

Время Инноваций

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ. ОСТРОВ
ИНТЕЛЛЕКТА В ОКЕАНЕ РЕСУРСОВ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КЛАСТЕР
В ПЕРСПЕКТИВЕ И ДЕЙСТВИИ

ЭКОНОМИКА ЧЕЧЕНСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ ОТ ЗАПАДНЫХ
САНКЦИЙ НЕ ПОСТРАДАЛА

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ.
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ

№ 5 (18) 2015 г.

www.time-innov.ru

ПРИАМУРЬЕ

*это море
возможностей для
предпринимателей*

стр. 26

Нажия Крайняя,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО "КАТЮША"





руководитель HR-отдела



программист



маркетолог

НАЙДИ СОТРУДНИКОВ НА SUPERJOB.RU



архитектор



экспедитор



копирайтер

SuperJob РАБОТА ДОЛЖНА ДОСТАВЛЯТЬ УДОВОЛЬСТВИЕ!



Дорогие друзья!

«Экономика России. Опасения преувеличены». Так называется статья, опубликованная в прошлом номере нашего журнала. Смысл заголовка и самой статьи базируется на анализе большого количества аналитических материалов, прямо и косвенно свидетельствующих о состоянии экономики в России. Тема эта сегодня волнует всех. Мы увязли в экономическом болоте как-то неожиданно. Кризис не пришёл к нам по принципу падающей колоды карт из других регионов мира. Он как-то сам собой инициировался. И даже наблюдая воочию явные его признаки, мы долго старались не называть его своим именем, а говорили лишь о наличии его предвестников. А это, оказывается, был уже он сам - своей собственной персоной. Иначе, откуда, вдруг, спустя несколько месяцев (в конце августа этого года) авторитетные персоны стали дружно говорить о том, что мы уже достигли «дна» экономического кризиса. И дискуссии идут лишь о том, ложное это дно или настоящее.

Я думаю, что ложное оно или подлинное – уже неважно. Мы, точно, начинаем инициировать свой подъем. Просто потому, что падать дальше никто не хочет. И если нет физической возможности оттолкнуться от дна, то будем подниматься, благодаря другим силам – мощному нашему желанию созидать, развиваться и зарабатывать. И, конечно, все мы надеемся, что правительство своими дальновидными решениями ускорит процесс нашего подъёма. Мы надеемся, что работа по борьбе с коррупцией будет продолжена и максимально активизирована. Эти водорослевые пути нам так надоели! И надеемся, что уже созданные в мире и доказавшие свою состоятельность экономические механизмы поддержки предпринимательства будут активнее внедряться во всех сферах. Разумеется, с учётом российских реалий. Предприниматели – вот основа любой экономики и наша надежда. Журнал «Время Инноваций» - о них.

С уважением,
Главный редактор  Светлана Шишлова



Генеральный информационный партнер
Комиссии по информационной поддержке
и по совершенствованию законодательства,
направленного на привлечение инвестиций
в инновационный сектор экономики,
Рабочей группы при Председателе
инновационной деятельности
Государственной Думы ФС РФ

Учредитель и издатель:
ООО «Издательский Дом
«ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ»

Генеральный директор и главный редактор

Светлана Шишлова
redaktor@time-innov.ru

Директор по развитию
Валентин Шишлов
v.shishlov@time-innov.ru

Руководители проектов
Юрий Новосельцев,
Александр Козырев

Экономический обозреватель
Андрей Ларин

Над номером работали:
Ольга Погода, Ольга Колесниченко,
Анатолий Лебедев, Юлия Карасихина

Дизайнер-верстальщик
Дмитрий Заманский

Поддержка сайта
Станислав Калмыков

Адрес редакции:
107564, г. Москва, Открытое шоссе, 14
Тел. 8 (495) 972-00-10, 8 (495) 603-16-05
E-mail: info@time-innov.ru
www.time-innov.ru

**Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
ПИ №ФС77-45210 от 02 июня 2011 г.**

Аудитория: 16+

Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных материалов.
При использовании материалов журнала просьба
ссылаться на первоисточник.

Отпечатано в ООО «Богородский
полиграфический комбинат»
Московская обл., г. Ногинск,
ул. Индустриальная, д. 40-Б

Тираж 20000 экз.



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Остров интеллекта в океане ресурсов.
Интервью с губернатором Томской области С.А. Жвачкиным 8

ЭКОНОМИКА

ДАЛЬКОМТРАНС. Качественные услуги по экспорту лесопродукции 7
Северо-Западный кластер в перспективе и действии 18
ЕвроПласт. Качество во благо экологии 33
Перспективы и проблемы промышленных парков.
Автор А. Лебедев 40
Там, где заканчивается кризис. Автор А. Баранов 44
Восстановление Донбасса. Возможности и сроки.
Автор А. Ларин 46
ВОСН расширяет производство в России.
Автор Ю. Новосельцев 50
Российские банки. Шансы на успех. Автор А. Ларин 55
На промышленные парки возлагаются большие надежды 63

БИЗНЕС-ИНТЕРВЬЮ

Томский бренд пользы и здоровья. ООО ТПК «САВА» 15
ООО СПКФ «Чечен-Пласт»: Работаем на благо процветания Чеченской Республики. Интервью с генеральным директором ООО СПКФ «Чечен-Пласт» М.А. Солтамурадовым