспособности не меньше 25—30 лет. Исходя из расчета по действующим ценам 1800 руб./кВт при выработке только тепла и 2500 руб./кВт за тепло и электроэнергию (когенерация), печь полностью окупается за 3—4 отопительных сезона. По новой экологически чистой технологии построен уникальный мусоросжигающий завод, не дающий вредных выбросов в атмосферу, почву и воду.

Новая газогенераторно-пиролизная печь универсальна и всеядна: отлично работает не только на таком неудобном, низкосортном сырье, как отходы и мусор, но и на традиционном топливе — дрова, торф, уголь и пр. Просто с приличным топливом кислородно-озоновых добавок и водорода в коллекторы не требуется. За счет мягкого пиролиза печь действует на одной закладке топлива от 12 до 24 ч, что очень экономично и удобно в эксплуатации.

Кроме сборки «Евро-5» НЕС методом сварки разработана сборно-разборная конструкция с применением высокотемпературных уплотняющих элементов из граффлекса или интеркалированного графита. Такую печь, особенно большой мощности, удобнее транспортировать. Кроме того, заказчику проще понять устройство печи и правила ее эксплуатации.

При работе печи в летнее время и в регионах с жарким климатом с целью получения синтез-газа с последующей выработкой электроэнергии необходимо принудительное охлаждение во-

дяного контура корпуса 1 печи водой из водопроводной сети, например. Нужно охлаждать и горячий синтез-газ при подаче его в цилиндры дизель-генератора для лучшей наполняемости и получения максимальной мощности. Для охлаждения можно воспользоваться воздушным или водяным радиатором. Дополнительное оборудование комплектуется по техническому заданию заказчика.

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

Евгений РОГОВ

Р.С. Николай Леонидович попросил включить в текст статьи цитату из выступления президента Д. Медведева, с тем чтобы привлечь должное внимание к проблеме, так сказать, придать вес. Делаю это исключительно из уважения к талантливому изобретателю. «Не должно оставаться ни одного уголка не очищенной от мусора земли», — сказал Дмитрий Анатольевич на совещании руководителя региона.

Я ничуть не сомневаюсь в искренности инновационных намерений президента, но как давно известно, короля делает свита. А у нее, похоже, свои резоны, по которым свалки и помойки наступают на нас со всех сторон и становятся главной и позорной приметой городов и всей России.

«Изобретатель и рационализатор» открыл немало славных имен российских новаторов, среди которых Н.Егин занимает достойное место. Его решения важных и сложных технических проблем, простые в исполнении, публикуются в каждом номере в течение многих лет. И что же? А ничего. Не слышно даже, как булькнуло. Правда, нередко его изобретения появляются на родине, но уже в импортной упаковке. Может быть, хоть что-то изменится, ведь цена вопроса помимо экономической выгоды — здоровье нации, и не только физическое.

СУПЕРБОЛТЫ

СВЕРХПРОЧНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ ПРИ ЛЮБОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И В КАКОЙ УГОДНО АГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (НЕОБЫЧНО БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ) ПРИГОДЯТСЯ СТРОИТЕЛЯМ, ХИМИКАМ, МЕТАЛЛУРГАМ И МНОГИМ ДРУГИМ.

Известный орловский завод по производству металлических изделий, построенный еще в 60-х гг. прошлого века и входящий в гигантский международный холдинг «Северсталь-метиз», имеющий свои предприятия в Череповце и Волгограде, а также в Великобритании и на Украине, года три назад почему-то решил избавиться от своего инструментального цеха. Но тот, однако, не исчез, а выжил и превратился в са-



Фото 1. Такие «гаечки» незаменимы в монтаже мощных конструкций.

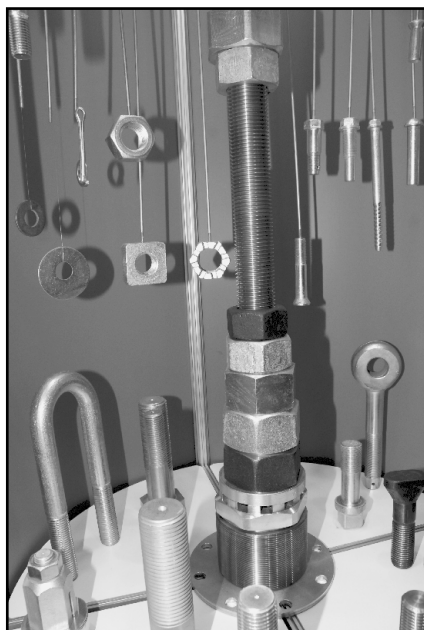


Фото 2. Ассортимент орловского крепежа полностью покрывает запросы монтажников.

мостоятельное предприятие, которое, дабы устоять в сегодняшней сложной конкурентной борьбе, начал изготавливать оригинальный крепеж, весьма и весьма востребованный. Во-первых, это очень крупные гайки, винты, болты, шайбы и пр. на диаметр до 110 мм (фото 1). Такие «болтики-гаечки» нужны для крепления между собой мощных металлоконструкций. Например, в строительстве при изготовлении современных зданий с металлическим каркасом (небоскребы, спортивные, зрелищные и тому подобные сооружения, мосты и т.д.). Подобные огромные шпильки и другой крепеж необходимы,

в частности, при изготовлении могучих фундаментов и некоторых других конструкций.

Кроме того, такой крупногабаритный крепеж часто требуется в нефтехимической и химической промышленности. Он находится в агрессивных средах, поэтому необходима высокая его стойкость. Надо — пожалуйста. Предприятие стало выпускать нержавеющие, особо стойкие крепежные изделия больших размеров. Впрочем, если требуется, и обычные. Но и этого мало. Наладили на предприятии и выпуск жаропрочного крепежа, поскольку поступили заказы от предприятий, где приходится иметь дело и с весьма высокими температурами: металлургия, химическая, пищевая промышленность и пр. Кроме того, здесь изготавливают крепеж любой необычной формы. Для этого необходимы специальные инструменты и индивидуальная оснастка. Но тут проблем нет. Ведь предприятие в прошлом производило именно инструмент, так что все необходимое, в том числе и опыт по изготовлению любой оснастки, имеется. Например, на проходившей в Москве на ВВЦ международной выставке «Металл-2010» на стенде представителя этого предприятия ООО «Параллель» была продемонстрирована так называемая корончатая прорезная гайка (фото 2), обычно вытачиваемая на токарном станке. Операция непростая, довольно длительная и дорогая. А умельцы из бывшего инструментального цеха придумали и изготовили такую оснастку, которая позволяет выпускать отличные корончатые шайбы большого размера обычной штамповкой (ноухау). Это куда проще и дешевле. Один удар штампа — гайка готова. Такие гайки весьма востребованы в железнодорожной технике в качестве стопорящего крепежа, а также во многих других областях машиностроения. Некоторые виды крепежа изготавливаются предприятием массово, но часть — по индивидуальным заказам: сначала разрабатывают инструмент и оснастку, а уж потом выполняют с их помощью заказ.

На стенде также были продемонстрированы изделия, изготовленные с помощью современного термодиффузионного оцинкования, когда в поверхность стальных изделий при высоких температурах в специальных печах проникает цинк. Благодаря этому эти детали очень стойки и могут долго и эффективно работать в весьма агрессивных средах. А уж в обычной атмосфере надежно «проживут» многие десятилетия. Следует добавить, что столь разнообразные необычные и полезные изделия, особенно крупногабаритные, изготавливаемые предприятием, не только очень востребованы, но и позволяют ученым, изобретателям и архитекторам более свободно разрабатывать новые виды зданий и сооружений, а также различных агрегатов и конструкций: их теперь легче воплотить в металле.

Тел. (4862) 36-90-36, ООО «Параллель».

О. СЕРДЮКОВ

ОБОГАТИТ И СЭКОНОМИТ

УСТАНОВИВ НА СВОЕЙ МАШИНЕ
НОВЫЙ ЭЛЕКТРОЛИЗЕР,
РАЗРАБОТАННЫЙ
ЛАУРЕАТОМ КОНКУРСА ИР
«ТЕХНИКА — КОЛЕСНИЦА
ПРОГРЕССА» М. ВЕСЕНГИРИЕВЫМ,
СМОЖЕТЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ
ЕЕ МОЩНОСТЬ, СЭКОНОМИТЬ
НЕМАЛО ТОПЛИВА И ЗНАЧИТЕЛЬНО
УЛУЧШИТЬ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
АВТОМОБИЛЯ.

Знаете, сколько ежегодно в атмосферу только в Москве выбрасывается загрязняющих веществ? Около 1,5 млн. т! И почти 90% этой гадости составляют автомобильные выхлопные газы. «Железные кони» повсюду: на улице, во дворе, под окнами, за городом — всегда рядом. Их все больше, и чадят нам прямо в лицо, заполняя своими отравляющими выхлопами окружающую нас среду. Ученые и изобретатели всего мира (проблема-то глобальная) стараются найти органическому топливу альтернативу. Причем не только из-за вредности его, но и из-за того, что нефть рано или поздно закончится. Но пока никаких надежных и адекватных по простоте и эффективности альтернативных видов топлива не разработано. Солнечная, водородная и прочие виды «дармовых» энергий пока используются лишь в опытных образцах в очень малом количестве машин и установок. Массово же производят только автомобили и прочие машины и агрегаты, использующие бензин, газ, мазут и т.п. Так что, я уверен, в ближайшей перспективе необходимо двигатели этих машин сделать более эффективными, безопасными для окружающей среды. А заодно, не меняя моторов, увеличить их КПД и мощность.

Напомню, что обычный атмосферный воздух, окисляющий топливо при его горении, состоит из 78,13% азота и 20,9% кислорода. Однако доказано, что для наиболее эффективного чистого горения топлива необходимо подавать в камеру сгорания воздух с содержанием кислорода 22—24%. Значит надо либо добавить в этот воздух кислород, либо убрать из него часть азота. Но из-за чрезвычайной сложности и дороговизны, предлагавшихся для подобной манипуляции установок, широкого применения они не получили.

Я предлагаю все точные устройства, в том числе и в автомобильные моторы, снабдить разработанными мною простыми и эффективными в изготовлении и эксплуатации электролизерами, обогащающими воздушную смесь не только кислородом, но и водородом, а также парами воды (**пат. 2299347 и др.**). Известно, что выгода от обогащения топливной смеси в ДВС огромна. Экономия топлива в них повышается до 50%, а токсичность выхлопных га-

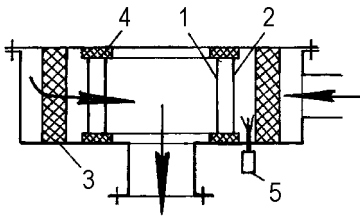


Рис.1. Несложный и эффективный обогапитель топливных смесей для ДВС. 1 и 2 — электроды; 3 — воздушный фильтр; 4 — диэлектрическая прокладка; 5 — форсунка подачи электролита.

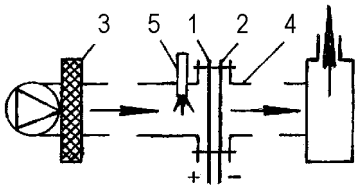


Рис.2. Электролизер для котельных. 1 и 2 — электроды электролизера; 3 — воздушный фильтр; 4 — воздухопускной трубопровод; 5 — форсунка.

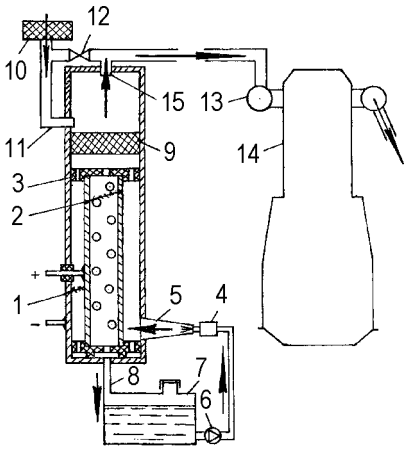


Рис.3. Универсальный суперпроизводительный обогапитель топливовоздушных смесей.

1 — корпус; 2 — анод; 3 — прокладка; 4 — форсунка; 5 — диффузор; 6 — насос; 7 — бак электролитный; 8 — переливная трубка; 9 — каплеулавливатель; 10 — воздушный фильтр; 11 — патрубок; 12 — запорнорегулирующее устройство; 13 — воздухопускной трубопровод; 14 — двигатель; 15 — выходной патрубок.

зов снижается на 75—80% (ИР, 3, 2008 и ИР, 7, 2010). При этом в 2—3 раза возрастает скорость сгорания смеси в цилиндрах, мощность двигателя повышается на 30, а то и более процентов, продлеваются сроки между необходимыми сменами масла и проведения технического ухода. Примерно такую же

выгоду получают и при обогащении топливовоздушной смеси в различных топочных установках.

Поскольку электролиз протекает на электродах, опущенных в электролит, когда сквозь него проходит ток, на борту любого автомобиля всегда найдется место, куда можно втиснуть эти два компактных электрода и подключить их к источнику постоянного тока — к тому же бортовому аккумулятору. О котельной уж и не говорю. Однако же, согласно первому закону Фарадея, «Количество вещества, выделившегося на электродах, прямо пропорционально электрическому току, прошедшего через электролит», из-за чего традиционный метод электролиза воды расходует слишком много энергии и имеет малый КПД. Это обусловлено высоким сопротивлением электролиту газонаполненного раствора электролита. Поэтому такой электролиз нечасто применяется на практике. Мои же электролизеры как раз и лишены этого недостатка. На их электродах, в водный раствор не погруженных, не образуются газовые пузырьки. Это облегчает прохождение тока между электродами и резко повышает КПД установки. Электроды 1 и 2 (рис.1) устанавливаются в корпус воздушного фильтра ДВС и с помощью диэлектрической прокладки 3 и крышки корпуса фильтра закрепляются в нем. Кстати, туда предлагаемый компактный электролизер вписывается просто идеально, никакой переделки корпуса фильтра не требуется. Электроды в топочных устройствах устанавливаются так же, как и в ДВС, после нагнетателя воздуха и воздушного фильтра 3 между фланцами воздухопускного трубопровода 4 (рис.2).

Работает электролизер следующим образом. На его электроды подается постоянный ток, который может, если это потребуется, регулироваться блоком управления. Через электроды 1 и 2 проходит очищенный от пыли фильтром 3 поток атмосферного воздуха с присутствующей в нем водой, либо с распыленным в форсунке 5 водным раствором электролита. Там вода разлагается, и воздушный поток обогащается водородом, кислородом и ионизированными парами воды. Затем обогащенная смесь поступает в ДВС или в какое-то топочное устройство. Просто и эффективно.

Но я предлагаю еще и совсем новый, совершенно оригинальный обогапитель воздушной смеси для ДВС (пат.2405960, 2400566 и др.). Корпус этого электролизера 1 является одновременно герметичным катодом (рис.3). Его анод 2 представляет собой перфорированный цилиндр и закреплен в корпусе-катоде с торцов диэлектрическими перфорированными же прокладками 3. Ввод в этот электролизер распыляемого форсункой 4 водного раствора проходит в циркуляционном режиме, через диффузор 5 насосом 6. Забирается он из бака 7, а обратно сливается по трубке 8. Верхняя часть полости корпуса электролизера имеет каплеулавливатель 9 и ввод возду-

ха сквозь воздушный фильтр 10. Воздух этот засасывается в электролизер по патрубку 11 и через байпасный трубопровод с запорным устройством 12 во воздухопускной трубопровод 13 двигателя 14. С этим же трубопроводом сообщается и выходной трубопровод 15, отсасывающий смесь газов из электролизера.

Электролитный бак 7 заправляют электролитом, например, водным раствором едкого кали. Затем запускают в работу двигатель 14 и на электроды 1 и 2 подают постоянный ток от бортовой сети. Он может регулироваться блоком управления двигателя или педалью акселератора. Потом включают циркуляционный насос 6. Тот забирает из бака электролит и через форсунку 4 распыляет его в диффузор 5. Там отсасывается воздух в двигатель создается разрежение. Когда из диффузора впрыскивается в электролизер электролит, он, за счет расширения и большой скорости распыляется в тончайший туман, который и поступает в межэлектродную полость в корпусе-катоде 1. Тут он, благодаря отсутствию сопротивления току, разлагается на водород и кислород с огромной скоростью и высоким КПД. Сконденсированный при этом электролит из нижней части установки по трубке 8 возвращается в бак 7 и используется повторно: экономия. Поршень двигателя 14 создает в трубопроводе 13 и корпусе 1 разрежение. Очищенный фильтром 10 от пыли атмосферный воздух, дозируемый запорным и регулирующим устройством 12, сквозь патрубок 11 засасывается в корпус 1 электролизера и во впускной трубопровод 13 двигателя. В электролизере тем временем образуется гремучий газ, состоящий из смеси водорода и кислорода. Он проходит сквозь перфорированную прокладку 3, очищается в каплеулавливателе 9 от капелек электролита и перед выходом из корпуса 1 смешивается с воздухом, поступающим сюда от воздушного фильтра 10 по патрубку 11. Такое смешение гремучего газа с воздухом и присутствие в нем паров воды обеспечивает абсолютную безопасность устройства: никакого взрыва в нем гремучего газа не произойдет. Затем полученная в электролизере воздушногазовая смесь отсасывается из него по выходному патрубку 15 в трубопровод 13 двигателя и поступает в последний для приготовления высокообогащенной водородом, кислородом и парами воды топливовоздушной смеси. Она обеспечивает высокий КПД мотора, резко снизит количество вредных в выхлопах, увеличит мощность двигателя и уменьшит расходы топлива.

Но все это произойдет в том случае, если описанные мною устройства начнут выпускаться серийно. А для этого надо их спроектировать, изготовить опытные образцы и испытать. Денег для этого у меня нет, но я уверен: инвестор в накладе, мягко говоря, не останутся.

М. ВЕСЕНГИРИЕВ,
Тел. (495) 602-16-86, Весенгириев
Михаил Иванович.

ВМЕСТО БОМБ — СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Кроме отходов тротилового производства в состав шихты входят традиционные инертные материалы низкого качества. А в результате получается первосортный строительный материал. Плюс утилизируются традиционные вредные и опасные отходы.

Рост объемов строительства, скорее всего, не кратковременное явление в экономике России. Дома, промышленные предприятия, дороги строятся повсеместно, но дефицит не ослабевает. Скорее наоборот — нарастает. Спрос опережает предложение. Следовательно, стройматериалов потребуются с каждым годом все больше. Известно, что для производства этих массовых продуктов необходим заполнитель.

Для самых прочных бетонов используется дорогостоящий природный камень, лучше всего гранит или базальт. На изготовление средних и дешевых бетонов обычно идут искусственные заменители — керамзиты. Их получают обжигом вспучивающихся глин в смеси с песком и другими минералами. Эти округлой формы, довольно прочные, но легкие пористые камешки диаметром 5—60 мм крепко сцепляются с твердеющим цементным раствором и образуют прочный, долговечный бетон. Но керамзит следует делать из высококачественной глины. А она, как все хорошее, встречается нечасто и в небольших количествах. Во много раз больше в природе запесоченных глин, из которых по традиционной технологии получается плохой, хрупкий и тяжелый керамзит.

Проблему дефицита этого материала разрешили А.М.Пыжов и семеро его соавторов из Самарского государственного технического университета. Они приготовили нормальный керамзит из негодной, по общему мнению, сильно запесоченной глины, отходов тротилового производства (их скопилось в некоторых местах немало), сульфитного щелока, сульфатсодержащей золы, известняка

(пат. 2381190). Полный рецепт состава приведен в патентном описании. Авторы уверены, что энергетические и другие технологические затраты на производство нового керамзита заметно меньше обычного. Обещано улучшение экологической обстановки не только в местах производства керамзита, но и вокруг ТЭЦ, металлургических и химических заводов, которые утилизируют отходы, загрязняя окружающую среду.

Авторы не упомянули еще об одном весьма полезном результате своей разработки: об уничтожении экологически вредных, смертельно опасных (поскольку из них в кустарных условиях делают взрывчатку) отходов тротилового производства.

Осталось надеяться, что найдутся умные деловые люди, которые запустят технологию тройного назначения (стройматериалы, экология и безопасность) в массовое производство. Они в накладе не останутся, если не пожалеет средства на надлежащее технологическое и организационное обеспечение производства нового высоколиквидного материала.

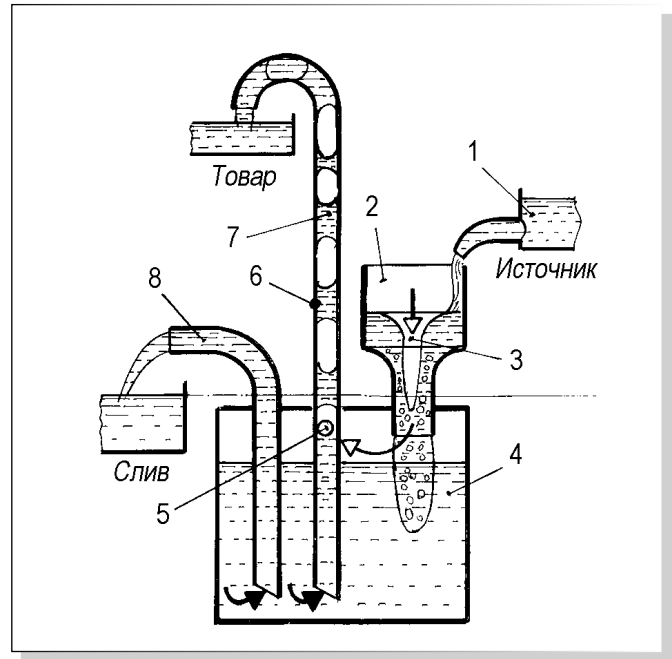
443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус СамГТУ, патентный отдел.

Ю.ШКРОБ

ДЫРКА ЗАМЕНЯЕТ КЛАПАН

В гидротаране роль ударного клапана выполняет отверстие в напорной трубе. Повышены долговечность, надежность, производительность, снижены стоимость изготовления и эксплуатации.

Московский завод «Гидротаран» до войны выпускал тысячи насосов в год. Спрос был большой. Не случайно: эти простые надежные машины работали без подвода к ним покупной энергии. Во время войны завод перешел на производство оружия, а после победы... закрылся. Гидротараны теперь никто серийно не выпускает. А жаль — экономичная, дешевая, неприхотливая, надежная техника. Впрочем, один недостаток все же



Устройство для подъема воды.

имеется. Гидротарану нужен сравнительно большой перепад уровней воды в источнике и на сливе.

Изобретенное сравнительно недавно «Устройство для подъема воды» (пат. 2215196) тоже работает за счет разности потенциалов силы тяжести. Но его КПД выше, чем у традиционного гидротарана. Значит, при прочих равных условиях можно обойтись меньшей разницей уровней водозабора и слива. Это достигнуто способом, когда предложением нашим лауреатом П.А.Радченко (ИР, 2, 1974, с. 14).

В рекомендуемом устройстве (см. рис.) вода поступает самотеком из источника 1 в вихревой насос 2. Это просто труба, диаметр которой подобран так, что на входе образуется «воронка» 3. На ее поверхности давление теоретически нулевое, а практически несколько ниже атмосферного. Вследствие этого в воду нагнетается воздух в виде мелких пузырьков. Образуется водовоздушная эмульсия, которая разделяется в сосуде 4. Там вода и остается, а воздух через отверстие 5 поступает в трубу 6. Если диаметр ее, согласно рекомендации П.А.Радченко, достаточно мал, чтобы сказывались силы поверхностного натяжения, над струей воздуха образуется водяная пробка 7. Под давлением воздуха пробка поднимается

по трубе 6. Уровень воды в сосуде 4 повышается, пока не закроет отверстие 5. Выход воздуха из сосуда 4 прекращается, его давление вследствие поступления новых порций из эмульсии повышается. Вода вытесняется через трубу 8 на слив. Уровень воды в сосуде 4 под давлением воздуха, нагнетаемого вихревым насосом, понижается. Обнажается отверстие 5, возобновляется нагнетание воздуха в трубу 6. Дальше процесс повторяется многократно.

Высокий КПД насоса объясняется, как выражался П.А.Радченко, тем, что весь воздух работает, а не пробулькивает через воду. Вся вода поднимается, ведь ей некуда утекать. Иными словами: давление воды, определяемое перепадом высот между уровнями в источнике 1 и на сливе 8, уравновешивает столб водовоздушной смеси в трубе 6.

Однако серьезный недостаток этой конструкции — ограничение производительности, потому что проходное сечение трубы 6 не может превышать полдюйма. При разумных перепадах уровней производительность достаточна для водоснабжения одной средней фермерской семьи. Можно, конечно, вместо одной трубы поставить батарею, но не известно, окупится ли такое усложнение конструктивно-стоимостной

анализ. Но авторы полагают, что подобный насос может найти широкий спрос.

140483, Московская обл., Коломна, пос. Радужный, ФГНУ «Радуга». Асцатрян С.А.

Ю.НУСОНОВ

КОМФОРТ В ТУНДРЕ

В этом огромном доме можно прожить полжизни, не выходя на улицу. В местах, где совсем недавно ничего, кроме чумов пастухов-оленьеводов, не было, запроектированы не только все удобства, но и искусственные сады и даже производство натуральных продуктов питания.

В теплых краях практически не осталось ни полезных ископаемых, ни свободного места для жизни новых, возможно, более многочисленных поколений. За коварной нефтью (из-за нее то войны, то экологические катастрофы, то экономические кризисы) приходится лезть на океанское дно, в вечную мерзлоту, петлять по топям полярной тундры. Невеселые перспективы, но альтернативы нет. Волей-неволей приходится обживать тайгу и тундру, где залегают не только нефть и газ, но и дефицитные полиметаллы. Эта огромная территория будет быстро развиваться. Но где найти героев, готовых мерзнуть и голодать ради добычи ископаемых? Вахтовый метод, конечно, выручает. Там, как везде, нужны не просто работяги, а специалисты высокой квалификации, люди интеллигентные, честные, привыкшие к определенному комфорту и достатку.

Привычное жилье, эффективное в умеренном климате, в тундре и тайге не обеспечит не только удобства, но и безопасность по многим причинам. Вечная мерзлота, оттаивая под фундаментом обычного дома «плышет», крепкий дом разваливается. Ветер нередко разрушает постройки традиционных типов. В них холодно, несмотря на огромный расход топлива. Вывод прост: жилье должно быть

крепким, теплым, обеспечивать необходимость в минимальном движении по открытым пространствам. Чтобы из дома попасть в шахту или на завод, выходить в мороз и вьюгу к своему гаражу не надо: хранилище личного транспорта должно быть встроено в дом. Как и многие службы жизненного обеспечения, особенно торговли товарами ежедневного спроса.

Предложено немало проектов, направленных на решение проблем Севера. Один из лучших, по нашему мнению, «...жилище для северян, в котором будут не просто нормальные, но лучшие условия проживания, чем в средней полосе России» (**пат.2287649**, С.К.Саркисов, К.В.Шульга). Их северный дом (см. рис.) обращен главным фасадом

оборудования. Выделяемое животными тепло расходуется для выработки электроэнергии. Из отходов жизнедеятельности производятся удобрения и тепло, используемое для отопления помещений и опять-таки производства электричества. Все эти процессы протекают в биоэнергетическом отсеке 4. Из квартир 1 на работу и в гаражи 5 жильцы попадают по переходам 6. Из гаража и в него машину можно перевезти на рампе, размещенной в шахте 7.

Авторы предлагают смелое решение энергетической проблемы: крыша не теплоизолирована. Снег на ней тает, вода стекает через гидроэлектрические генераторы 8 в бассейн 9. Тепла, поступающего из помещения, недостаточно, поэтому его дефицит восполняют проло-

Заметим, что такое гигантское сооружение должно стоять на вечной мерзлоте. А ведь этот коварный грунт не удержит даже одноэтажный коттедж, если не принять мер против оттаивания. В рекомендуемом проекте эти меры представляются особенно надежными: между фундаментом 10 и корпусом здания установлены «продухи» 11. Холодный ветер, гуляющий в них, надежно защитит мерзлоту от оттаивания. А против землетрясений, которые случаются даже в тундре, дом защитят пружины 12.

Проект, как видим, непростой. Но нет сомнения, он окупится в ходе освоения уже известных и еще не разведанных богатств российского Севера.

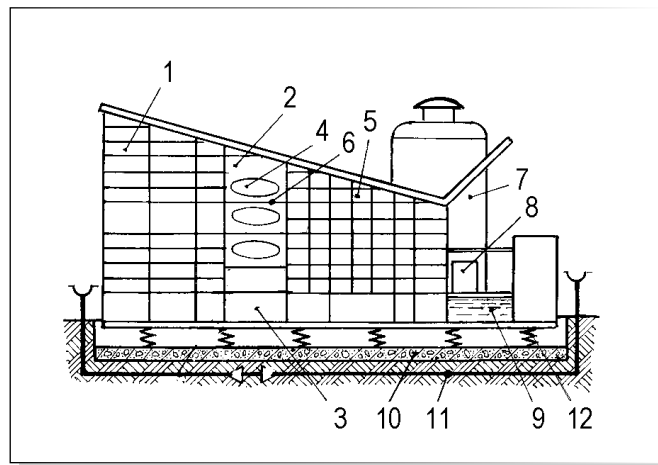
121614, Москва, Осенний б-р, 16, корп.1, кв.506. С.К.Саркисову.

Ю.ШКРОБ

МОБИЛЬНЫЙ... ДОМ!

Сборно-разборный дом, изначально рассчитанный на достройку этажей, в процессе эксплуатации можно увеличивать почти безболезненно. Его легко разобрать и собрать в другом месте, не нарушая целостности и исправности элементов.

Даже для состоятельного человека постройка нового жилища требует немалых затрат. Приходится обычно их минимизировать. Например, постоянную отделку (со вкусом и размахом) отложить до лучших времен. Наступают они иногда нескоро, а бывает, не приходят вовсе. Так и остается большой, уютный, как заброшенная казарма, домина. И продать не удастся: необжитой он, да еще и несовременный. Еще хуже, если строится маленький, уютный, красивый домик для молодой семьи. Настоящее райское гнездышко для двоих. Но ведь двое быстро превращаются в трою, четверо, а там еще бабушки, няни... А домик-то не резиновый. Теснота не просто портит настроение, она нередко отнимает здоровье и превращает недавних влюбленных в злейших врагов. Старинный рецепт «продать старый, чуть-чуть прибавить и купить (построить) новый, поболь-



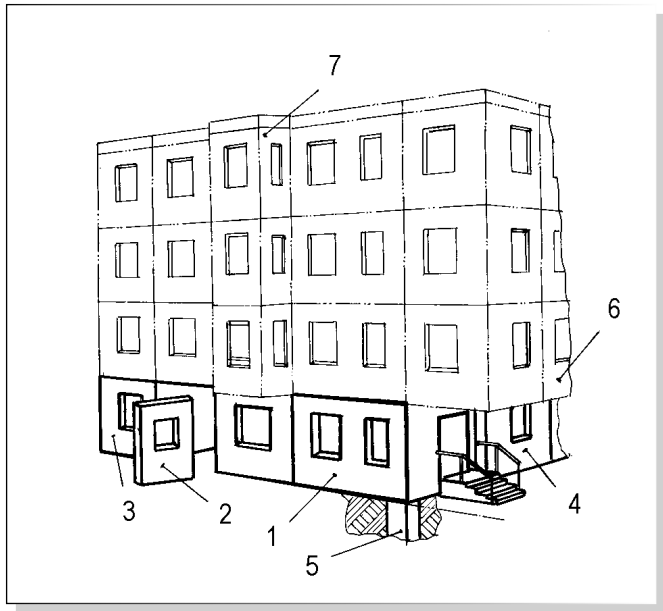
Дом для жизни на Крайнем Севере.

на юг. Здесь размещены все квартиры 1. Для них особенно важна максимально возможная естественная освещенность. Позади квартир внутри здания расположен атриум 2. Здесь находится животноводческая ферма, огороды, плодовый сад с искусственным освещением, достаточным для растениеводства и животноводства. Сельскохозяйственные животные и птица живут в стойлах лучше, чем их родичи в традиционных хлевах и птичниках: они бегают вволю по конвейерным лентам, не раз описанным в нашем журнале.

В нижних этажах размещены магазины и другие учреждения 3, необходимые для обслуживания населения дома, а также прочие организации, у которых нет громоздкого и сложного

женные под покрытием трубы с электрическим подогревом. На плавление снега уходит энергии значительно меньше, чем получается за счет стекания талой воды через генераторы 8. Их мощность зависит не только от расхода воды, но и от ее напора. А он обусловлен высотой падения воды.

Дно бассейна 9 облицовано зеркалами, а на стенах и своде закреплен натуральный и искусственный мох, в котором гнездятся личинки водоплавающей живности. В своде, кроме того, установлены светильники, которые привлекают личинок. Они выползают и попадают в пасти рыб. Полезный и обильный корм позволит рыбе ценных пород расти и нагуливать жир значительно быстрее, чем в природных водоемах.



Мобильный дом.

ше и посовременнее», как правило, не работает. Меняются вкусы, растут непомерно цены на жилье... Что делать семье со средним достатком?

Тяжелая проблема эта, оказывается, разрешима. Изобретатели А.И.Лысенко и А.Д.Кирнев предлагают молодежи «Способ возведения мобильного развивающегося дома» (пат. 2296201). Такой дом (см. рис.) состоит из сборных конструкций каркасного типа, изготовленных на заводе. Возможны варианты: на стройплощадку могут поставяться блоки в сборе с черновой отделкой (целая комната 1, санузел 2 и т.д.). Правда, для установки на стройплощадке блоков нужен мощный подъемный кран. Куда легче отдельные панели 3, из которых, как из кубиков детского конструктора, собирается все строение. В этом случае следует надежно соединить панели. Стыки должны быть прочными, долговечными, надежными, плотными (чтоб не дуло в метель через щели!). Но при этом конструкция должна разбираться и быть пригодной к повторной сборке без ремонта и доработок.

Колонны фундамента 5 и панели 4 первого этажа проектируются избыточно прочными. Их рассчитывают на достройку не меньше трех этажей в процессе эксплуатации. Конечно, это их удорожает, но не слишком сильно.

Конструкция панелей должна предусматривать возможность соединения в дальнейшем с панелями верхних этажей. Кроме того, в панелях перекрытий при необходимости легко вырезать при достройке дополнительные проемы, нужные для инженерных коммуникаций, лестниц и лифтов без потери прочности. Площадь второго и последующих этажей может несколько превышать площадь первого за счет эркеров 6 и вылета верхних этажей 7. Это позволит значительно увеличить жилую площадь, не расширяя площадь застройки. Эта составляющая цены реконструкции одна из самых весомых.

Изобретение имеет не только большое экономическое, но и социальное значение. Не следует забывать, что нашу страну населяют разные народы. У них несхожие культурные навыки, обычаи, вкусы, привычки, представления о нормальной и счастливой жизни. Кому-то расширять дом не понадобится: дети выросли — обзавелись собственным жильем. У других идеал — это жизнь многих поколений в постоянном близком общении. У молодой семьи своя жизнь, свой бюджет, своя квартира, но когда хочется вечером поплясать в ресторане, очень здорово, если бабушка с дедушкой тут же в доме и займутся детишками. Только подняться на один этаж. Старики, как юные пионеры, всегда готовы, а не нужно ехать к ним через весь го-

род. Да и бабушкам и дедушкам спокойно: в случае, если сердце прихватит, доченька рядом.

Возможность без непомерных затрат перенести родной дом из надоевшего места или подальше от неприятных соседей, что понаехали, — это еще одна степень подлинной свободы. Нам это непривычно. Но к хорошему привыкают быстро. Возможно, именно такое свойство проекта важнейшее.

Мобильный дом, несомненно, найдет массовый спрос. Он ведь ориентирован на нарождающийся в нашей стране средний класс. А этот слой общества, пока еще малочисленный, в ближайшем будущем станет самым мощным и многочисленным. Как в США. Так что не прогадают предприниматели, которые организуют производство, строительство, реконструкцию, перевозку рекомендуемых домов.

346400, Ростовская обл., Новочеркасск, ул.Богдана Хмельницкого, д.54/5, кв.23., И.И.Ересько.

Ю.ШКРОБ

ЧАСЫ-ФОНТАН

Вот как порою буквально на ровном месте возникают неожиданные технические решения, можно даже сказать, технические фантазии. Впрочем, вполне осуществимые.

Как-то года два назад повстречал своего приятеля, с которым не видел

ся лет двадцать. Начались традиционные расспросы, выяснилось, что он работает в итальянской фирме, которая сооружает фонтаны не только в Италии, но и во многих других странах, в частности и в России. Я, в свою очередь, рассказал о моих изобретениях.

— А ты можешь придумать новый фонтан? — спросил меня приятель.

— Конечно, могу, — ответил я.

Здесь хочется сделать маленькое отступление. Изобретатель должен быть уверенным в себе и не бояться возникающей перед ним задачи — такой психологической настрой просто необходим для успешного ее решения. Думал я недолго, всего минут сорок, и нашел очень простую конструкцию, до которой мог бы додуматься, наверное, даже ученик 5-го класса. Я решил наделить фонтан функцией часов, т. е. создать сооружение, которое не только украшает ландшафт и создает прохладу, но и показывает точное время. Тут же подал заявку на пат. 2009136790, на которую уже получил положительное решение о выдаче охранного документа.

Моя придумка очень проста и может быть изготовлена из стандартных комплектующих. Ее блок-схема изображена на рисунке. Часы-фонтан содержит насосный агрегат 1 с заборным патрубком 2, на котором установлен фильтр 3. Напорный патрубок 4 соединен с коль-

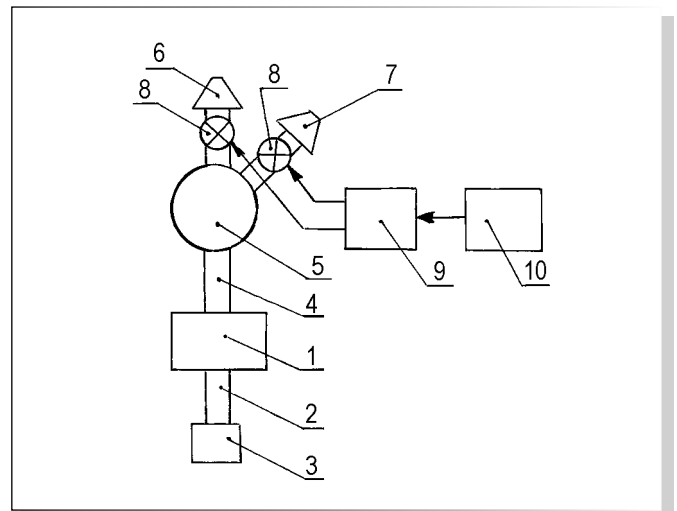


Схема часов.

цевой коллекторной трубой 5, снабженной насадками для истечения струй жидкости 6 и 7. Между кольцевой коллекторной трубой 5 и насадками для истечения струй жидкости 6 и 7 установлены запорные клапаны 8, соединенные с блоком управления 9, содержащим электронные часы 10. Насадки 6, в количестве 12 шт., расположены равномерно по окружности, образуя часовой циферблат. Насадки 7 в количестве 60 шт., также расположены равномерно по окружности, они образуют минутный циферблат.

Работают часы-фонтан следующим образом. Блок управления 9, содержащий электронные часы 10, выдает сигналы на открытие и закрытие запорных клапанов 8, в конце каждой минуты открывая один из 60 клапанов 8, находящихся между коллекторной трубой 5 и насадками для истечения струй жидкости 7. При этом струи жидкости, вытекающие из насадок 7, выполняют роль минутной стрелки, т.е. количество струй жидкости, истекающих из насадок 7, будет соответствовать количеству минут данного часа. В конце каждого часа блок управления 9 открывает один из клапанов 8, находящихся между коллекторной трубой 5 и одной из 12 насадок 6, при этом количество насадок 6, испускающих струи, будет соответствовать количеству часов. В момент включения очередной насадки 6 все клапаны 8, находящиеся между коллекторной трубой 5 и насадками 7, по команде блока управления 9 закрываются, и отсчет минут начинается снова открытием клапанов 8, перекрывающих истечение воды из насадок 7. Для удобства определения времени ночью фонтан может быть оборудован подсветкой.

Такой фонтан может стать популярным среди туристов южного курортного города, например Кисловодска или Сочи. На его фоне можно фотографироваться, а еще у него можно назначить свидание.

Павел МАНТАШЬЯН
369004, КЧР, Черкесск,
Красноармейская, 34.
E-mail: intelso@mail.ru

РОМАНОВУ 95!

Замечательному артисту и изобретателю Роману Ивановичу Романову, давнему и верному другу нашего журнала, исполнилось 95 лет.

Казалось бы, можно и отдохнуть в таком-то возрасте. Но Роман Иванович себе этого не позволяет. Да и зачем?

Интеллект его нисколько не ослаб, Романов столь же активен, творческие силы его, похоже, столь же внушительны и разнообразны, как и в молодости, он продолжает активно и плодотворно работать.

Роман Иванович активно и успешно занимается литературой, изобретает, в общем, творит (ИР, 10, 2010). Пожелаем же этому цивильному человеку здоровья, долгих лет жизни, как и прежде, насыщенной активной и приносящей отличные плоды.



Ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ

~~газета~~
журнал

_____ (индекс издания)

Наименование издания	Количество комплектов:
«Изобретатель и рационализатор»	

на 20__ год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда _____ (почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____ (фамилия, инициалы)



~~газета~~
журнал

_____ (индекс издания)

Наименование издания
«Изобретатель и рационализатор»

Стоимость	подписки	руб.	коп.	Количество комплектов
	переадрес.	руб.	коп.	

на 20__ год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда _____ (почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____ (фамилия, инициалы)

ДЕБЕССКИЕ СУДЕБНЫЕ СТРАСТИ

ЗАЩИТА ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ — ЭТО КРАЕУГОЛЬНЫЙ ПРИНЦИП РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ. ВСЕ СОЗДАТЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ДОЛЖНЫ ОБЛАДАТЬ МОНОПОЛЬНЫМ ПРАВОМ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИНАЧЕ ОНИ НЕ СМОГУТ ПОЛУЧИТЬ АДЕКВАТНОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ. РЕЗУЛЬТАТ БУДЕТ ПЛАЧЕВНЫМ: ИС ПЕРЕСТАНУТ СОЗДАВАТЬ, ОСТАНОВИТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПРОГРЕСС. НЕТРУДНО ПОНЯТЬ И ТО, ЧТО ЕСЛИ КТО-ТО БЕСПЛАТНО ИСПОЛЬЗУЕТ ПЛОДЫ ЧУЖОГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА, ЭТО РАВНОСИЛЬНО ВОРОВСТВУ. ОДНАКО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ В ЖИЗНЬ ПРИНЦИПА ЗАЩИТЫ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОМЫШЛЕННУЮ ИС, СОЗДАЕТ МАССУ ПРОБЛЕМ. ОДНА ИЗ НИХ — СУДЕБНАЯ ЗАЩИТА ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ. ВТОРАЯ — НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ. О НИЗКОМ УРОВНЕ ПАТЕНТНОЙ КУЛЬТУРЫ У СУДЕЙ И ТЯЖУЩИХСЯ СТОРОН МЫ ПИСАЛИ (ИР, 9, 2007, С.14; 8, 2006, С.15). НО РАЗГОВОР НА ЭТУ ТЕМУ, ВИДИМО, БЕСКОНЕЧЕН. ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ООО «УПД» Г.ИЖЕВСКА ПАВЕЛ КОПТЕЛОВ ПРИСЛАЛ В ИР ОПУС, В КОТОРОМ ИЗЛОЖИЛ СВОЕ ВИДЕНИЕ СУДЕБНОГО РАССМОТРЕНИЯ ПАТЕНТОВЕДЧЕСКОЙ ТЯЖБЫ В СЕЛЕ ДЕБЕССЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ДИАЛОГ С НИМ ЗАОЧНО ВЕДЕТ НАШ ПАТЕНТОВЕД.

БОРЬБА С СОЛЕОТЛОЖЕНИЕМ

П.К.: Многократное использование ограниченных объемов воды и сточных вод в контурах охлаждения вызывает загрязнение систем теплообмена отложениями малорастворимых солей и продуктами коррозии. Солеотложение на поверхности теплообменников приводит к значительному перерасходу топливных и водных ресурсов.

Работник Удмуртского государственного университета Ф. Чаусов получил патент под названием «Способ ингибирования солеотложений» (**пат. 2304084 с приоритетом от 06.09.2005 г.**), включающий введение в воду органофосфоновых кислот, их солей либо комплексов указанных кислот с металлами. Причем кислоты или их производные вводят, если выполняется соотношение границы ингибирования солеотложений. Технический эффект — снижение технологических рисков ввиду предотвращения образования солеотложений на поверхностях технологического оборудования.

Можно было бы порадоваться за науку Удмуртии, но автор и патентообладатель начал в судебном порядке требовать уплаты ему денег за использование известной технологии водоподготовки антинакипинами. Дело в том, что в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения метод обработки подпиточной воды ингибиторами солеотложений на основе фосфонатов применяется с 1986 г.

А.Р.: Статья 11 ГК РФ указывает именно на то, что основным порядком защиты гражданских прав является судебный порядок. Для защиты исключительного права правообладатели предъявляют требования о признании права и восстановления положения, существовавшего до его нарушения; о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков или о выплате компенсации; о конфискации изделий, изготовленных с нарушением исключительного права, а также материалов и оборудования, используемых для их изготовления; о публикации судебного решения о допущенном нарушении.

Увы, многие наши судьи не знают даже азов буржуазного патентного права, поэтому рассмотрение патентных тяжб длится годами, и суды принимают не правовые решения.

СЕЛЬСКИЙ СУДЕБНЫЙ РИНГ

П.К.: Так вот, в Дебесском районном суде Удмуртии 28.12.2009 г. состоялось рассмотрение дела № 2—1 по иску Ф.Ф. Чаусова к муниципальному унитарному предприятию «Теплосети» «О взыскании суммы убытков в связи с нарушением патентных прав». Истец утверждает, что ответчик с 2006 г. использовал его изобретение в котельных с. Дебессы без согласия патентообладателя, в связи с чем ему причинены убытки в сумме 370 тыс. руб.

Истец в соответствии со ст.1250, 1252, 1349, 1358, 1406 ГК РФ просит суд взыскать с МУП суммы убытков; обязать ответчика прекратить действия, нарушающие права патентообладателя; изъять и уничтожить за счет ответчика оборудование («Комплексон-НТ»), с помощью которого нарушается патент.

Ответчик искивые требования не признал и суду пояснил, что договор об использовании изобретения с Чаусовым он не заключал, поскольку не знал, что кто-то имеет патент на способ ингибирования солеотложений.

Ответчик полагает, что если в формуле изобретения на способ указана некая математическая зависимость, увязывающая различные характеристики технологической воды, то выполнение действий по измерению концентраций, абсолютной температуры, расчету математического неравенства, проверке выполнения неравенства указанной концентрации также является признаками, входящими в формулу изобретения. А поскольку ответчик таких действий в реальном процессе ингибирования солеотложений не осуществлял, а использовал заранее подготовленную технологическую воду, характеристики которой отвечают предельным значениям, указанным в формуле изобретения, то, по его мнению, запатентованный способ нельзя признать использованным.

А.Р.: Смотрим Гражданский кодекс. Видим, что изобретение признается использованным в способе (п.3 ст.1358 ГК РФ), если в нем присутствует каждый признак изобретения, приведенный в независимом пункте формулы изобретения, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до совершения в отношении соответствующего способа действий.

П.К.: Прошло больше 10 заседаний суда. Судья В.Роготнева упорно не хотела слышать никакие доводы и аргументы ответчика. Просьбы ответчика в суде получить экспертное заключение от НИИ химических реактивов и особо чистых химических веществ, Московского энергетического института горячо отвергались истцом. Судья принимала его сторону. В то же время истец постоянно получал экспертные заключения от специалистов, никоим образом не связанных с «комплексной» водоподготовкой.

А.Р.: Обвинение суда в предвзятости не подтверждается материалами дела. Скорее наоборот, процессуальный порядок соблюден в соответствии с требованиями ГПК РФ. Судья В.Роготнева указывает: «Свидетели ответчика П.Коптелов, А.Кореннов и А.Коновалов в судебном заседании показали, что МУП «Теплосети» не использовало изобретение (пат. 2304084) в котельных с. Дебессы. Однако их показания противоречат другим исследованным в суде доказательствам. Кроме того, они принимали участие при установке в МУП оборудования «Комплексон НТ». Следовательно, могут быть заинтересованы в исходе дела, и поэтому суд не рассматривает их показания в качестве достоверных доказательств».

Согласно экспертному заключению начальника отдела патентно-информационных исследований и ИС Ижевского ГТУ О.Васильевой МУП не использует изобретение (пат. 2304084). Указанное заключение суд не принимает в качестве достоверного доказательства, поскольку в ходе судебного заседания О.Васильева не смогла однозначно ответить на вопрос об использовании изобретения ответчиком, указав, что способ ингибирования солейотложений, охраняемый пат. 2304084, используется ответчиком в неявном виде.

Ю.Ткаченко, зам. директора по патентно-лицензионной работе ГОУ ВПО «Нижегородский госуниверситет», в экспертном заключении ссылается на отсутствие в материалах дела сведений, доказывающих факт использования изобретения по пат. 2304084. Данное заключение суд не может принять в качестве допустимого доказательства, поскольку эксперт не предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

Ответчик не представил суду доказательства, подтверждающие факт отсутствия его вины в использовании изобретения по пат. 2304084.

П.К.: Суд вынес решение в пользу истца-патентообладателя. Судебная коллегия по гражданским делам ВС УР определила: «Решение Дебесского суда от 28.12.2009 г. оставить без изменения...» А г-н Чаусов не скрывает, что он намерен возбудить множество дел по нарушению своих патентных прав во всей республике, а далее, вероятно, и всей России.

А.Р.: Главной особенностью объекта промышленной собственности (ОПС) является возможность получения дохода от монопольного владения новыми технологиями в течение 20 лет на территории страны патентования. Помимо непосредственного выпуска конкурентоспособной продукции ОПС могут использоваться как товар, который на основе лицензионного договора за определенное вознаграждение передается лицензиату для использования. Статья 1229 ГК РФ подчеркивает: «Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результатов интеллектуальной деятельности. Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением)».

ПАТЕНТНАЯ МОНОПОЛИЯ В БОРЬБЕ С СОЛЬЮ

П.К.: Как же получилось так, что способ, который применяется не один десяток лет в России и за рубежом, а все его операции регулируются утвержденными методическими указаниями и рекомендациями, оказался патентоспособным?

Удивительно, но в описательной части патента нет ни одной ссылки на источники информации — документы, которыми десятилетиями руководствуются эксплуатационники при использовании на практике технологии ингибирования солейотложений с помощью комплексонатов. Это, в частности, Методические указания и рекомендации МУ 1-321-03, МУ 1-322-03 и СО 34.37.536-2004 по коррекционной обработке питательной воды паровых котлов. Все эти документы введены в действие значительно раньше даты приоритета изобретения (пат. 2304084 действует с 06.09.2005 г.) и согласованы с Ростехнадзором России. Похоже, что автор патентаумышленно «забыл» о них, так как не знает их он просто не мог.

А.Р.: Конечно же, техническое решение, давно открытое для общества, принадлежит всему обществу и не может быть позже монополизировано за счет получения исключительных патентных прав. Это постулат патентного права!

П.К.: В патенте приведено некое математическое неравенство, при соблюдении которого, как утверждает автор, наиболее эффективно идет процесс ингибирования солейотложений.

Во всех названных нормативных документах, которые автор не упомянул в своем патенте, также указаны границы применения, установленные для различных реагентов. Обработку воды Ф.Чаусов предлагает производить путем ионного обмена, подкислением или декарбонизацией. Но ведь эти методы давно известны, применяются и рекомендованы в РД 24.031.120-91 «Нормы качества сетевой и подпиточной воды водогрейных котлов, организация водно-химического режима и химического контроля», (раздел 2.3.7).

А.Р.: Вас нервирует «некое математическое неравенство», присутствующее в формуле изобретения. Зря, согласно п.10.11(10) Административного регламента... по экспертизе и выдаче патентов РФ на изобретения в описании, в формуле и в реферате изобретения для отображения конкретных признаков могут быть использованы математические выражения (формулы) и символы. Форма представления математического выражения не регламентируется.

П.К.: Да, Ф.Чаусов написал формулу для определения границ применимости одного из ранее известных способов обработки воды. Однако согласитесь, очень странно разработать формулу для определения границ применимости широко известного и не один десяток лет применяемого способа и при этом претендовать на правообладание самим способом.

А.Р.: Для изобретений, в которых формула изобретения характеризуется признаками в виде параметров различных величин и их пределов, выраженных в математическом виде, в качестве теста, определяющего правомерность выдачи патента, важен вопрос: «Подпадают ли под такую формулу изобретения не только действительно новые изделия (продукты, технологии и вещества), но и уже открыто использующиеся до даты приоритета изобретения?»

П.К.: Очень интересно высказывание патентоведа Валерия Джермакяна, сделанное им в экспертном заключении от 3.08.2009 г. по вопросу применения патента Ф.Чаусова: «Если в запатентованном способе изготовления мясного супа признак выражен как «в доведенную до кипения воду помещают мясные полуфабрикаты», это лишь означает, что помещают мясных полуфабрикатов в воду обусловлено условием ее физического состояния — кипения. Если вода не кипит, полуфабрикаты в нее не помещают и способ не считается использованным».

Все иные технологические действия — наполнение кастрюли водой, ее нагрев, измерение температуры, при которой вода закипает, — никакого отношения к признакам из формулы изобретения не имеют. Хотя и используются в конкретном технологическом процессе. ...Если наступило обстоятельство, при котором ввод веществ в воду должен быть осуществлен и он (ввод) фактически осуществлен, констатируется использование запатентованного способа. Если не наступило указанное обстоятельство и ввод веществ в воду не осуществлен, констатируется неиспользование запатентованного способа».

Мудрено написано! Но читать «великих» в оригинале очень полезно.

А.Р.: Установление фактов нарушения исключительных прав и оценка доказательств весьма специфичны. Для разъяснения возникающих при рассмотрении дела вопросов, требующих специальных знаний в области науки, искусства, техники и ремесла, суд назначает экспертов (ст. 79, 84–86 ГПК РФ). Чтобы суд вошел в тему, эксперт зачастую объясняет суду специфические понятия и обстоятельства, как говорится, на пальцах. В большинстве случаев исход дела определяется заключением экспертизы.

В своем решении Дебесский суд акцентирует: «Факт использования ответчиком изобретения (пат. 2304084) подтверждается заключениями физика Т.Ващенко, химика А.Гушина. А также судебным экспертом-патентоведом В.Джермакяном (ООО «Юридическая фирма «Городисский и партнеры»)».

ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ В ППС

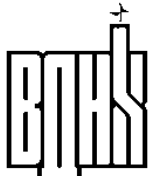
П.К.: Почему же выдается патент, который называется «Способ ингибирования солейотложений», в котором, во-первых, не описано ничего нового, во-вторых, самого способа как такового нет. Приведен лишь один из методов определения границы применимости известного способа обработки

воды. А ведь патент дает возможность патентообладателю требовать с теплоснабжающих предприятий деньги ни за что, увеличивая и так немалые тарифы на тепло, препятствуя внедрению дешевого прогрессивного способа водоподготовки. Очень хотелось бы получить ответ на этот вопрос в Роспатенте. Может быть, необходимо признать патент недействительным? Благо процедура такая ГК РФ предусмотрена, возражение против выдачи пат. 2304084 на изобретение в Палату по патентным спорам Роспатента направлено.

А.Р.: *Состоявшееся до даты приоритета открытое использование изобретения является, за исключением особо оговоренных временных льгот для заявителей и авторов, основанием (ст. 1398 ГК) для отказа в выдаче патента или для аннулирования действия уже выданного патента. ППС может признать выдачу пат. 2304084 ошибочной при представлении заявителем доказательств (опубликованные до даты приоритета изобретения, в частности, методики и регламенты), не установленных и не учтенных экспертами ФИПС при выдаче патента. И все же в вашем случае об аннулировании патента истца надо было хлопотать задолго до принятия судом вердикта.*

П.К.: Дело за принципиальностью и гражданской позицией чиновников из Роспатента и судебными органами, а возможно, и за законодателем.

А.Р.: *Для того чтобы не попасть в правовую яму, неплохо бы производителям хоть изредка знакомиться с нормами ч. IV ГК. Если ППС станет на вашу сторону, то в последующем раунде на судебном ринге руководствуйтесь постановлением Пленума ВС РФ и Пленума ВАС РФ от 26.03.2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие ч. IV ГК РФ». В п. 54 постановления, в частности, сказано: «Решение Роспатента о признании недействительным патента вступает в силу со дня его принятия. Такое решение влечет аннулирование патента и соответствующего исключительного права с момента подачи в Роспатент заявки на выдачу патента. Следовательно, не могут быть нарушены права лица, за которым был зарегистрирован патент, признанный впоследствии недействительным».*



СОБЫТИЯ, НОВОСТИ

Павильоны на ВВЦ снова становятся международными. Украина, Белоруссия и Киргизия обзаводятся здесь своими торгово-выставочными центрами. Павильоны сдаются в аренду на полвека по символической цене — 1 руб. в год. Взамен соратники России по СНГ должны отремонтировать здания и создать на их территории экспозиции национальных достижений.

В рамках 47-го заседания Экономического совета СНГ, который проходил в сентябре 2010 г. на ВВЦ, первый вице-премьер Игорь Шувалов подписал соглашение с представителями Белоруссии, Киргизии и Украины о создании торгово-выставочных центров этих стран во Всероссийском выставочном центре. На территории павильонов можно располагать национальные музеи, магазины, кафе.

Возрождение павильонов бывших республик СССР — только часть программы по развитию ВДНХ. «Мы хотим привлечь внимание к развитию ВСХВ — ВДНХ СССР — ВВЦ, — отметил Игорь Шувалов на встрече с журналистами. — Многие относятся к этому объекту с особым чувством. ВДНХ СССР была объектом, который обязательно нужно было посетить советским людям. Здесь было все самое передовое, что тогда могла представить страна».

В планах у г-на Шувалова возвращение выставочному центру прежнего статуса. На его развитие до 2034 г. может быть потрачено до 120 млрд руб. К существующей традиционной экспозиционной части добавятся: «Инновационный кампус» (зона науки), «Центр качества жизни» (зона досуга) и зона отдыха.

А.Р.

ПОБЕДНЫЙ «ТЕСЛА ФЕСТ- 2010»

Во всемирном городе Нови Сад (Воеводина) с 12 по 15 октября 2010 г. проходит Международный фестиваль инноваций, знаний и изобретательства, названный в честь великого ученого — «Тесла Фест-2010».

Российскую экспозицию традиционно представляли Московская городская организация ВОИР (Центр содействия развитию изобретательства и рационализации ВОИР) и Международный инновационный клуб «Архимед».

Фестиваль проводился ассоциацией изобретателей Воеводины под патронатом правительства Республики Сербия, торгово-промышленной палаты Сербии и Воеводины, исполнительного совета Воеводины, Университета Воеводины, а также управления интеллектуальной собственности Республики Сербия. В выставке приняли участие 120 экспонентов из Сербии и зарубежных стран.

Посетители познакомились с изобретениями, новыми продуктами и технологиями, созданными на их основе, а также с изобретательскими достижениями молодежи из научных и образовательных учреждений, союзов и клубов технического творчества. В эти дни прошли презентации национальных делегаций, в том числе Российской Федерации и Международного клуба «Архимед». Наши соотечественники представили 9 инновационных проектов, включая работы талантливых ребят из московского лицея №1575.

Член международного жюри Михаил Свантер, директор офиса стран Юго-Восточной Европы и Азии Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), поставил высокую оценку российским изобретателям. Гран-при Международного фестиваля инноваций, знаний и изобретательства «Тесла Фест-2010» был вручен Саиту Губайдуллину за специализированный костюм XXI в., предназначенный для тех, кто трудится в экстремальных условиях, связанных с опасностью травматизма. Амортизирующие упругие протекторы расположены в анатомически уязвимых местах. Сохраняет облегченную упругую защиту зон, подверженных нанесению травм (локтевых и коленных сгибов, тазобедренных суставов, области шеи и т.д.). Костюмом Губайдуллина заинтересовались силовые ведомства Сербии. Проведены успешные переговоры о сотрудничестве и совместной работе.

Золотыми медалями «Тесла Фест-2010» были награждены: Гусейнов Асадула Гусейнович, (Дагестанская государственная медицинская академия, Махачкала) — за «Устройство для оптимизации условий для сращения переломов бедра». Новизна здесь заключается в простоте и экономичности изготовления и эксплуатации устройства, возможности профилактики и купирования отеков нижней конечности, профилактики остеопороза;

Зайцев Алексей Сергеевич, студент ГОУ ВПО «Тюльский государственный университет», — за методику решения проблемы при полугорячем штамповке. Его разработка обеспечивает повышение стойкости инструмента и качества деталей при полугорячем выдавливании стальных деталей за счет оптимизации рабочих поверхностей инструмента и снижения времени контактного теплового обмена. Работа посвящена исследованию влияния нагрева стальных заготовок на характер их деформации и работоспособность инструмента;

Зезюлин Дмитрий Иванович, председатель мосгорсовета ВОИР, гендиректор Центра развития изобретательства, — за проект «Архимед-TV», интернет-видеоportal. «Архимед-TV»



Гендиректор фирмы «Гвардиан Энджил» Саиф Лубайдуллин получает Гран-при из рук Мисаила Свантера, директора офиса стран Юго-Восточной Европы и Азии WIPO.



Авто белградца Владана Дордевича со своим детищем — медицинским тренажером, получившим приз от Международного инновационного клуба «Архимед».



Автор этой статьи Ольга Сергеева отмечена дипломом и медалью.

позволяет проводить анализ состояния изобретательской и рационализаторской активности, получать сведения об изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, созданных на предприятиях, в институтах и частными лицами в России и за рубежом.

Серебряной медалью отмечен Изюмов Сергей Викторович, (ООО «ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА») — за разработку «Георадарный комплекс ТР-ГЕО-02», который успешно применим в средах с низким и умеренным затуханием радиоволн. Георадар используется для поиска труб, кабелей, зондирования строительных конструкций. Минимальный размер обнаруживаемых локальных металлических и диэлектрических неоднородностей составляет около 0,1—0,2 м, а минимальный диаметр таких объектов (труб или кабелей) на глубинах до 2 м может составлять 2—5 см. Специалистам, наверное, будет интересно узнать технические подробности: средняя частота спектра видеопульса около 300 МГц, размер каждой из антенн 25х25х5 см. Длительность временной развертки и число выборок на временной развертке регулируется пользователем.

Золотые, серебряные медали, памятные призы получили юные изобретатели из московского лицея №1575 Александр Туров и Петр Киволя за проекты: «Робот для домашнего хозяйства», «Мини-ДПЛА ближнего радиуса действия», «Взрослый велосипед для маленьких детей».

На вопрос корреспондентов местных СМИ об очень интересной разработке «Робот для домашнего хозяйства» ребята отвечали так: «Нам удалось создать рабочий прототип робота, который может помогать человеку производить различные работы в доме. Основное достоинство нашей модели заключается в том, что она может постоянно совершенствоваться при помощи дополнительного оборудования в виде захватов, клешней, насадок, сенсоров и датчиков. То есть она многофункциональна. Это несомненный плюс, ведь вместо того чтобы покупать несколько механизмов, можно пользоваться только одним. Также хотелось бы отметить, что мы продолжаем работу над нашим проектом — пытаемся улучшить программу, чтобы интерфейс стал более понятным для простых пользователей, а сама программа более точно контролировала все манипуляции робота».

Юные «архимеды» и их наставники посетили Основную школу «Светозар Марковича-Тоза» в г.Нови Сад, где заключили соглашение о сотрудничестве между школами.

Кроме того, проведены переговоры о сотрудничестве с директором управления интеллектуальной собственности Республики Сербия (Белград) Бранкой Тотич (Branka Totic), членом городского совета г.Нови Сад по экономике и туризму Марко Наранчицем (Marko Narancic), генеральным секретарем союза инноваторов («Савез Иноватора») Республики Сербской (Босния и Герцеговина) Любиша Пашичем, директором центра передачи технологий «Экотех» Флорикой Раду (Florica Radu) (Бухарест, Румыния).

От Международного инновационного клуба «Архимед» были вручены награды за вклад в развитие международного научно-технического сотрудничества и изобретательства оргкомитету выставки «Тесла Фест-2010», президенту торгово-промышленной палаты Воеводины Николе Стойшичу, профессору, доктору технических наук университета в г.Нови Сад Илие Чосичу, школьникам Стефану Лазичу, Екатерине Максимович, изобретателю Зорану Богдановичу. От Салона «Архимед» за лучшую разработку был вручен Владану Дордевичу из Белграда за спортивно-медицинский тренажер для лечения суставов и вен.

Воодушевленные признанием и наградами, сдружившиеся инноваторы и изобретатели обещали мобилизовать все свои силы, таланты, полет технической мысли для создания новых образцов перспективной техники и технологии.

Через журнал ИР хочется от души поблагодарить оргкомитет выставки за прекрасную организацию всех мероприятий и интереснейшую экскурсионную программу.

Приглашаем всех заинтересованных лиц к участию в Международных выставочных мероприятиях с клубом «Архимед» в России и за рубежом!

Ольга СЕРГЕЕВА,
исполнительный директор Центра развития изобретательства, отв. секретарь МГС ВОИР

НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ

НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ УЧРЕЖДЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАВЕЩАНИЕМ АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ, И ЯВЛЯЮТСЯ НАИБОЛЕЕ ПРЕСТИЖНЫМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПРЕМИЯМИ, ПРИСУЖДАЕМЫМИ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ ИЛИ КРУПНЫЙ ВКЛАД В КУЛЬТУРУ ИЛИ РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВА. ПРЕМИЕЙ МОГУТ БЫТЬ НАГРАЖДЕНЫ ТОЛЬКО ОТДЕЛЬНЫЕ ЛИЦА, А НЕ УЧРЕЖДЕНИЯ (КРОМЕ ПРЕМИЙ МИРА) И ТОЛЬКО ОДИН РАЗ (ПРАВДА, ЕСТЬ НЕСКОЛЬКО ИСКЛЮЧЕНИЙ ИЗ ЭТОГО ПРАВИЛА). ПРЕМИЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИСУЖДЕНА СОВМЕСТНО БОЛЕЕ ЧЕМ ТРЕМ ЛИЦАМ (РЕШЕНИЕ ОБ ЭТОМ БЫЛО ПРИНЯТО В 1968 Г.). ЕЕ МОЖНО СЧИТАТЬ ПРИСУЖДЕННОЙ ПОСМЕРТНО ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПРЕТЕНДЕНТ БЫЛ ЖИВ В МОМЕНТ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ПРИСУЖДЕНИИ ЕМУ ПРЕМИИ, НО УМЕР ДО 10 ДЕКАБРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА (РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО В 1974 Г.). ПРЕМИЯ ПРИСУЖДАЕТСЯ НОБЕЛЕВСКИМ КОМИТЕТОМ ЕЖЕГОДНО, 10 ДЕКАБРЯ В СТОКГОЛЬМЕ, В ДЕНЬ СМЕРТИ АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ.

Премия физикам

Нобелевские премии по физике наши соотечественники получали неоднократно. Первыми российскими лауреатами стали Павел Черенков, Илья Франк и Игорь Тамм, которые в 1958 г. были отмечены комитетом «за открытие и истолкование эффекта Черенкова». В 1962 г. награду получил Лев Ландау «за его пионерские теории конденсированных сред и особенно жидкого гелия», а в 1964 г. — Николай Басов и Александр Прохоров «за фундаментальные работы в области квантовой электроники, которые привели к созданию излучателей и усилителей на лазерно-мазерном принципе». В 1978 г. Нобелевским лауреатом стал Петр Капица «за его базовые исследования и открытия в физике низких температур».

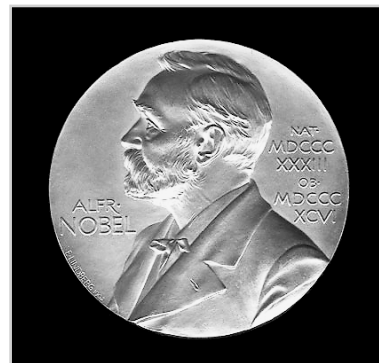
В 2000 г. высокая награда досталась Жоресу Алферову «за разработки в полупроводниковой технике», а в 2003 г. — Алексею Абрикосову и Виталию Гинзбургу, которых, в компании с Энтони Леггетом, отметили «за создание теории сверхпроводимости второго рода и теории сверхтекучести жидкого гелия-3».

Нобелевская премия 2010 г. по физике была вручена выпускникам МФТИ Андрею Гейму (родился в Сочи в 1958 г.) и Константину Новоселову (родился в 1974 г. в Нижнем Тагиле) за «новаторские эксперименты, касающиеся двумерного

материала графена». Это одноатомный слой углерода с невероятной прочностью и теплопроводностью, великолепной электропроводимостью.

Жорес Алферов заявил: «Замечательные ученые провели прекрасную работу, графен позволит создать массу новых явлений в электронике. Увы, российскими учеными их назвать нельзя, поскольку они живут и работают в Великобритании». Неожиданно грянул гром: оказывается, графен, за который Гейм и Новоселов получили «нобелевку», был открыт отнюдь не ими, а «академиком РАН» и изобретателем Виктором Петриком. Так он заявил, обвинив нобелевских лауреатов в элементарном воровстве. Петрик утверждает, что это он еще в 2001 г. открыл графен, а Новоселов и Гейм только занялись дальнейшим исследованием этого материала.

Нобелевский лауреат Гейм в ответ на высказывания Петрика заявил в эфире РЕН-ТВ: «В России всегда любили юродивых, и времена, я смотрю, не изменились. В России существует интеллектуальная элита, которая понимает бессмысленность таких заявлений». Он пояснил, что Нобелевская премия была присуждена ему и Новоселову не за открытие графена, которое сделал «не Петрик и не Остап Бендер», а за исследование его свойств. «Еще в 1918 г. было известно, что такое термически расширенный графит. Достижение же научной группы состоит в том, что исследователи сделали из графена



приборы, показали, что этот материал обладает уникальными свойствами. Ученые также привлекли внимание мирового сообщества к этому материалу».

Интересная и несколько неожиданная подробность: в интервью для журнала Nature Гейм объяснил, почему он не собирается патентовать графен. По его словам, документы на патентование были почти готовы, и он предложил крупной электронной компании стать спонсором, так как для ученых было бы дорого заплатить 20 лет пошлины за патент. После разговора с представителем компании он передумал подавать заявку. Менеджер сообщил, что графен рассматривается ими в долгосрочной перспективе. Если использование графена окажется успешным, то они задействуют «сто адвокатов-патентоведов», чтобы те писали «по сто патентов в день». И тогда ученые проведут остаток своей жизни в судебных процессах.

Ученые пришли к выводу, что на данном этапе (без промышленного партнера!) патентовать графен нет смысла. Действительно, графен стал популярным в сообществе физиков благодаря трем важным свойствам — во-первых, он двумерный, во-вторых, у него чрезвычайно сильные связи, в-третьих, эта система также демонстрирует свойства металлов. Говоря о будущем использовании графена, Гейм рассказал, что компания Samsung уже составила план его использования, в котором 50 разнообразных областей применения этого материала. Одно из ближайших — использование графена в гибком сенсорном экране.

Шнобелевская премия

Любопытно, что 52-летний Андрей Гейм стал обладателем двух высших наград в научном мире: Нобелевскую-2010 он получил за исследование свойств графена, а так называемую, Шнобелевскую-2000 — за применение магнитов для левитации лягушек.

Эта «высокая награда» — пародия на престижную международную премию. Десять Шнобелевских премий вручаются в начале октября «за достижения, которые сначала вызывают смех, а затем раздумья» (первоначальная формулировка гласила: «за достижения, которые невозможно воспроизвести или же нет смысла этого делать»). За исключением трех призов, врученных в первый год церемонии, все награды подразумевают наличие у лауреатов реальных научных трудов и публикаций на объявленную тему.

Премия учреждена в 1991 г. Марком Абрахамсом и юмористическим журналом «Анналы невероятных исследований». К классическим «нобелевским» номинациям (физика, химия, медицина, физиология, литература, экономика и борьба за мир) прибавляются категории, тематика которых каждый год утверждается Шнобелевским комитетом отдельно. Спонсорами премии выступают Гарвардское компьютерное общество, Ассоциация научной фантастики Гарварда-Рэдклифа и Общество студентов-физиков Гарварда-Рэдклифа. Форма шнобелевских наград различна: они могут быть выполнены в виде медали из фольги или клацающих челюстей на подставке. Сертификат, удостоверяющий ее получение, подписывается тремя реальными лауреатами Нобелевской премии.

Шнобелевку вручают в Гарварде накануне вручения Нобелевской премии. В большинстве случаев эти награды привлекают внимание к научным работам, содержащим элементы смешного. Например, удостоились награды: исследование, показавшее, что присутствие людей сексуально возбуждает устриц; вывод о том, что черные дыры по своим параметрам подходят для расположения ада.

Каждый год настоящие нобелевские лауреаты — в бутфорских очках, с накладными носами, в фесках и подобного рода атрибутах — приходят, чтобы вручить лауреатам Ig Nobel их награды. Время выступления лауреатов ограничено 1 минутой. Тех, кто говорит дольше, останавливает Miss Sweetie Poo — девочка, которая восклицает: «Пожалуйста, прекратите, мне скучно!». Церемония вручения Шнобелевской премии традиционно заканчивается словами ведущего: «Если вы не выиграли эту премию, а особенно если выиграли, желаем удачи в следующем году!».



Медаль Шнобелевской премии.

Россияне получали «Шнобелевку» дважды. В 1992 г. в области литературы ее удостоился член-корреспондент РАН Юрий Стручков за то, что в период 1981—1990 гг. опубликовал 948 научных работ, т.е. в среднем каждые 4 дня у него выходила в свет новая статья. В 2002 г. — в области экономики Шнобелевскую премию разделил с несколькими другими компаниями Газпром за применение математической концепции мнимых чисел в сфере бизнеса.

Шнобелевская премия-2010

Премия за инженерное искусство получила группа британских ученых под руководством Карины Ацеведо-Уайтхауз, совершенствовавшей способ получения образцов слизи и дыхания китов при помощи дистанционно управляемого вертолета. Ученые прицепляли чашки Петри

к минивертолету и подвешивали его к дыхалу кита, когда оно открывалось. Затем вылетевшие из дыхала образцы доставлялись в лабораторию, так что ученые могли исследовать вызвавшие болезнь у кита микроорганизмы. Руководительница исследования вместе с двумя своими коллегами приняли участие в церемонии вручения.

Доктор Ацеведо-Уайтхауз рассказала, что была рада получить эту пародийную награду. По ее словам, сначала она решила, что это розыгрыш, однако когда поверила в ее реальность, испытала гордость, решив, что людям полезно узнать, что наука может быть веселой. Она также добавила, что помимо того, что результаты исследования оказались очень интересными, процесс сбора образцов позволил им хорошо повеселиться.

Награда в области медицины досталась нидерландским ученым за лечение симптомов астмы с помощью американских горок. Награду в области физики получили ученые из Новой Зеландии за изобретение способа борьбы с гололедецией, согласно их исследованию, люди реже поскользываются, когда надевают носки поверх ботинок, а не непосредственно на ногу. Премия мира была вручена британским ученым, доказавшим, что ругань действительно облегчает боль. Премия в области общественного здравоохранения ушла к американским ученым, экспериментально выяснившим, что микробы «цепляются» к бородачатым ученым.

Премия в области менеджмента досталась итальянцам, математически доказавшим, что повышение сотрудников по службе случайным образом делает работу организации более эффективной. Британские ветеринары доказали, что коровы, у которых есть клички, дают больше молока, чем их безымянные сородичи. Премия мира была присуждена группе ученых из Бернского университета, которые разрешили весьма сложный, но жизненно важный вопрос: что лучше — получить по голове пустой или полной бутылкой с пивом?

Шутки в сторону

Среди почетных гостей при вручении 20-й ежегодной Шнобелевской премии присутствовала прошлогодний лауреат — уроженка Украины доктор Елена Боднар, получившая премию в области здравоохранения за «чрезвычайный бюстгальтер», который в считанные секунды превращается сразу в две защитные респираторные маски, к тому же украшенные кружевной тесьмой. Спектр угроз, против которых может помочь новация, широк. Это загрязняющие воздух вещества, которые вызываются огнем, гарью, последствиями радиационных и биологических атак, взрывов и экологических катастроф.

Изделие уже поступило в продажу: бюстгальтер можно купить за 29,99 долл. В наличии имеется 10 размеров. Создательница бюстгальтера, уроженка Запорожья, а сейчас доктор из Чикаго Елена Боднар, представила свое изобретение в 2009 г.

«Для того чтобы применить это изобретение, девушке требуется 25 секунд, — заявила Боднар в своей речи. — Пять секунд понадобится, чтобы снять бюстгальтер, превратить его в маску и надеть на себя, а остальные 20 секунд потребуются, чтобы решить, какого счастливица стоит спасти».

Придуман чудо-бюстгальтер

Есть масса способов дать мужчине знать о симпатии без слов, однако такого, который предложила словенская фирма женского нижнего белья, еще в мире не знали. Новинка представляет собой бюстгальтер, который способен изменить форму женской груди при виде объекта страсти его обладательницы.

На выставке нижнего белья, проходившей в Париже, пожалуй, самой необычной стала новинка словенской компании Lisca, которая разработала бюстгальтер, автоматически поднимающий грудь даже при легком возбуждении женщины. «Умный лифчик» благодаря специальным теплочувствительным датчикам способен



Респиратор «БЮСТГАЛЬТЕР».

улавливать изменения температуры тела женщины, испытывающей сексуальное возбуждение, и поднимать грудь, делая ее соблазнительной.

Как только возбуждение пропадает, и температура тела снова приходит в норму, лифчик реагирует и возвращает груди прежнюю форму. Гениально и просто. Идея создания такого бюстгальтера пришла в голову ученым во время разработки нижнего белья, реагирующего на погодные изменения.

Удивительная новинка (как это часто бывает) сначала появится только в Европе. В то время когда мы не посоветовали бы надевать подобный лифчик женщинам, испытывающим влечение к своему начальнику, разработчики белья придерживаются другого мнения и рекомендуют пользоваться им как можно чаще: «Он полезнее для здоровья, чем обычные бюстгальтеры, так как всегда приобретает правильную форму, безопасную для женской груди».

Бюстгальтер-авоська

Японские дизайнеры придумали совместить предмет женского гардероба и сумку. Одно в другое превращается буквально за минуту.

Бюстгальтер-iPod

В какие только предметы гардероба не внедряли mp3-плеер! Дошла очередь и до бюстгальтера. Теперь наушники будут торчать прямо из груди.

Н. ГОРБУШИН

КРУГОМ ВОДА, А

Больше девяти десятых гидросферы Земли составляют соленые морские и ископаемые воды. Они непригодны для бытового, сельскохозяйственного, промышленного использования. Природные запасы пресной воды размещены неблагоприятно. Потому актуальны в большинстве своем не очень дешевые технологии опреснения.

Во многих странах пресная вода обходится дороже вина и даже бензина. А соленая есть. Природа распределила блага несправедливо: четверть всей пресной воды, имеющейся на планете, сосредоточена в почти необжитом краю — в озере Байкал. А в Крым пресную воду завозят по Черному морю в танкерах. Еще хуже на Ближнем Востоке. Стремление завладеть источниками пресной воды — одна из причин войн между арабами и евреями. Дефицит пресной воды растет повсюду. В том числе и в России. Перевозка воды из богатых ею районов в бедные постоянно дорожает.

Известны иные, в ряде случаев более эффективные способы удовлетворения потребностей населения, сельского хозяйства, индустрии. Например, канал имени Москвы доставляет в столицу примерно три четверти того, что она выпивает. Но канал можно провести далеко не везде. Приходится опреснять соленую воду. Начало этому делу положили моряки. Они издавна занимали существенную часть судов дальнего плавания цистернами с пресной водой. И страдали от множества тяжелых болезней, потому что в этих цистернах очень хорошо развивались болезнетворные организмы. С появлением пароходов проблема обострилась: паровой котел невозможно уговорить потреблять не слишком свежую воду, ему нужна дистиллированная. Появились опреснители заборной воды. Конструкций много, но принцип один: воду кипятят, пар не выпускают, как из чайника, а конденсируют в холодильнике. Такие прожорливые, дымные установки распространились давно почти повсеместно. Позже заработали и довольно дорогие опреснители с электрическими нагревателями. Сегодня изобретатели всех стран (мы об этом писали не раз) обратились к источнику всей энергии на Земле. Хотя солнечные опреснители потребляют «даровую» энергию, вода оттуда нередко оказывается дороже покупной — из-за низкого КПД оборудования.

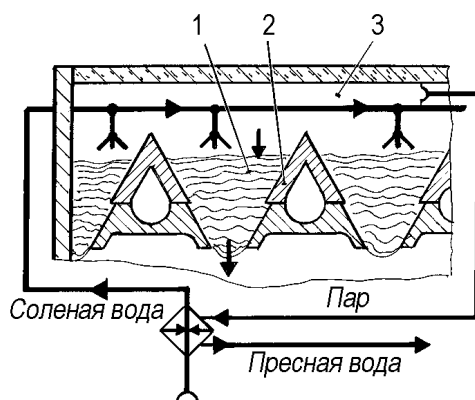


Рис.1. Установка для опреснения морской воды посредством пористых панелей.

Этот недостаток попытался устранить Макс М.Давид из фирмы «Marine Desalination Systems, LLC». Установка для опреснения морской воды с помощью пористых многослойных панелей и испарительного охлаждения (**пат. США 7485222**) конструктивно проще традиционных, где испарение воды и конденсация пара происходят в разных агрегатах. Меньше энергии бесполезно рассеивается. Экономия достигается совмещением обоих процессов в одном агрегате (рис. 1). Соленая вода поступает на панели 1 из пористого многослойного материала. Эти мягкие рыхлые панели покоятся на металлических рамах 2 в «солнечном ящике» 3. Увеличение эффективности процесса по сравнению с традиционными установками, в которых вода испаряется с зеркала ванны, обеспечено многократным увеличением суммарной поверхности воды, смачивающей поры панелей 1. Кроме того, в этой конструкции происходит теплообмен при меньших перепадах температуры, что предотвращает образование гидратов. Тех самых, что приводят опресненной в обычных установках воде неприятный вкус. Помните песню «Раскинулось море широко...»? Там несчастный кочевар выпил «...воды опресненной, нечистой...».

Изобретатель Носоко Якехито (**пат. Японии 4219804**) обошелся без насоса (рис. 2). Испарение морской воды происходит на пленке-фитиле 1, свисающей с бортов ванны 2, плавающей в море. Поверхность испарения в десятки тысяч раз больше, чем в традиционных конструкциях. Соответственно, возрастает производительность. Пленка 3, прозрачная для теплых инфракрасных и красных лучей, но непроницаемая для пара, обеспечивает эффективное усвоение солнечной энергии. Экономия немалая и повышение надежности заметное.

Обессоливание морской воды и способ получения электроэнергии с помощью солнечной энергии (**заявка на пат. WO 2009015511**) Чен Юэжонга выполняется посредством непростого аппарата (рис. 3). Масляный теплоноситель нагревается в «солнечном ящике» 1 до температуры 200—300°С. В теплообменнике 2 он нагревает до температуры 150—250°С морскую воду. Она испаряется, соль выпадает в осадок. Пар поступает в турбоэлектрогенератор 3 и там конденсируется. Дистиллированная вода 4 выдается потребителю. Экономия энергии получена усложнением, а значит и удорожанием конструкции. Что сильнее скажется на экономической эффективности, покажет практика применения.

Холройд Давид не примирился с неизбежными при высоких температурах в рабочих процессах тепловыми потерями. Он предложил модуль для обессоливания воды с помощью солнечной энергии, имеющий перегреватель пара и теплооб-

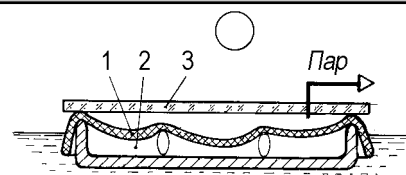


Рис.2. Опреснитель морской воды с фитилем вместо насоса.

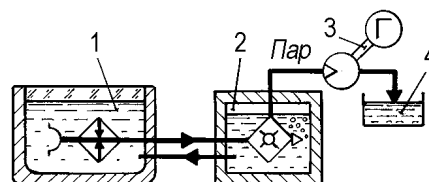


Рис.3. Морская ГЭС с опреснителем.

С ПИТЬЕМ БЕДА

менники (**заявка на пат. WO 2009009873**). От конструкции Чен Юзхонга модуль принципиально отличается двухступенчатым перегревом пара. При температуре всего на несколько градусов выше точки кипения, пар отдает воде практически всю скрытую теплоту парообразования. Это много. Усложненные конструкции окупаются экономией энергии. Не надо забывать об ошибке отца солнечной энергетики Коккерела: «КПД не имеет значения, когда за энергию платит Господь Бог»: чем ниже КПД, тем больше и дороже оборудование электростанции. А это главная составляющая себестоимости энергии.

Примерами зрелых инженерных решений проблемы использования солнечной энергии для опреснения соленых вод можно было бы заполнить не один номер нашего журнала. К сожалению, подавляющее большинство этих предложений не востребовано. Господа капиталисты всех стран благополучно зажимают все, что может поколебать могущество нефтегазовых монополий. Заметим попутно: пресловутая «нефтегазовая игла, грозящая крахом российской экономике», очень похожа на мультяшную страшилку. В структуре валютных поступлений от экспорта, углеводороды занимают меньше одной трети. И величина эта потихоньку уменьшается. Должна уменьшаться быстрее за счет роста и экспорта инноваций всех родов, если Россия желает занять подобающее ей место среди великих держав многополярного мира. Жизненно важна всеобщая нефтегазовая зависимость для «спонсоров» терроризма во всем мире, в частности в Дагестане, Ингушетии, да и в Москве. У ближневосточных претендентов на мировое господство эта статья доходов единственная. Когда нефтегазовые шейхи разорятся, терроризм как явление умрет. По этой причине всемерная активизация изобретательства, а главное, практического использования альтернативных технологий водо- и энергоснабжения — задача не только отдельных предпринимателей и не только экономических структур, а всего человечества, в частности налогоплательщиков. В более привычных терминах — государственная цель первостепенной важности.

Один из перспективных путей скорейшего перехода к естественно возобновляемым источникам энергии — прямая утилизация солнечного излучения. К сожалению, этим путем в принципе решаются далеко не все проблемы. Поэтому необходимо совершенствовать и конструкции опреснителей, основанные на иных физических принципах. Например, В.Н.Зенцов и пятеро его сотрудников разработали (**пат. 2291814**) судовой агрегат «Обратноосмотическая опреснительная установка» (рис.4). Отличается от своих прабабушек, прежде всего, тихим нравом: они шумели на весь пароход, а этот работает еле слышно. Поршневой насос 1 нагнетает заборную воду через тангенциальную напорную трубу 2 в цилиндрический корпус 3. Здесь она приобретает угловую скорость. Центробежная сила отбрасывает взвешенные частицы на периферию потока. Ударяясь об нее, они выпадают в осадок. Это первая ступень грубой очистки. Под давлением вода проходит через тканевые «чулки» 4 и тонкой 5 очистки, надетые на перфорированные металлические трубки 6 и центральный канал 7, в обратноосмотический реактор 8. Здесь вода и соль разделяются на отдельные потоки. Пресная вода выдается потребителю по трубе 9. Соль удаляется изредка через трубу 10. Так протекает такт нагнетания. За ним следует второй такт — всасывания. Давление в описанной выше цепи падает, вода из пневмогидроаккумулятора 11 под давлением воздуха в его воздушной камере протекает в обратном направлении и промывает фильтры. Грязь скапливается в поддонах 12. Ее время от времени извлекают (не самая приятная работа), а эффективно промываемые в каждом втором такте фильтры и вода все время чистые. Это главное, очень важное преимущество.

Тот же принцип опреснения применили С.Д.Гаврилов, В.А.Кремнев, К.В.Лебедев, Ю.В.Луковников, В.А.Максаков из ООО «Медек инжиниринг» (**140160, Московская обл., Жуковский, ул.Чкалова, 14. кв.11. С.Д.Гаврилову**) в своем способе опреснения воды подземного источника (**пат. 2225363**). Соленая вода 1 (рис.5) по трубе 2 самостоимом или с помощью насоса (на рис. не показан) поступает в обратноосмотический опреснитель 3. Пресная вода по трубе 4 выдается потребителю, а рассол по сливной магистрали 5 попадает в водопоглощающий пласт 6 или в водоем 7 для бальнеологических процедур. Как на Мертвом море, в Мацесте, Баден-Бадене, Цхалтубо. Так что во многих местах можно курорт мирового класса организовать. Ведь целебность соленых вод бесспорна и спрос на эти процедуры быстро и повсеместно растет.

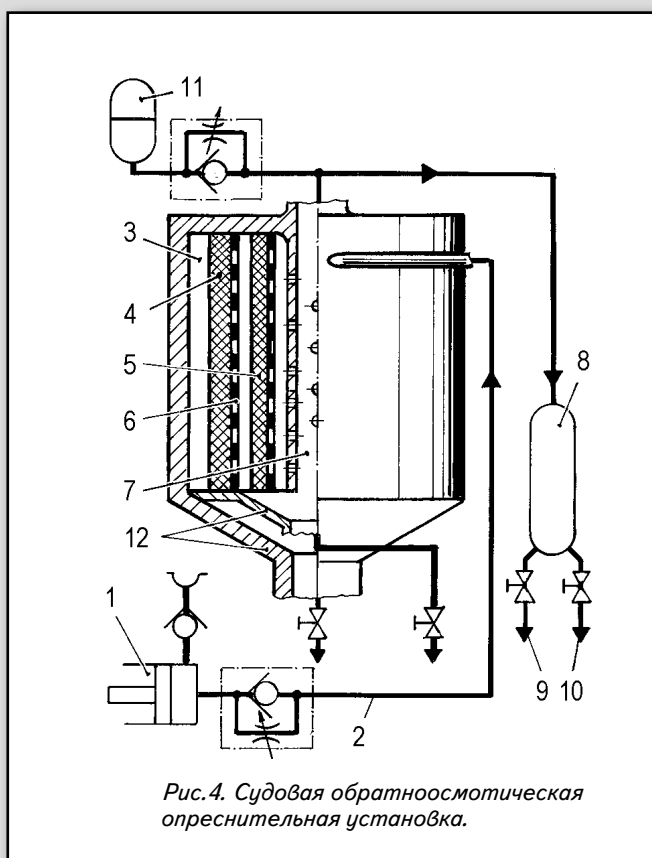


Рис.4. Судовая обратноосмотическая опреснительная установка.

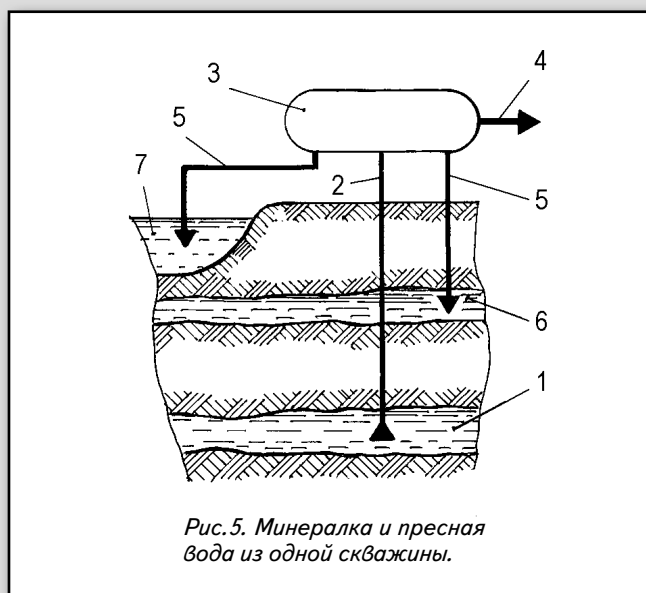


Рис.5. Минералка и пресная вода из одной скважины.

Американец Пол Ронгвед получил российский пат. 2239602 (193036, Санкт-Петербург, а/я 24. «НЕВИНПАТ», А.В.Поликарпову) на «Способ опреснения морской воды» (рис.6). Под потолком камеры 1 форсунками 2 распыляется морская вода, смешанная с аммиаком. Туда же поступают отходящие газы, содержащие окислы углерода. Аммиак разрушает морскую соль. Натрий реагирует с углекислым газом и окисью углерода. Получаются нерастворимые в воде углекислый натрий и хлористый аммоний — высоколиквидные продукты. Они собираются на дне камеры в отстойнике 3, а пресная вода располагается над слоем осадков и выдается потребителю по магистрали 4.

Пример особо бережного отношения к «даровой» солнечной энергии — японский пат. 4261438. Итсухара, Савада Хидетака, Ватанаба Нариики, Такаи Йохнови из «Ксенеси Инк» разработали «Морскую испарительную опреснительную установку» (рис.7). Вода поступает через устройство 1 и теплообменник 2 в солнечный нагреватель 3. Здесь, подогретая в нем, она испаряется, а соль откладывается на дне корпуса. По трубе 4 пар поступает в турбоэлектрогенератор 5. Часть его энергии преобразуется в товарное электричество. Остаток используется для предварительного подогрева холодной морской воды в теплообменнике 2, что существенно повышает экономичность устройства. Пар конденсируется, опресненная вода по трубе 6 попадает к потребителю.

Еще бережливее оказались российские конструкторы Г.А.Ефремов, Д.А.Минасбеков, Б.И.Кушнер, И.А.Кочнев и С.Г.Сергеев. (143966, Московская обл., Реутов, ул.Гагарина, 33. ГУП НПО Машиностроения). Их «Солнечный опреснитель» (пат. 2185327) усваивает большую часть падающей на его зрачок солнечной энергии, чем лучше известные аналоги. Дается это не даром: в конструкции применены не самые дешевые материалы. Практика покажет, надеемся, экономическую эффективность конструкторских решений.

Утром через гибкий шланг 1 (рис.8), отклоненный в положение, показанное двойной чертой, сливают из ванны 2 накопленный за предыдущий день концентрированный рассол. Через воронку заправочного устройства 3 заполняют емкость 4 опресняемой водой. При этом через шланг с дросселем 5 соленая вода поступает в ванну 2. После заправки емкости 4 через воронку 1 наполняют ванну 2 до совпадения уровней воды в ванне 2 и воронке 3. Далее воронку 3 опускают в воронку 1 на глубину, определяющую рабочий уровень воды. Аппарат готов к работе. Солнечные лучи через стекло 6 и зеркало 7 нагревают соленую воду и корпус устройства, кроме затененной емкости 4. Она тоже нагревается, но значительно меньше. Пар конденсируется на внутренней поверхности сравнительно холодного стекла 6 и других внутренних поверхностях камеры. За счет теплоты конденсации дополнительно нагревается соленая вода в ванне 2. Конденсат (товарная пресная вода) стекает в емкость 8. По мере испарения соленой воды в ванне 2 ее уровень понижается. Через зазор между краем воронки 3 и поверхностью воды в заправочное устройство 3 поступает

воздух. В результате чего в ванну 2 из него сливается вода, пока уровень ее не поднимется настолько, что зазор будет перекрыт. Поступление воздуха прекратится, как и слив воды в ванну 2. В конце светового дня воронку 3 поднимают в положение, показанное двойной линией. Воздух поступает в емкость 4, а нагретая за день вода сливается в ванну 2. Устройство продолжает действовать за счет запасенного в его массе днем тепла и тепла, выделяющегося при конденсации пара на внутренних поверхностях камеры.

Установки успешно прошли эксплуатационные испытания в Индии, Турции, на Кипре и Канарах. Выявлена и отмечена золотыми и серебряными медалями выставок их высокая работоспособность. А также недостатки: необходимость обслуживания утром и вечером и применения в конструкции дорогостоящих материалов. Доводы оппонентов не кажутся убедительными, ведь без наблюдения и обслуживания не работает никакая техника. А питьевая вода не может сопрягаться с любыми материалами: это опасно для здоровья многих людей. Дороговизна материалов, возможно, компенсируется высокими технико-экономическими характеристиками устройства. Они, к слову, обеспечивают существенную экономию материалов по сравнению с известными аналогами. В ходе испытаний на острове Кипр определена цена получаемой пресной воды. Она оказалась примерно втрое выше, чем привозной. Сравнение не слишком убедительное: в расчете приняты расходы на изготовление опытных образцов на высокотехнологичном опытном предприятии. Там накладные расходы в десятки раз больше, чем на любом серийном. Возможно, в других местах и при достаточно большом объеме производства это соотношение изменится. Надежные данные для подробного технико-экономического анализа у разработчиков имеются.

Наверное, достаточно примеров решения актуальной проблемы. Остается надеяться на здравый смысл предпринимателей и властей. Уже сегодня от «водного голода» страдают многие миллионы людей. Завтра их станет в разы больше. Обычные для всяких массовых дефицитов последствия — это войны. Сначала информационные, но если вовремя не принять практические меры, крупномасштабные настоящие. А никакие меры мгновенно принять не удастся. Надо работать, пока есть время, на опережение трагических событий.

Ю. ШКРОБ

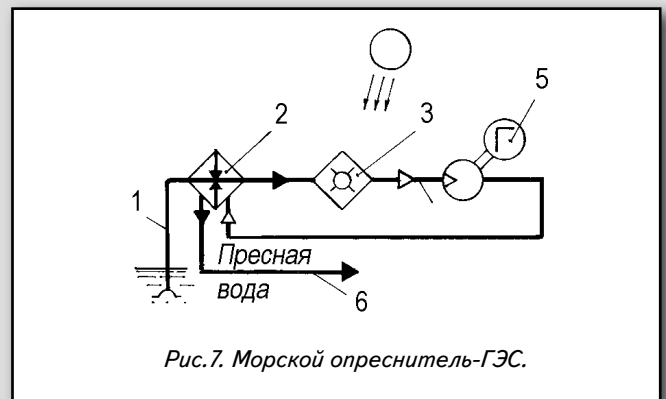


Рис.7. Морской опреснитель-ГЭС.

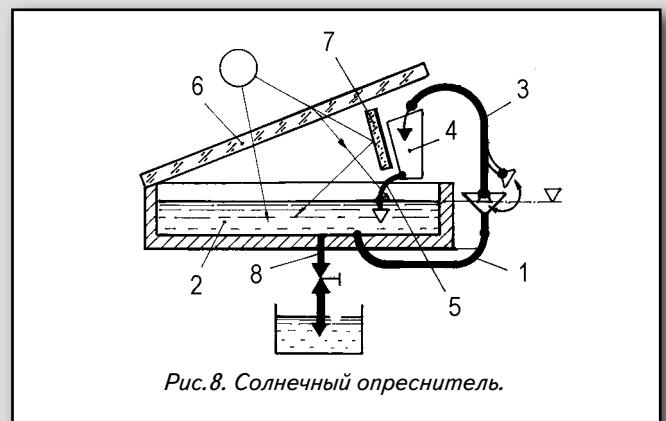


Рис.8. Солнечный опреснитель.

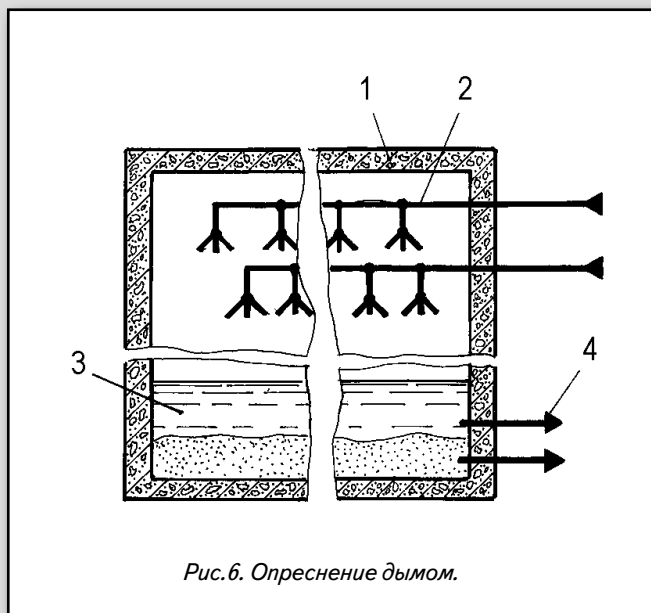


Рис.6. Опреснение дымом.

ДРОБЬ ОЧИСТИТ ВСЕ

После термообработки различных металлических изделий на их поверхностях появляются окалина, пригары и прочие ненужные и даже вредные образования. Такие изделия надо отчистить от таких наростов до блеска. Для этого существуют различные методы, но самый распространенный — дробеструйный. Установок для этого немало. Как правило, они направляют на поверхность металла мощную воздушную струю с дробью различных размеров.

На проходившей в Москве в новом павильоне ВВЦ международной выставке «Металл-2010» московские представители итальянской фирмы GM, занимающиеся поверхностной обработкой материалов, представили самую современную автоматическую камеру для такой дробеструйной очистки (см. ф). Эти установки можно как бы подстраивать под требования заказчика. Вы пишете, какие изделия будете обрабатывать, из какого материала и пр., а фирма присылает установку, параметры и возможность которой вам полностью подходят

для очистки именно данных деталей. Все полностью автоматизировано. Надо только поместить изделие в камеру и подобрать размеры дроби, которые могут быть чрезвычайно малы: от 0,1 до 3 мм. Скорость подачи дроби также регулируется: существует простой переключатель скоростей наподобие велосипедного. Закрываете крышку, включаете установку, круглый стол, на котором расположено изделие, вращается, а на деталь со всех сторон устремляются воздушные потоки с дробью. Несколько минут, и можете вынимать чистенькую деталь.

Эта установка применяется для удаления пригара, окислов, снятия облоев, очистки от ржавчины, зачистки литья. Годится также для обработки поверхности, укрепляющей ее, для подготовки изделия к окраске и пр. Используется для очистки не только металлических, но и некоторых пластиковых поверхностей. Изделие выходит из этой камеры чистым и готовым к «прохождению службы».

Тел. (495) 500-34-40, Шмырко Сергей Васильевич.



Из этой камеры изделия выходят чистыми.

ЛОМАТЬ — НЕ РЕЗАТЬ

Известно, что для наиболее эффективного использования стальных и чугунных отходов, в том числе отслуживших агрегатов, рельсов и т.д., их приходится перевозить к местам утилизации иной раз на немалые расстояния. Следовательно, нужно как-то скомпоновать, сжать, уменьшить в объеме этот утиль. Например, вышедшие из употребления железнодорожные рельсы принято резать. Это довольно кропотливо, долго и недешево. Кроме того, режущий инструмент быстро изнашивается.

Австрийская фирма ATM Recyclingsystems, занимающаяся переработкой металла уже больше 80 лет, представила на выставке «Металл-2010» необычный мощный пресс, который не режет, а ломает, дробит и спрессовывает в небольшие брикеты любые рельсы. Рельс вставляется в специальный магазин и подается затем в дробилку. Для непосредственного применения на железной дороге имеется и мобильная

версия такого пресса. Она устанавливается на раздвижном автоприцепе и оснащена дизельным агрегатом и погрузочным краном. Рельсы сначала слегка надрезаются на дробилке специальным оборудованием, а затем легко ломаются.

Здесь же представлена и дробилка для чугуна для разрушения и компоновки корпусов коробок передач, блоков цилиндров и двигателей, другого чугунного лома. Клепачное движение стационарной щеки дробилки ломает чугун с большой силой. При этом раздробленный материал приобретает оптимальный размер для переплавки. И инструмент практически не изнашивается в отличие от традиционного резания чугуна. Так же как и в установке для надреза и ломки рельсов.

Тел. +43(0) 3573-275-271-20, Альфред Ортнер, ATM.

О. ПОЛУШКИН

МИКРОИНФОРМАЦИЯ

Окончание. Начало на с.2

МИ 1223

Следящим за своей фигурой гражданам будет интересен **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ОЖИРЕНИЯ**. Циркулем с дозированным сжатием врач измеряет 10 кожно-жировых складок в определенных точках тела (**пат. 2368308**). По сумме измерений в таблице находят процент подкожного жира у каждого испытуемого. Способ позволяет оценить соотношение активной и пассивной массы тела и объективно определить степень ожирения. **390026, Рязань, ул. Высоковольная, 9. ГОУ ВПО «РязГМУ Росздрава», пат. отдел.**

МИ 1224

Изобретатель В.С.Богословский предлагает усовершенствовать **АКУСТООПТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ИЗМЕ-**

РЕНИЯ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ, основанный на резонансной дифракции (**пат. 2367963**). Первичный пучок ультразвуковых волн формируется на пластине пьезоэлектрика с нанесенными отражающими структурами. Способ найдет применение в системах навигации и управления, в том числе в автомобильной промышленности и робототехнике. **195253, Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, 54, корп. 1, кв. 93. В.С.Богословскому.**

МИ 1225

От гипертонии теперь страдают даже дети младшего школьного возраста. Специальная формула (**пат. 2368299**), учитывающая факторы риска, позволяет понять, разовьется ли у ребенка **АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ**. Среди факторов риска фигурируют хронические тонзиллиты, неполная семья и даже посещение детского дошкольного учреждения. **664046, Иркутск,**

ул. Дальневосточная, 67а. Клиника ГУ НЦ медицинской экологии ВСНЦ СО РАМН, зам. директора по науке В.В.Долгих.

МИ 1226

Анализ осадков городских стоков показывает, что в них содержится почти вся таблица Менделеева. **А ЗЕЛЕНЫЕ ЧЕРЕНКИ** ягодных и декоративных кустарников отлично укореняются на искусственном субстрате (**пат. 2368127**), состоящем из верхнего торфа, перлита и обезвоженных осадков городских сточных вод, срок хранения которых не превышает одного года. Соотношение компонентов таково: торф — 25—35%, грубый перлит — 25—35%, осадки — 30—50%. **127550, Москва, Дмитровское ш., 33, корп. 7, кв. 119, О.Н.Аладиной.**

**С. КОНСТАНТИНОВА
Рис. Ю. АРАТОВСКОГО**

АНАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ

пригодится для экспресс-анализа и сортировки сырья в заводских условиях. Прибор создан в Институте спектроскопии АН (авторы к.т.н. А.М.Лившиц и А.В.Пелезнев). Он позволяет выявлять большинство химических элементов в металлических сплавах, причем набор анализируемых элементов определяется по желанию потребителя.

Спектрометр «ПАПУАС-3» предназначен для экспресс-анализа, идентификации и сортировки черных и цветных сплавов. В основе — принцип эмиссионного спектрального анализа и регистрация спектра испускания линейным прибором с зарядовой связью. В состав спектрометра входит пистолет-датчик, служащий для контакта с исследуемым образцом. Между электродом датчика и образцом возбуждается электрическая дуга. Излучение дуги по световоду передается в оптический блок, где разлагается в спектр по длинам волн и регистрируется прибором с зарядовой связью.

Процессом измерения и обработки информации управляет компьютер.

Спектрометр позволяет анализировать большинство химических элементов в металлических сплавах: Cr, Ni, Mn, Si, Mo, Cu, W, Co, V, Ti, Nb, Al, Fe, Pb, Sn, Mg, Zn, Zr и др. Область измеряемых концентраций 0,1—10%. Время анализа всего 3—20 с. Весит анализатор 15 кг. Главное его преимущество перед традиционными приборами — независимость результатов измерения от окружающей среды (например, температуры). Кроме того, спектрометр также обладает такими положительными качествами, как малые размеры и низкая стоимость. Приборы «ПАПУАС-3» уже успешно работают на ряде предприятий России. **142190, Московская обл., Троицк, ИСАН. Тел./факс (495) 334-08-69.**

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ ЧЕЛОВЕКА по отпечаткам пальцев используется криминалистами уже давно. В криминальных сериалах подозреваем-

ым в преступлении гражданам мажут кисти рук краской, а потом отпечатывают на бумаге каждый пальчик. Некоторые особо бдительные страны теперь требуют от всех приезжих оставить рисунок кожных линий в аэропорту — на всякий случай. Возникает дамский вопрос: можно ли обойтись без краски?

В Саратовском государственном университете им. Н.Г.Чернышевского научились формировать дактилоскопическое изображение не пользуясь краской. Изобретение позволяет идентифицировать личность на основе трехмерного оптического изображения папиллярной структуры пальцев или ладони человека, полученного с помощью технологии оптической низко-когерентной томографии (пат. **2368310**, авторы отец и сын Акчурины и О.Г.Наумова).

Измеряется интенсивность отраженного от подушечек пальцев оптического излучения и геометрические параметры изображения полученного папиллярного рисунка. Причем зондирова-

ние производят с помощью низко-когерентного оптического излучения, длину волны выбирают в ближнем ИК-диапазоне 750—1200 нм. При этом излучение делится на два пучка — измерительный и опорный. Измерительный пучок фокусируется на поверхности подушечек пальцев, а отраженное излучение смешивается с отраженным излучением опорного пучка на фотодетекторе. Далее устанавливается режим послойного сканирования, что позволяет измерять интенсивность отраженного излучения в глубине кожи (до 2 мм). В результате на мониторе появляется трехмерная папиллярная структура пальца с пространственным разрешением 5—10 мкм.

Трехмерная структура повышает точность идентификации личности человека. Она позволяет восстановить кожный рисунок даже в тех случаях, когда роговой слой разрушен, но сохранился слой эпидермиса (например, для судебной медицины), либо когда папиллярный рисунок умеренно поврежден. Кроме

12-14 АПРЕЛЯ
москва, крокус экспо

INNOTECH EXPO
INNOVATION TECHNOLOGY EXHIBITION

2-я Международная выставка-форум **ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ 2011**

**ИННОВАЦИЯМ
ОТ ИННОВАТОРОВ**



Космос и связь



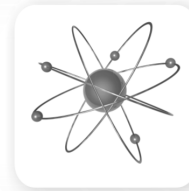
Технологии энергоэффективности и энергосбережения



Технологии безопасности жизнедеятельности



Инновации в экологии



Медицина, фармацевтика, биотехнологии, химия



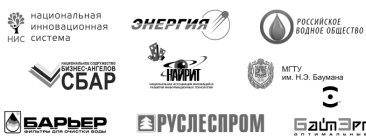
Строительные технологии и строительные материалы

ОРГАНИЗАТОР
ООО «Иннотех-Экспо»

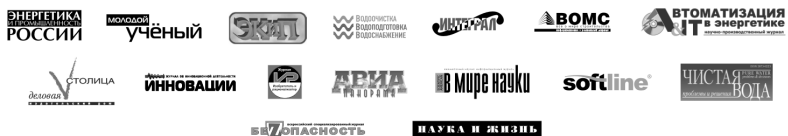
+7 (495) 544-66-85
+7 (495) 544-66-71

info@innotechexpo.ru
www.innotechexpo.ru

ПАРТНЕРЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



того, можно оценить содержание меланина во внутреннем (базальном) слое кожи. В некоторых случаях таким образом удается определить территориальную или расовую принадлежности личности. **410012, Саратов, ул.Московская, 155. СГУ ЦПУ. Н.В.Романовой.**

ЗУБАСТАЯ ЩУКА, питающаяся большой рыбой, слывет хорошим санитаром. А поедая сорную, мелкую рыбешку, она уничтожает конкурентов в питании для более благородных пород, позволяя крупным и здоровым рыбам расти быстрее и производить отличное потомство. Кроме того, щука очень плодовита и по праву относится к промысловой рыбе. Ее мясо даже признано целебным. Во Франции цены на молодую щуку настолько высоки, что считают выгодным скормить ей карпа.

Этими свойствами хищницы предлагают воспользоваться изобретатели Н.П.и А.А.Слинкины из Тюменской государственной сельскохозяйственной академии. Их способ выращивания ценных пород рыб (пеяды, карпа) в озере с высокой численностью тугорослого карася, окуня и плотвы (**пат. 2368135**) предполагает несколько этапов. Ранней весной туда выпускают взрослых щук на нерест и нагул. Летом шустрые хищники уничтожают карасей и плотву, а сеголетки щуки — взрослых жуков, клопов, стрекоз, головастика, лягушек. То есть проводят своеобразную «биологическую мелиорацию». А зимой хищную рыбу и вместе с ней и оставшиеся в водоеме тугорослые особи вылавливают в зоне аэрации методом тотального облова. В следующем году весной в свободный от ненужных постояльцев водоем заселяют мальков ценных пород.

Такой способ выращивания рыбы повышает эффективность использования озер, стариц и неспускаемых прудов с высокой численностью малоценных рыб интенсивно, но неэффективно использующих кормовую базу. Увеличивает количество водоемов, используемых для товарного выращивания ценной рыбы. **625003, Тюмень, ул.Семакова, 10. ФГОУ ВПО «Тюменская государственная сельскохозяйственная академия».**

БИОГЕОБАРЬЕР — понятие новое, и связано оно с охраной окружающей среды от пагубных последствий человеческой деятельности. Совсем недавно в самом центре Европы, в Венгрии, произошла техногенная авария: сотни тонн ядовитых отходов алюминиевого производства затопили улицы городов и попали в воды Дуная. В нашей стране опасных отходов куда больше, чем в небольшой Венгрии. Поэтому перед биогеобарьером специалисты Горного института КНЦ РАН ставят множество актуальных в настоящее время задач. Это сохранение техногенных месторождений, консервация промышленных отходов, повышение безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений, улучшение условий труда работников хвостовых хозяйств, снижение загрязнений природной среды, улучшение санитарно-гигиенических условий в близлежащих населенных пунктах.

На Кольском полуострове разработана технология создания биогеобарьера на отвалах отходов рудообогатения без нанесения плодородного слоя в соответствии с принципом самоорганизации природных систем. Почвенно-растительный покров вырастает на минеральных субстратах без искусственного нанесения плодородного слоя. В первое время многолетние травы развиваются под полимерным покрытием. Для этого сразу после посева всю поверхность обрабатывают водной полимерной эмульсией. Под защитой полимерного покрытия довольно быстро образуется травостой, характеризующийся стабильно высокой продуктивностью. Выросшая трава своевременно проходит все фазы своего развития, включая репродуктивную. Даже в отсутствие должного ухода трава ежегодно подсеивается, обеспечивая длительное существование биогеобарьера. Новая технология уже имеет опыт реализации и вполне готова для внедрения в большинстве регионов страны. **184200, Мурманская обл., Апатиты, ул.Ферсмана, 24. Горный институт (ГоИ КНЦ). Тел./факс (815 55) 6-13-23. E-mail: mesyats@goi.kolasc.net.ru**

БЕНЗИН И ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО приличного качества, оказывается, запросто можно получить даже из нефтешламов. Для этого требуется мини-НПЗ компании LuxGroup (Санкт-Петербург). За основу технологии взят процесс каталитического преобразования, который позволяет получить максимальное количество качественных светлых продуктов. Сырьем могут служить прямогонный бензин, печное топливо, мазут, нефтешламы, остатки вакуумной перегонки мазута (гудрон и полугудрон), нефтяные остатки других процессов, выкипающие при температуре выше 300°C.

Принципиальная схема установки включает 3 технологически связанных модуля: блок нагрева и каталитического преобразования сырья, ректификационный холодильник и блок очистки от серы. Сырье из промежуточного резервуара насосом подается в предварительный реактор, где смешивается с химическими добавками и подогревается при постоянной циркуляции через спиральную печь и блок жидкофазного каталитического реактора. При этом отходящие пары поступают в газофазный каталитический реактор, где преобразуются в качественные светлые продукты. Ректификационное охлаждение позволяет четко разделить бензиновую и дизельную фракции. Попутный углеводородный газ дожигается, что позволяет снизить затраты.

Установка каталитической переработки углеводородного сырья может применяться как самостоятельно, так и совместно с другими агрегатами: атмосферной, вакуумной и прочей перегонки нефти. По сути, это контейнер на колесах, оснащенный автоматизированной системой управления технологическим процессом. АСУ автоматически регистрирует и поддерживает параметры технологического режима на заданном уровне. Установки каталитической переработки углеводородного сырья адаптированы для работы на электричестве, газе (природный и сжиженный), дизельном топливе и мазуте. **194291, Санкт-Петербург, Крестовский пр-т, д.18, лит.А, пом.8-Н. LuxGroup. Тел.:(812)964-82-02, 688-25-55. E-mail: info@catalytic.ru**

ГИБРИДНЫЙ РАКЕТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (ГРД) создан в Исследовательском центре имени М.В.Келдыша. Изобретение, как ясно из названия, имеет прямое отношение к космической технике. Новая конструкция ГРД (**пат. 2359145**) позволяет значительно улучшить удельные характеристики ракетного двигателя.

Физикам удалось подобрать близкое к оптимальному соотношение жидких и твердых компонентов топлива. Технический результат достигается тем, что в гибридном ракетном двигателе заряд твердого компонента топлива выполнен в виде цилиндра или эллипсоида вращения. Кроме этого, в нем имеется несколько радиальных кольцевых щелей, начинающихся от границ осевого канала. Форсуночная головка по форме максимально приближена к форме горячей поверхности заряда твердого компонента топлива. При этом в ней размещены в виде чередующихся поясов струйные и центробежные форсунки, сообщающиеся с раздельными коллекторными полостями. Магистраль подачи жидкого компонента топлива соединена с системой управления подачи, которая обеспечивает линейное изменение давления в коллекторных полостях.

Конструкторы подчеркивают, что бак жидкого компонента топлива и зарядную камеру с зарядом твердого компонента топлива можно разместить в едином корпусе. Главное — обязательно разделить их перегородкой в радиальном или осевом направлениях. Причем заряд твердого компонента состоит из отдельных секций, соединенных между собой вдоль или поперек продольной оси.

Все эти особенности позволяют обеспечить максимально плотную компоновку и уменьшить длину ГРД. Кроме того, авторы разработки обещают упростить процесс сборки двигателя, что снизит трудоемкость производства и стоимость изготовления. **ГРД ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша». Тел. (495) 456-46-08, факс (495) 456-82-28. E-mail: kerc@elnet.msk.ru**

С. КОНСТАНТИНОВА

ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДОЙ НАУКИ

В МОСКВЕ, В ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» ПРОВОДИЛСЯ V ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ – ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ МОЛОДЫХ, А ПОРОЙ И СОВСЕМ ЮНЫХ НОВАТОРОВ, И РАЗУМЕЕТСЯ, ИХ НАСТАВНИКОВ. ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ – ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ВУЗОВ, ГНЦ, МУЗЕЕВ И ДРУГИХ УЧАСТНИКОВ. ВСЕ ЭТО ПРИЗВАНО ОКАЗАТЬ СОДЕЙСТВИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ, РАЗРАБОТЧИКАМ В ПРОДВИЖЕНИИ В ЖИЗНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. КРОМЕ ТОГО, ФЕСТИВАЛЬ ДОЛЖЕН БЫЛ СТАТЬ МАГНИТОМ, ПРИТЯГИВАЮЩИМ ВНИМАНИЕ МОЛОДЕЖИ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ТВОРЧЕСТВУ.



КАКОВА АТМОСФЕРА?

Скажем, на каком-то предприятии, например на химзаводе, произошла авария, пожар и т.п. Возникает опасение: не попали ли в атмосферу в результате этого какие-то отравляющие, вредные для здоровья людей вещества, как то: хлор, угарный газ, метан и другие горючие газы, а также избыточный кислород и пр.? Об этом мгновенно и уверенно «доложит» портативный газоанализатор «Гранит» научно-производственной фирмы «ИНКРАМ». В устройстве установлено 5 датчиков, каждый реагирует на «свой» вредоносный газ. Их можно заменить 5 другими датчиками еще на 5 газов. При этом для обнаружения «вредностей» или избыточного кислорода в атмосфере ожидать серьезную аварию не обязательно. Прибор обнаружит даже незначительные утечки: подает звуковой сигнал, замигает аварийная лампочка. А на дисплее появится график, по которому легко определить концентрацию посторонних примесей в воздухе. Один из разработчиков системы (А. Михайлов) поднес к прибору обычную зажигалку и крутанул колесико. «Ну сколько там газа вышло наружу?!» — подумает любой из нас. А лампочка все равно замигала и «Гранит» заголосил.

Другой прибор, показанный фирмой, составляет часть подсистемы радиационного и химического (фото 1) контро-

ля «Оксион». Такие устройства устанавливаются на особо ответственных объектах и в случае появления там отравляющих веществ или радиоактивности подают сигнал на пульт управления соответствующего отделения МЧС РФ, а там уже принимаются все необходимые меры. Этот прибор является важным устройством для своевременной защиты населения от воздействия отравляющих и радиоактивных веществ в случае техногенной катастрофы или теракта.

Тел. (495) 346-92-52, Михайлов Алексей Анатольевич.

УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ НАУКА

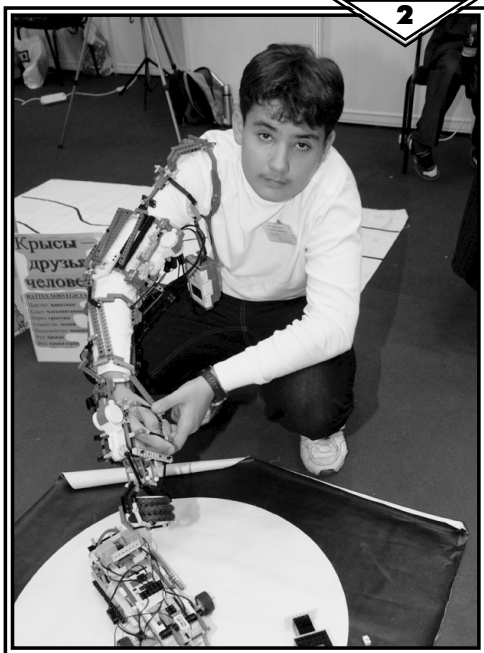
В подмосковном Троицке работает удивительный интерактивный музей, в котором экспонаты можно и нужно трогать руками. И не только трогать, но проводить с их помощью познавательные и очень интересные опыты, наглядно иллюстрирующие и объясняющие многие законы физики, химии и пр. На стенде этого технического вернисажа, получившего название «Физическая кунсткамера», есть, например, действующий «картезианский водолаз». Французский ученый Рене Декарт (1596—1650, на латыни его фамилия Cartesius звучит как Картезий) для демонстрации гидростатических явлений придумал прибор, разновидность которого и показали изобретатели из этого му-

зея. Высокий стеклянный цилиндрический сосуд наполняют водой, оставляя сверху небольшой объем воздуха. Опускаем туда полую стеклянную фигурку, каковую частично заполняем водой так, чтобы она немного выступала над уровнем жидкости в сосуде (см. 4-ю с. обл.). Сверху через трубку насосом подается воздух. Итак, подали воздух, он вытеснил из фигурки воду, та поднялась к поверхности. Снизу фигурки имеются отверстия для проникновения в нее воды. Поступила вода — фигурка опустилась вниз сосуда. С помощью такого устройства можно продемонстрировать закон Паскаля, архимедову силу, условия плавания тел, так что оно, по сути, является физическим прибором.

Другая установка — «пушка Вуда» (см. 4-ю с. обл.). Она представляет собой расширенный «ствол» и суженную заднюю часть, снабженную эластичной гармошкой. Нажав на эту гармошку, вы заставляете пушку «стрелять» воздухом. Подмешав в него дым, замечаете, что пушка стреляет кольцами (благодаря своей конфигурации — сначала узкий канал, затем ствол большого диаметра), подобными тем, что выпускает умелый курильщик, только более крупными. Эта установка знакомит любознательных школьников с некоторыми законами аэродинамики.

Тел. (4967) 51-22-23, музей «Физическая кунсткамера».

2



нические пальцы. Они управляются маленькими моторчиками с сервоприводами, работающими от аккумулятора. Рука может сгибаться, захватывать что-либо нетяжелое, в общем, действовать, повторяя биомеханику человека. Это поможет и больным с временной потерей двигательных функций быстрее восстановить их. В дальнейшем Денис планирует создать модель из алюминия с более мощными сервоприводами, принимающими сигналы от головного мозга (сегодня это возможно).

Тел. (495) 465-01-29, центр образования № 1811 «Измайлово».

3



у химических ракетных двигателей). Таким образом, в ионном двигателе можно достичь очень большого удельного импульса. Это позволяет значительно уменьшить расход реактивной массы ионизированного газа по сравнению с расходом реактивной массы в химических ракетах, но требует больших затрат энергии. Недостаток двигателя в его нынешних реализациях — очень слабая тяга, порядка десятых долей ньютона. Таким образом, пока что нет возможности использовать ионный двигатель для старта с Земли, но с другой стороны, в открытом космосе при достаточной долгой его работе есть возможность разогнать космический аппарат до скоростей, недоступных сейчас никаким другим существующим двигателям. Новый ионный (фото 3) движок является дополнением к обычному ракетному двигателю, использует любой инертный газ, ионизирует и разгоняет его с помощью электрического поля. Изобретатели надеются, что их разработка найдет применение в нашей ракетной промышленности.

Тел. (495) 456-46-08, «Центр Келдыша».

МИНИ-НАУТИЛУС

Молодые изобретатели и конструкторы с кафедры подводной робототехники Дальневосточного госуниверситета продемонстрировали автономный подводный аппарат-робот, управляемый с поверхности моря или с берега с помощью ноутбука и способный самостоятельно перемещаться под водой (см. 4-ю с. обл.). Он оснащен 8 двигателями (4 вертикальными и 4 горизонтальными), 3 телекамерами, светодиодными светильниками, манипулятором. Аппарат очень маневрен, может стабилизировать свое положение по глубине, дифференту и курсу. Он способен захватывать небольшие предметы и доставлять их на поверхность. Такие мини-наутилусы пригодятся при подводных работах, обследовании дна, даже при спасении потерпевших бедствие и потонувших кораблей.

Тел. (4232) 43-32-80 ДГУ.

ПОКАТАЕМСЯ?

Необычно маневренную тележку, способную самостоятельно ездить без мотора, продемонстрировала московская фирма «Геймтрейд» (см. 4-ю с. обл.). Предназначена эта тележка в первую очередь для увеселения детишек, но принцип ее действия может заинтересовать и вполне взрослых изобретателей. Называется эта тележка Roller Racer, или дельтакат. Прочное дельтавидное пластиковое сиденье укреплено на металлической раме с колесами, выдерживает до 150 кг, так что и взрослый дядя может покататься. Спереди расположен руль, повернув который из стороны в сторону несколько раз, начинаете разгоняться. Дело в том, что конструкция движителя дельтаката (или его еще называют ситибордом) подобна маятнику. Двигая туда-сюда рычаг тяги, к которой крепятся колеса, мы заставляем ее толкать дельтакат вперед и свободно и споро катиться по полу или тротуару. Скорость до 9 км/ч, что вполне прилично. Такая тележка может служить не только для развлечения, но и неплохого тренажера.

Тел. (905) 530-55-55, «Геймтрейд».

О. СЕРДЮКОВ

ИСКУССТВЕННАЯ РУКА

Восьмиклассник Денис Скок, с первого класса занимающийся в центре образования «Измайлово», продемонстрировал оригинальную механическую руку (фото 2), которая поможет людям с атрофированными или поврежденными мышцами верхней конечности. Обычно двигать ею и брать что-либо больной не в состоянии. Теперь же, надев этот изготовленный из детского конструктора «Лего» полупротез на поврежденную руку, больной, слегка нажав большим пальцем на кнопку, находящуюся в искусственной ладони, приводит в действие ее меха-

ИОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Новый для нашей ракетной промышленности ионный двигатель продемонстрировал ГНЦ ФГУП «Центр Келдыша». Эти двигатели применяются обычно, когда ракета попадает в безвоздушное пространство (в атмосфере работают обычные жидкостные ракетные моторы). Принцип их работы заключается в ионизации имеющегося внутри газа и его разгоне электростатическим полем. Благодаря высокому отношению заряда к массе становится возможным довести ионы до очень высоких скоростей (выше 210 км/с по сравнению с 3—4,5 км/с



Сергей Иванович Мальцов.

...И ОБЪЯВИЛИ СУМАСШЕДШИМ!

*200 лет назад
родился великий
русский промыш-
ленник Сергей Ива-
нович МАЛЬЦОВ,
один из создате-
лей отечествен-
ного тяжелого
машиностроения.*

В России нередко встречаются люди, которых трудно представить себе просто частными лицами — настолько тесно связана у них личная жизнь с обществом. И наоборот, некоторые общественные явления и события неотделимы от их имен, след которого остается неизгладимым. Одна из самых ярких личностей прославленной промышленной династии Мальцовых, бывшая в свое время у всех на устах в нашем Отечестве — генерал и крупнейший заводчик России — Сергей Иванович МАЛЬЦОВ (1819 — 21.XII.1893). Дела его, увы, были незаслуженно забыты на долгие годы, включая, к сожалению, и наши дни, когда по долгу благодарной памяти надо было бы достойнейшим образом отметить этот юбилей.

Эту легендарную личность наше нынешнее общество легко представит и воспримет по им содеянному. Вот что пишет публицист конца XIX века Василий Немирович-Данченко (брат одного из основателей МХРТ Владимира Ивановича Немировича-Данченко) о сказочной стране Мальцова: «В трех уездах: Брянском, Жиздринском и Рославльском, — расположилось фабрично-заводское царство, созданное усилиями одного человека. Тут работает более ста заводов и фабрик; на десятках образцовых ферм обрабатывается земля; по речонкам бегают пароходы; своя железная дорога; свои телеграфные линии. Отсюда добрая часть отечества снабжается стеклом, фаянсом, паровозами, вагонами, рельсами, земледельческими орудиями, здесь нет роскоши и излишеств, нет и нищеты, нет голодовок... В то время, как люди, проживающие свои доходы на интернациональных публичных женщин, проигрывающие в карты кровь и пот народа, чуть не с ужасом оворят о Мальцове: «Это — маньяк! Как простой мужик забился в деревню и живет там с крестьянами!...» Он мог бы тратить миллионы, играть роль при дворе, а он бросил карьеру, удовольствия столичной жизни...»

Такого воплощения мечты народа о земном рае не было в России, пожалуй, больше никогда. Мальцов мечтал полноценно им в промышленных объемах счастье распространить на всю державу, но... не тут-то было.

Сергей Иванович Мальцов родился в 1810 г. в семье крупного помещика и промышленника. С детства тянулся к наукам, получил прекрасное домашнее образование и к поступлению на военную службу владел тремя иностранными языками, хорошо знал химию, физику, механику. Он делает блестящую карьеру в Кавалергардском полку, в 37 лет — полковник, в 39 — генерал. В поездках за границу изучает на манер царя Петра I металлургические, стекольные и прочие производства Англии, Бельгии и Франции. По царскому велению организует Императорское училище правоведения, становится первым его директором. И вдруг на пике успеха бросает службу и поселяется в селе Дятьково, в 40 км от Брянска. Друзья — в недоумении; жена-красавица, урожденная княжна Урусова, фрейлина императрицы, уже настроившаяся на громадьё своих придворных планов — в полном шоке.

В Дятькове же была хрустальная фабрика отца Мальцова, а окрест — еще несколько его стекольных, чугунных и сахарных заводов. Отец завещал Сергею Ивановичу, чтобы тот, «будучи за столбом земли руцкой, внимательно зрил на машины и способы производства, изучал расчеты с работными, зама-

нивал в свою вотчину мастеров иностранных да ученых, пока не воспитают своих». Вот и занялся по завещанию стареющего отца уже набравшийся передового опыта Мальцов приведением в порядок всего доставшегося ему хозяйства.

Небольшой чугунный завод в селе Людиново Калужской области он превращает в крупнейший в Европе комбинат с огромным перечнем продукции: от рельсов до кухонной посуды. Там был построен первый русский паровоз-тяжеловоз, превзошедший лучшие французские и австрийские аналоги и получивший Большую золотую медаль на выставке в Москве. Его купили казенные железные дороги России, и было таких построено 118 штук — огромное по тому времени число. В том же, неприметном дотоле селе Людинове, знаменитым английским инженером Кинкелем была пущена и первая в России мартовская печь.

Там же Мальцов воздвиг судовой верфь, где был создан и первый русский пароход с винтовым двигателем — корвет «Воин». Накануне Крымской войны Мальцов предложил казне строить для Черного моря военные пароходы и быстроходные клиперы. «Это для нашей лужи-то?» — отвечал ему известный острослов, морской министр и будущий главнокомандующий в Крыму князь Меншиков. Удивительно, но и адмирал Нахимов отнесся к паровым судам с предубеждением. «На что нам эти самоварчики?» — говорил он С.И.Мальцову. Но позднее вынужден был признать: «А самоварчики бы нас выручили». В музее хрустала в Дятькове можно увидеть, каких высот достиг он в этом промысле. Вершиной стали два хрустальные иконостаса для местных церквей, описанные современниками как «восьмое чудо света...»

И все же главным чудом «империи Мальцова» было другое... Освободительная реформа 1861 г. заложил страшный динамит под Российскую империю — раскрепощенные крестьяне не получили главного — земли. Вернее, получили ее за такие выкупные платежи в пользу помещиков, что не могли осилить их за всю жизнь. И из кабалы физической попали в долговую, с рождения приобретаемая вместе с именем пожизненную задолженность. А помещичьи наследники при этом получали столь же незаслуженный пожизненный доход. Первые это опускало до ненависти к безнадежному труду и классу паразитов, вторых — до того самого паразитического состояния, когда вовсе не надо было трудиться. Отчего целый класс (не забудем это), давший множество великих творцов в музыке, литературе и науке, откуда вышел и Мальцов, был все-таки обречен на загнивание и гибель.

Но Мальцов, чудесным образом соединив в себе черты Петра Великого и Чацкого, нашел рецепт, как разрешить это системное противоречие. **Он первым на Руси постиг, что передовое производство несомненно с рабским трудом.** Убитые нуждой рабы могли ковать лишь какой-то примитив, но делать лучшие в Европе паровозы могли лишь те, кто сами были потребителями благ прогресса. И Мальцов уже в середине XIX века совершил неслыханный экономический переворот, пустив огромную часть прибыли на то, что называется сегодня социальным пакетом. И это дало невиданные результаты.

В его заводском округе на землях Калужской, Орловской и Смоленской губерний трудились более 100 тыс. человек, производя рельсы, паровозы и машины всех видов, строительные материалы, мебель, сельхозпродукты и т.д. Там даже ходили свои деньги, была своя полиция, своя железная дорога в 202 версты и своя система судоходства.

Соцпакет работников немислимо опережал все и российские, и западные нормы. На «горячих» участках рабочий день был восьмичасовой — за что лишь много позже стали бороться на Западе. (Только спустя 30 лет, после многочисленных забастовок 8-ми часовой рабочий день на тяжелых производствах принят в Англии, первым в Европе).

Рабочие по мальцовской «ипотеке» получали квартиры на 3—4 комнаты в добротных деревянных или каменных

домах; за хорошую работу «жилой» долг порядка 500 руб. по тем деньгам с них списывался. Топливо и медобслуживание для всех были бесплатными. В школах для мальчиков и девочек кроме всего преподавались пение и рисование, а желавшие учиться дальше шли в пятилетнее техническое училище — «мальцовский университет». Его выпускники обычно становились директорами и управляющими на мальцовских предприятиях. Для детей, старцев, сирых и больных была обустроена целая система общественного призрения. Строятся церкви, организуются большие хоры певчих из среды мастеров. Никто из рабочих не был оскорблен Мальцовым каким-либо грубым словом; за уклонения и проступки никто не был лишен работы; провинившегося старались исправить кроткими мерами. Даже в разгар крепостного права никто из мальцовских рабочих не испытал телесного наказания.

При этом Сергей Иванович был человеком самых образцовых правил. Не пил, не курил, не пропускал ни одной праздничной службы в церкви, пел в церковном хоре и почитал за честь дозволенные читать степенный апостол. При своих многомиллионных оборотах тратил на себя 6 тыс. руб. в год — включая «представительские» при поездках за границу, где с небывалым для России успехом сбывал свою промышленную продукцию.

За 30 лет трудов он создал действующую модель прогрессивного развития страны, сулившую спасительное примирение непримиримых классов. Так настроил производство, что при высокой степени передела и добавленной стоимости оно стало выгодней торговли недрами, лесом и зерном, на чем стояла встарь Россия — и стоит сейчас. Но тут-то его умная коса и нашла на самый дурной камень.

Жена, близкая подруга супруги императора Александра II, оставшаяся с детьми в Петербурге, получавшая самое приличное содержание и не пропускавшая ни одного придворного бала, не захотела жить в глуши и давно ушла от него вместе с детьми.

Неодобрительно относившаяся к затеям мужа, она опасалась новой женитьбы Мальцова, грозившей потерей наследства, и стала распускать слух, что ее муж сошел с ума. Поет в мужицком хоре, тратит на этих мужиков все деньги — ну, разве не идиот?! Это дошло до Мальцова, написавшего тогда товарищу: «Двор в лице жены Александра II забрал мою жену. Она подружилась с большой императрицей и бросила меня. Детей приохочивал к работе — бросили, ненависть ко мне затаили. Много они заводских денег сожрали — и все мало. Выросли пожениться, и им кажется, что с заводов золотые горы получать можно...» И кончилась эта дрязга тем, что жена — аристократка пала в ноги императрице с мольбой защитить от «спятившего мужа». Та перетолковала это импе-

ратору — и по навету двух глупых и подлых баб самого, может, умного в России тех лет человека объявили сумасшедшим.

Для него это стало страшным ударом, но и после отдачи его под суд в 1882 г. в качестве умалишенного Сергей Иванович еще был готов по его же выражению «царапаться». Однако в начале 1883 г. он по дороге из Людиново в Дятьково попадает, как сейчас говорится, в ДТП — и с тяжелой черепно-мозговой травмой его укладывают на полгода в больницу. Тем временем семья, уже при Александре III, добивается признания Мальцова недееспособным с лишением всех прав на заводскую собственность. Морально надломленный, больной он в 1884 г. навсегда уходит от предпринимательской деятельности и буквально бежит в Крым, в свое имение Симеиз, где проводит последние годы своей жизни. Умер Мальцов в Симеизе 21.XII.1893 г., похоронен в Дятьково в семейном склепе при огромном стечении скорбевшего народа.

Ни жена, ни сыновья не в состоянии были управлять этим, доставшимся им огромным уникальным организованным хозяйством. Лишив производство оборотных средств, новые «предприниматели» быстро загнали его в долги. И используя свои связи при дворе, продали заводы в казну. В 1885 г. было назначено казенное управление.

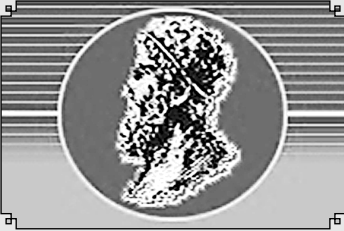
Разносторонняя деятельность Мальцова привела к образованию одного из первых в России универсальных промышленных районов, целой промышленной империи, со своими вотчинными заводами и фабриками, законами, полицией и деньгами.

Сергей Иванович Мальцов провозгласил лозунг, каковой и сейчас-то не очень популярен: «Россия должна освободиться от иностранной зависимости. Все свое!» Автор статей о Сергее Ивановиче, Николай петрович Мельников писал: «История почти всех производств России связана с именем Сергея Ивановича Мальцова... будь это в Париже, ему бы поставили памятник в назидание потомкам».

И это не громкие восторженные слова. Даже беглый взгляд на историю развития мальцовского производства со всей очевидностью подтверждает, что отечественная промышленность многим обязана его начинаниям.

С именем С.И.Мальцова неразрывна одна из самых ранних, смелых и поражающих воображение своими масштабами попыток представителей частного капитала России, на основе накопленных в легкой промышленности, создать тяжелую отечественную индустрию, современное машиностроение, сделать рывок к техническому прогрессу.

Сергей ТКАЧЕВ



«АРХИМЕД-2011»

XIV Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» пройдет с 5 по 8 апреля 2011 г. в Москве в ВБЦ «Сокольники», павильон № 4.

Организатор салона Центр содействия развитию изобретательства и рационализации при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Департамента науки и промышленной политики Москвы, Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Наиболее интересные и перспективные экспонаты, оцененные экспертной комиссией и международным жюри, получают медали салона, дипломы и награды министерств и ведомств Российской Федерации, правительства Москвы, Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, а также медали и призы других российских и зарубежных организаций, салонов изобретений — партнеров салона «Архимед».

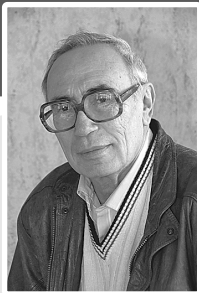
Добро пожаловать на «Архимед-2011»!

**РОССИЯ, 105187, Москва,
ул. Щербаковская, 53.
Тел.: (495) 366-44-65, 366-03-44**

**Сайт: www.archimedes.ru
E-mail: mail@archimedes.ru**

Трибуна		№	стр.	№		стр.	№		стр.
ПРОБЛЕМАТИКА									
ЗАЩИТА ПРАВ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ									
ПРИЕМНАЯ ВАШЕГО ПОВЕРЕННОГО									
СОБСТВЕННОЕ МНЕНИЕ									
ЖИЗНЬ ВОИР									
Бородин В. Не попасться на удочку мошенников 6 17									
Гаврилов М. А вам не хочется в дурацком провалиться? 2 21									
Гаврилов М. Что создал он — природе не дано 4 20									
Горбушин Н. Суды корректируют законодателя 11 30									
Гуглин И. Могильщики талантов Департамент обратной связи 5 30									
Егоров Ю. Мы отстали от прошлого? 11 21									
Егоров Ю. Сенсация с бородой 1 18									
Иоффе Д. Мобильник — телефон или приглашение для хакера и вора? 7 4									
Козлов С. Поддержка с помощью удавки 5 18									
Кунарев А. Новое — хорошо забытое старое 2 20									
Лауреат конкурса «Лучший журналист ИР» 3 22									
Лауреаты конкурса «Техника — колесница прогресса» 1 2с. обл.									
Лечение долгами поездками 1 2									
Лоповок С. Большие премии за очень маленькие вещи 11 21									
Лоповок С. «Наночиновики» обиделись 1 19									
Макаров Ю. Преступная некомпетентность 6 9									
Макаров Ю. Гибридный автомобиль — из серийного 2 23									
Ольхов Н. Не качайте прав, и не судимы будете 8 20									
Осипов Г. Еще раз о «махолете» 11 30									
Ренкель А. Приемная вашего поверенного 7 20									
Ренкель А. «Российская газета» вчинила иск «Комсомолке» 1—12 32									
Ренкель А. Процесс «0 52 фото» 1 20									
Ренкель А. Нужны ли России капиталистические патенты 1 22									
Ренкель А. Даешь патентный суд! 1 22									
Ренкель А. Опять двадцать пять... 2 2. обл.									
Ренкель А. Гелиоэнергетическая система 2 2с. обл.									
Ренкель А. Дела кошачьи 2 22									
Ренкель А. Вердикт ВАС расставил точки над і 3 20									
Ренкель А. Японцы нас «поимели»? 3 22									
Ренкель А. «ЭКСПО-2010» в Шанхае 4 19									
Ренкель А. «Буквы» в азбуке закона 5 22									
Ренкель А. Охрана изображения гражданина 5 22									
Ренкель А. Россия вписывается в ЕСПЧ 6 20									
Ренкель А. Тенденции инновационного развития экономики 6 29									
Ренкель А. Не придумывайте, и не судимы будете 8 10									
Ренкель А. Майонез на столе судебных 10 18									
Ренкель А. Право на интеллектуальную собственность тормозит прогресс? 10 30									
Ренкель А. Дебесские судебные страсти 12 14									
Семенов Ю. Прорвать завесу незаметности 11 18									
Сергеева О. Украинский гранпри — россиянину Голубкову! 11 20									
Сердюков О. 11 18									
Тимофеев В. Суевериям вопреки 6 18									
Торбинская Э. Патентному закону КНР — 25 лет! 10 12									
Трохин И. Паровоз возвратится? 10 26									
Шаров В. Возродим энтузиазм! 4 22									
Шкроб Ю. Как пристроить проект 6 16									
Шкроб Ю. Массовое убийство по преступной неосторожности 9 16									
Яковенко А. Историческое эссе бывшего изобретателя 8 28									
ИДЕИ И РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТЕНО ВНЕДРЕНО И ВЫ ЕЩЕ МЕДЛИТЕ? БЛОКНОТ ТЕХНОЛОГА 1—12 24									
Машиностроение									
Металлообработка									
Инструменты									
Товары народного потребления									
Горбунов О. Часы знают морзянку 6 12									
Горбунов О. Экономим на сверлах 10 10									
Константинова С. Блокнот технолога 1—12 24									
Михайлов М. Мобильная сушилка 7 11									
Можайский М. Теперь не замерзнем 3 10									
Можайский М. Не поскользнитесь! 4 14									
Можайский М. Пылевой мешок защитит атмосферу 4 17									
Можайский М. Чисто и удобно 5 10									
Можайский М. Товар лицом 5 11									
Можайский М. Битва со льдом 6 6									
Можайский М. Лед не страшен 7 12									
Можайский М. Костюм защитит от огня 11 12									
Полушкин О. Прилипают без клея 2 23									
Полушкин О. Часы... с удочкой-самоловом 3 12									
Ренкель А. Надутые сани 9 11									
Ренкель А. Частная лавочка 10 9									
Ренкель А. Горшок цветочный 10 13									
Рогов Е. Костюмчик для огня, вод и вечной мерзлоты 4 6									
Рогов Е. Косилка-внедорожник 6 4									
Рогов Е. Спускной механизм с контроллером 10 11									
Сердюков О. Точнее не бывает 2 11									
Сердюков О. Обойдемся без сварки 10 8									
Сердюков О. Суперусилитель 11 7									
Сердюков О. Чудесный ультра 11 11									
Строгинский Ю. Удобно и полезно 9 12									
Тверской Г. Газ экономим, здоровье бережем 6 11									
Шкроб Ю. Ветряк для юных техников 4 16									
Шкроб Ю. Дальнебойный пульверизатор 8 17									
Шкроб Ю. Точность — мать надежности 9 8									
Шкроб Ю. Отбреет до блеска 9 14									
Шкроба Н. Из альбома И.Ю. Мацура 8 8									
Юрьев Ю. Особо теплое место 8 16									
Двигатели и транспорт									
Трубопроводы и энергетика									
Насосы									
Весенгириев М. Обогастит и сэкономит 12 8									
Гаврилов М. Тюменский родственник коллайдера 6 5									
Горбунов О. О болотоходах всерьез 3 10									
Горбунов О. Магнитная свеча зажигает лучше 5 8									
Горбунов О. Аккумулятор греет сам себя 5 9									
Горбунов О. За державу обидно, но... 6 10									
Егоров Ю. «Буревестник» эволюции 4 4									
Константинова С. Тепло из вихревой трубы 10 12									
Мантасьян П. «Зонтик» 12 12									
от тайфуна 11 8									
Марков Г. Планер с короткими крыльями 2 10									
Михайлов М. «Паровоз» поплывет? 2 12									
Михайлов О. Климатическое сиденье 3 12									
Михайлов О. Из альбома В.П. Казакова и А.П. Рыбкина 7 8									
Можайский М. Электроток из взрыва 1 8									
Можайский М. Ракета за плечом 1 13									
Можайский М. Остановится как вкопанный 2 12									
Можайский М. Еще один гибрид 3 7									
Можайский М. Без посредников 3 9									
Можайский М. Обгоним наконец троллейбус 4 15									
Можайский М. Поучимся у рыб 7 7									
Можайский М. Воздух станет чище 7 13									
Можайский М. Пока ни одной рекламации 8 5									
Можайский М. Не раскачается 8 12									
Можайский М. Пожар отменяется 8 15									
Можайский М. Одежка для робки передач 10 11									
Можайский М. Ускоряем вихрь 11 7									
Некрасов В. Однотактный двигатель? 3 8									
Нусонов Ю. Дырка заменяет клапан 12 10									
Нусонов Ю. Солнце работает в трубе 8 16									
Полушкин О. Проколет легко и нежно 9 15									
Ренкель А. Солнечная установка 9 11									
Рогов Е. Одной красоты мало-вато будет 1 10									
Рогов Е. Печка телескопическая, с уклоном 1 15									
Рогов Е. Энергетика дорожных ухабов 2 8									
Рогов Е. Автомобиль может сам зарабатывать себе на жизнь 7 6									
Рогов Е. Скутер всегда с тобой 8 14									
Рогов Е. Горючий ветер 11 4									
Полушкин О. Чудо-добавка 8 8									
Полушкин О. Аэростат-квадрокоптер 10 4									
Сердюков О. Из альбома С. Геллера 4 13									
Сердюков О. Универсальный проходимец 5 5									
Сердюков О. Ветряк закачался 7 10									
Сердюков О. Из альбома А. Кузьмина 10 6									
Сердюков О. Суперболты 12 8									
Сердюков О. Ток из газа 11 6									
Чантурия О. Внешнее горение — конкурент внутреннего 12 4									
Шихина С. Дирижабль-эвакуатор 10 12									
Шкроб Ю. Старая скважина в роли ГЭС 1 7									
Шкроб Ю. Водорода шаги саженью 3 13									
Шкроб Ю. Сток впрок 7 14									
Шкроб Ю. Спасительная психология 7 15									
Шкроб Ю. Сверхпредупредительный подсказчик 8 13									
Шкроб Ю. Обновляем паровоз 8 16									
Шкроб Ю. Свет и тепло из холодных глубин 9 13									
Строительство и стройматериалы									
Нанотехнологии									
Физика и химия									
Приборостроение									
Мантасьян П. Часы-фонтан 12 11									
Михайлов О. Ну-ка, солнце, ярче брызни! 1 9									
Михайлов О. Одной левой 1 13									
Михайлов О. Проплавят даже									

	№	стр.	№	стр.	№	стр.		
камень	3	4	Сердюков О. Да будет чисто!	1	6	родой	3	26
Михайлов О. Обмен не прерывается	4	7	Сердюков О. Цвет лечит	2	6	Сердюков О. Помощник бога войны	5	20
Михайлов О. Азот по быстрому	9	11	Сердюков О. Коляска для лестницы	3	14	Сердюков О. Открыватель законов	6	14
Можайский М. Что нам стоит мост построить	1	14	Сердюков О. Электричество из земли	4	10	Сердюков О. «Архимед» дает надежду	6	26
Можайский М. Работают свойства жидкости	5	7	Сердюков О. Домашний доктор «Парацельс»	6	5	Сердюков О. Сметливая молодежь	9	26
Можайский М. Теперь не заржавеет	9	10	Сердюков О. Озон сохранит	6	7	Сердюков О. Роман Иванович Романов	10	14
Можайский М. Магнит чистит фильтры	9	15	Сердюков О. Автономная доилка	6	8	Сердюков О. Наш — лучший	11	16
Московский Ш. Противопожарный... порох	8	13	Сердюков О. «Электронь» улучшает все?	8	5	Сердюков О. Фестиваль молодой науки	12	26
Нусонов Ю. Нам не страшен гололед	9	12	Сердюков О. Здоровье и безопасность	11	4			
Нусонов Ю. Куда девать опилки	11	13	Сердюков О. Пузырьки чистят стоки	11	10	История техники		
Полушкин О. Как вы себя чувствуете, здание?	2	7	Старшинов В. Многорукий мини-комбайн	4	23	Право на воображение		
Полушкин О. Космическая кофеварка	4	10	Трофимов П. Капли нагреваются сами	4	11	Инженерное обозрение		
Ренкель А. «Папортниковые цветы»	5	9	Шкроб Ю. Кислородный оздоровитель	1	17	Мир творчества		
Ренкель А. Сварка трением	9	11	Шкроб Ю. Самый простой тренажер	2	15	Взгляд в прошлое		
Ренкель А. Радиосвязь с субмаринной	9	11	Шкроб Ю. Самым простым тренажером	2	15	Парилка		
Рогов Е. Второе дыхание живой воды	5	4	Шкроб Ю. Костюм тренажер-массажи	3	13	Архив-календарь	1—12	Зс.обл.
Рогов Е. Прорывная технология найдена в песочнице	9	4	Шкроб Ю. Ультразвук-спаситель	3	15	Бородин В. Будущий город единомышленников	3	16
Рогов Е. Возрождение дезинтегратора Хинта	9	4	Шкроб Ю. Невесомость в спортзале	4	18	Гаврилов М. Его сгубила близость к Тухачевскому	2	28
Рогов Е. Шины от машины	10	4	Шкроб Ю. Профилактическая скамья	4	18	Гаврилов М. Колега Шварц	4	31
Сердюков О. Никакой химии	1	12	Шкроб Ю. Архимед в спортзале	7	15	Гаврилов М. И бой, и труд	5	12
Сердюков О. Робот в гостях у Нептуна	2	10	Шкроб Ю. Не навреди!	7	16	Гаврилов М. Партизан Иван Гаврилов	5	12
Сердюков О. Из альбома ядерщиков	4	8	Шкроб Ю. Тренирует избирательно	8	15	Гаврилов М. Почему я не стал Эдисоном	10	31
Сердюков О. Вовремя предупредит	9	7	Шкроб Ю. Чудесный спарринг-партнер	11	15	Гетманцев А. На создание миноискателя — сутки	10	28
Сердюков О. Печка для лесовоза	9	14	Шкроб Ю. Старый друг лучше новых двух	11	12	Горбушин Н. Пальцем в небо	10	22
Шкроб Ю. ГЭС без плотины	2	14	Шкроб Ю. Старый друг лучше новых двух	11	13	Егоров Ю. Сколько же лет российской авиации?	8	18
Шкроб Ю. На чистый выхлоп денег не жаль	2	14	Шкроб Ю. Лечебная качалка	11	14	Иванов И. Один день из жизни председателя ВОИР	2	13
Шкроб Ю. Адская пена	4	16	Рефераты, дайджесты, рецензии			Иванов И. Письмо студентов-дипломников	6	30
Шкроб Ю. Вместо бомб — строительные материалы	12	10	Выставки, ярмарки			Ивченко А. Кулинар Александр Дюма	1	28
Шкроб Ю. Плавим гранит в забое	7	12	Знакомства			Константинова С. Подпольный академик	1	30
Шкроб Ю. Как хранить неуловимый газ	7	14	ИР и мир			Константинова С. Телефот Александра Полумордвинова	4	28
Шкроб Ю. Комфорт в тундре	12	11	Ну Вы даете!			Константинова С. «Я страшно занята жизнью!»	6	31
Шкроб Ю. Мобильный... дом	12	11	Бородин В. 116 лет спустя	2	16	Константинова С. Кто изобрел радио?	7	31
Шкроб Ю. Многоцелевое метро	7	15	Гаврилов М. Вы нам писали...	8	28	Лоповок Г. Горящая вода	10	21
Шкроб Ю. И «зеленым» понравится	8	12	Горбушин Н. Нобелевская премия	12	30	Ренкель А. У колыбели ресторана «Макдоналдс»	4	30
			Загребельный В. Божественный свет свечи	6	21	Ренкель А. Чугунный радиатор — жив, курилка!	5	26
			Константинова С. Московские изобретатели и фантазеры	2	31	Ренкель А. Этот волшебный светильный газ	7	22
			Константинова С. Универсальный строитель	3	26	Ренкель А. Колбасные истории	7	30
			Константинова С. Ученый и мыслитель	8	31	Ренкель А. Сталь защищает	9	22
			Константинова С. Мир, прогресс, права человека	11	31	Ренкель А. Рожденные молнией	9	28
			Лоповок А. Придумщики велосипедов	7	17	Ренкель А. Свет на дороге	11	22
			Лоповок А. Новации солнечной энергетики	7	18	Романов Р. Механический атом	10	16
			Лоповок А. Роскартография создает геопортал	7	18	Соколов Д. Придумки Соловецкой земли	4	26
			Линник Л., Гаврилов М. Да кому он нужен этот засл. из.?	11	18	Ткачев С. ...И объявили сумасшедшим!	12	28
			Можайский М. Двойное назначение	1	18	Шкроб Ю. Ответственность	3	28
			Можайский М. Приоритет на поезде	2	15	Шкроб Ю. День первый, день последний	5	14
			Можайский М. Здоровее будем	5	26	Шкроб Ю. Бодрый дух в здоровом теле	6	22
			Можайский М. Для нашего спокойствия	7	26	Шкроб Ю. Мечта Прокруста	9	20
			Можайский М. Металл всему голова	8	26	Шкроб Ю. Вода и воздух вместо бензина	11	28
			Можайский О. Не только роботы	11	26	Шкроб Ю. Кругом вода, а с питьем беда	12	20
			Петайкина М. Гений простоты	3	26			
			Ренкель А. Кости на клею	3	26	Только информация		
			Ренкель А. Солнечный газ гелий	8	26	Микроинформация	1	4
			Ренкель А. Шифровальщик Леонардо	9	21		2—12	2
			Ренкель А. Т = 36,6 С	9	22	Патенты всего мира	5, 9, 12	
			Рогов Е. Сконструировано при-	6	30	Интересные факты		
				6	31	Иски и изыски	2, 3, 6, 7	
				6	31	Пишут, говорят...	6, 7	
				6	31	События, новости	1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12	



**Рубрику ведет патентовед
А.РЕНКЕЛЬ**

Каков размер выходного пособия, выплачиваемого работнику при ликвидации организации? В.Зискин, С.-Петербург

Согласно ст.178 ТК РФ при расторжении трудового договора в связи с ликвидацией организации увольняемому работнику выплачивается выходное пособие в размере среднего месячного заработка. За ним также сохраняется средний месячный заработок на период трудоустройства, но не больше 2 месяцев со дня увольнения (с зачетом выходного пособия). Кроме того, средний месячный заработок сохраняется за уволенным работником в течение 3-го месяца со дня увольнения по решению службы занятости населения при условии, если в 2-недельный срок после увольнения работник обратился в этот орган и не был им трудоустроен.

Исчисление среднего заработка осуществляется исходя из правил ст.139 ТК. При любом режиме работы расчет средней заработной платы работника производится на основе фактически начисленной ему заработной платы и фактически отработанного им времени за 12 календарных месяцев, предшествующих периоду, в течение которого за работником сохраняется средняя заработная плата. Календарным месяцем считается период с 1-го по 30-е (31-е) число соответствующего месяца включительно (в феврале — по 28-е (29-е) число включительно).

Средний дневной заработок для оплаты отпусков и выплаты компенсации за неиспользованные отпуска исчисляется за последние 12 календарных месяцев путем деления суммы начисленной заработной платы на 12 и на 29,4 (среднемесячное число календарных дней).

Таким образом, как выходное пособие, так и все иные выплаты, включая компенсацию за неиспользованный отпуск, должны производиться из расчета среднего заработка.

Существует ли договор аренды авторского права? Л.Мозговой, С.-Петербург

Договор аренды применяется только в отношении материальных предметов. А в авторском праве есть лицензионный договор (ст.1235, 1236 и 1286 ГК РФ), суть которого состоит в том, что предоставляются права на использование произведения определенным способом и в ограниченных пределах, т.е. издание, публичное исполнение и т.п. в течение определенного срока. Действие таких прав может быть ограничено территориально. Лицензия может быть исключительной (в этом случае в течение срока действия договора никто другой не может использовать произведение в тех же способах и тех же пределах). Лицензия может быть неисключительной (наряду с этим договором могут существовать договоры с другими лицами на использование произведения в тех же пределах и тем же способом). Например, автор может разрешить издание своего произведения нескольким издательствам. Если в договоре не указано, что лицензия исключительная, то считается, что автор предоставил неисключительную лицензию.

Работник предприятия сделал изобретение и предложил руководителю войти в число соавторов. Может ли с изобретателем быть расторгнут трудовой договор за совершение аморального проступка? М.А., Москва

Вопрос, вероятно, предполагает трюк с включением работодателя-хапуги в число соавторов, а затем вывод его на чистую воду и утопление судебным вердиктом. Для сведения сообщаем, что спор об авторстве на изобретение рассматривается судом (ст.1251, 1406 ГК РФ).

Понятие «аморальный проступок» является оценочным. Аморальным, очевидно, следует признать поведение работника, нарушающего моральные устои, нормы нравственности.

Согласно п.46 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 17.03.2004 г. №2 (в ред. от 28.12.2006 г. №63) при рассмотрении дел о восстановлении на работе лиц, трудовой договор (ТД) с которыми прекращен в связи с совершением аморального проступка, несовместимого с продолжением данной работы (п.8 ст.81 ТК РФ), судам следует исходить из того, что по этому основанию допускается увольнение только тех ра-

ботников, которые занимаются воспитательной деятельностью, и независимо от того, где совершен аморальный проступок: по месту работы или в быту.

Если виновные действия, дающие основание для утраты доверия, либо аморальный проступок совершены работником по месту работы и в связи с исполнением им трудовых обязанностей, то такой работник может быть уволен с работы (п.7 или 8 ст.81 ТК) при условии соблюдения порядка применения дисциплинарных взысканий (ст.193 ТК).

Если же виновные действия, дающие основание для утраты доверия, либо, соответственно, аморальный проступок совершены работником вне места работы или по месту работы, но не в связи с исполнением трудовых обязанностей, то ТД также может быть расторгнут с ним по п.7 или 8 ст.81 ТК, но не позднее 1 года со дня обнаружения проступка работодателем (ч.5 ст.81 ТК) — п.47 указанного Постановления Пленума ВС.

Обязан ли работодатель оплатить увольняемому работнику праздничные дни, вошедшие в 2-недельный срок с даты подачи заявления? З.Перцева

Заявление об увольнении по собственному желанию работник может написать в любое время. Главное, чтобы было выполнено требование ч.1 ст.80 Трудового кодекса РФ о том, что работодатель должен быть предупрежден об увольнении не позднее чем за две недели. Течение указанного срока начинается на следующий день после получения работодателем заявления работника об увольнении. При этом нерабочие праздничные дни должны быть оплачены (ст.112 ТК РФ).

Уволенные сотрудники ПБОЮЛов лишены права получать пособие по безработице в максимальном размере, который предусмотрен для людей, трудящихся в компаниях, оформленных как юридическое лицо. Чем объясняется такое положение? В.Кузьменко, С.-Петербург

Такие ограничения содержатся в некоторых статьях закона «О занятости населения». Так, работники мелких торговых точек, мастерских и прочих фирм, зарегистрированных в форме индивидуального предпринимателя, не имели права досрочно выйти на пенсию, в то время как у сотрудников крупных и средних компаний такая возможность есть.

Недавно Конституционный суд РФ признал не соответствующими Конституции положения статей закона «О занятости населения» и выпустил постановление, которое уравнивает в правах сотрудников обычных предприятий и тех, кто работал на индивидуальных предпринимателей. Но для того чтобы равноправие было окончательно восстановлено, необходимо внести соответствующие изменения в этот закон.

Каков порядок ликвидации юридического лица? Д.Алешин, Москва

Порядок ликвидации юридических лиц закреплен ГК РФ. Исходя из ст.63, после окончания срока для предъявления требований кредиторами ликвидационная комиссия составляет промежуточный ликвидационный баланс, который содержит сведения о составе имущества ликвидируемого юрлица, перечне предъявленных кредиторами требований, а также о результатах их рассмотрения. Выплата денежных сумм кредиторам ликвидируемого юрлица производится ликвидационной комиссией в порядке очередности, установленной ст.64, выплата денежных сумм кредиторов первой и второй очереди — со дня учреждения промежуточного ликвидационного баланса. Сохраняемая в порядке ст.318 ТК заработная плата на период трудоустройства на основании п.1 ст.64 ГК относится к требованиям кредиторов ликвидируемого юрлица, удовлетворяемым во вторую очередь.

При недостаточности у ликвидируемого учреждения денежных средств для удовлетворения требований кредиторов последние вправе обратиться в суд с иском об удовлетворении оставшейся части требований за счет собственника имущества учреждения (п.6 ст.63).

Для предъявления требований к ответчику применяется общий срок исковой давности — 3 года (ст.196 ГК РФ). Но точка отсчета срока исковой давности не привязана к моменту заключения ликвидируемого учреждения из ЕГРЮЛ. Срок исковой давности (по ст. 200 ГК РФ) начинает течь со дня, когда лицо узнало или должно было узнать о нарушении своего права, т.е. с момента, когда работники ликвидируемого учреждения должны были узнать о недостаточности денежных средств учреждения для удовлетворения своих требований.

КОГДА-ТО В ДЕКАБРЕ

250 лет назад, в декабре 1760 г., человечество получило новый, столь модный сегодня вид передвижения: роликовые коньки. Английский изобретатель Джозеф МЕРЛИН явился на лондонский маскарад обутым в ботинки с железными колесиками. Быстро скользя между танцующими людьми, он одновременно играл на скрипке. Но, увы, в конце концов затормозить не смог и врезался в огромное зеркало бального зала.



Поморцев

140 лет назад, 3.12.1870, возникло Русское общество воздухоплавания. К тому времени уже год существовала Государственная комиссия по применению аэростатов для военных целей с Э.И.Тотлебенем во главе. А 130 лет назад, 20.12.1880, по инициативе Д.И.Менделеева был основан VII (Воздухоплавательный) отдел Русского технического общества. В 1875 г. Дмитрий Иванович на заседании Русского физико-химического общества представил свой проект аэростата для высотных полетов. Это был скорее стратостат с герметически закрывающейся гондолой. В декабре 1879 г. великий химик выступил там же с докладом «О сопротивлении жидкостей в воздухоплавании. Среди целей учреждаемого VII отдела были «разрешение вопроса о произвольном плавании в воздухе» и «применение воздухоплавания к военным целям». Немалое внимание там уделялось секретной подготовке военных летчиков. Не случайно 85% членов Отдела были военными, а остальные (ученые, промышленники, инженеры) должны были иметь только российское гражданство. Первым председателем отдела избрали ученого-метеоролога А.М.Рыкачева.

Крупный вклад в деятельность этой организации внес его очердной председатель Михаил Михайлович ПОМОРЦЕВ, известный военный изобретатель в области ракетной техники и аэрологии, в свое время приобщенный Менделеевым к работе Рус-

ского физико-химического общества. После того как военное министерство учредило в Петербурге учебный воздухоплавательный парк с офицерской школой, Поморцева пригласили преподавать в ней метеорологию. В 1889 г. вышла его книга «Очерки учения о предсказании погоды (синоптическая метеорология)». В 1894 г. Поморцев участвовал в одновременном поднятии воздушных шаров на маршрутах от Петербурга до Берлина. Эти эксперименты помогли изучать связь между воздушными течениями и неравномерностями атмосферного давления. Для этого поморцев создал первые в мире аэронавигационные приборы. Один из них определял скорость движения аэростатов, другой — удаленность от предметов на земле, третий — угловую скорость полета.

Еще в начале 1880 г. вышел в свет первый номер журнала «Воздухоплаватель». А с 1897 г. VII отдел, руководимый Поморцевым, выпускал журнал «Воздухоплавание и исследование атмосферы», который в 1912—1917 гг. выходил под названием «Техника воздухоплавания». Отдел рассматривал многочисленные изобретения в области воздухоплавания. В первое десятилетие были рассмотрены 17 конструкций летательных аппаратов тяжелее воздуха. Здесь впервые обсуждались способы аэрофотосъемки с воздушного шара, разработанные А.М.Кованько, фотографировавшего устье Невы с высоты 800 м. Отдел организовал в Киеве Первый съезд русских воздухоплавателей. Но вскоре департамент полиции задумался о возможности использования летательных аппаратов в антигосударственных целях. Например, в распространении листовок с их помощью. С 1909 г. на начальников губернских охранных и жандармских отделений возлагалась точная регистрация всех аэроклубов в России и негласное наблюдение за всеми лицами, обучавшимися летному искусству. А в 1911 г. этот департамент потребовал от губернаторов и градоначальников при обнаружении сбрасывания при полетах приписанными к клубу авиаторами какой-либо печатной

продукции незамедлительно ставить вопрос о закрытии данного аэроклуба.

Также 130 лет назад 10.12.1880, в Нижнем Новгороде родился Леонид Александрович ВЕСНИН, старший из трех братьев Веснинных — выдающихся русских и советских архитекторов. Не исключено, что их предком был древнерусский каменщик и плотник Иов Веснин из Новгорода: наследственность! Л.Веснин учился у маститого зодчего-стилизатора Л.Н.Бенуа в императорской академии художеств и, в отличие от своих братьев, получил фундаментальное академическое образование. На основательность знаний Леонида обратил внимание выдающийся зодчий А.В.Щусев, приобщивший архитектора к реставрации крупного храма, построенного в Овруче еще в домонгольскую эпоху. Во время Гражданской войны Л.Веснин строил Шатурскую электростанцию. Позднее он занимал профессорские должности в МВТУ (1923—1931)



Л. Веснин

и Московском архитектурном институте (1932—1933). В 1925 г. Л.Веснин вошел в авангардистское Объединение современных архитекторов (ОСА). Насаждая конструктивизм и функционализм с социальным прицелом, объединение ратовало за экономичность строительства, применение новейших конструкций и материалов. Это предвосхищало индустриализацию и унификацию строительства в хрущевскую эпоху (борьба с «излишествами»), но, в отличие от обезличенности массового строительства, поощряло контрасты в группировке разнохарактерных объемов и плакатных цветовых решениях. На Западе бы-

тует мнение, что родиной конструктивизма следует считать Москву. С участием Л.Веснина ОСА и учебные заведения, где он преподавал, формировали оригинальную теорию архитектурной композиции. В 1926 г. он вместе с Щусевым занялся реконструкцией Туапсе, города, основанного еще в 1830-е гг. Отсюда, из крупного транспортного узла и образовательного центра началось распространение советской власти на Кубани и северном Кавказе. Правда, затем до 1920 г. власть большевиков в Туапсе несколько раз была свергнута. К лету 1926 г. началась реализация проекта «Новый Туапсе». Рациональное обновление города позволило ввести в строй нефтепровод Грозный—Туапсе (1929 г.). Скончался Л.Веснин в 1933 г., намного раньше, чем его братья.

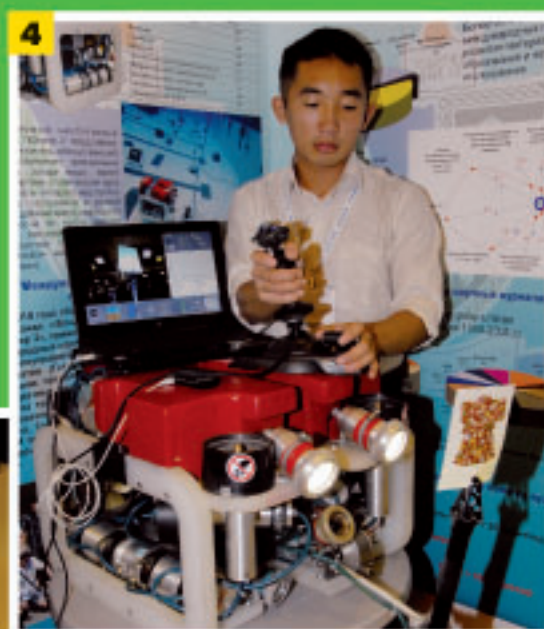
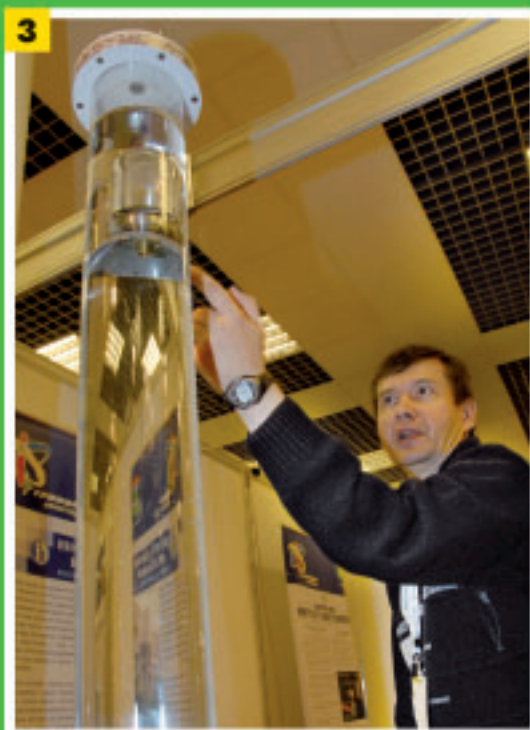
80 лет назад, 13.12.1930, правительство СССР приняло постановление о создании Московского автодорожного института (МАДИ). Сейчас это технический университет с таким же названием близ станции метро «Аэропорт», на Ленинградском проспекте. Институт создавался на базе автодорожного факультета Московского института инженеров транспорта и высшей школы ЦУДОТРАНСА. Поначалу МАДИ имел только два факультета — дорожно-строительный и автомеханический. Сейчас там 16 факультетов. Уже в 1931 г. МАДИ выпустил первых специалистов, всего 36 человек, все инженеры-дорожники. Накануне Великой Отечественной войны, в 1940 г., диплом МАДИ получили уже 350 человек, а сегодня этот государственный Университет ежегодно оканчивают около полутора тысяч специалистов.

В войну институт эвакуировали в узбекский город Янги-Юль. Оттуда выпускников сразу после защиты диплома отправляли на фронт. Российские дороги, и до того неважные, во время войны были сильно искалечены. После войны МАДИ занялся практическим восстановлением и реконструкцией разрушенных транспортных магистралей. Лабораторная база института значительно пострадала во время эвакуации, и ее пришлось фактически создавать заново. Важнейшими направлениями послевоенных исследований в МАДИ стали передовые методы ремонта автотранспорта, испытание дорог и мостов, разрушенных войной.

В. ПЛУЖНИКОВ
Рисунки автора

ВЫСТАВКИ. ЯРМАРКИ

ЧИТАЙТЕ СТАТЬЮ НА С. 26



1. Датчики одновременно отслежат пять различных вредных примесей в воздухе.

2. Пушка Вуда может стрелять кольцами дыма.

3. «Картезианский водолаз» наглядно демонстрирует архимедову силу и некоторые другие физические законы.

4. Автономный подводный аппарат доставляет на поверхность океана небольшие предметы.

5. Двигая туда-сюда рулем, можете кататься на новой детской тележке.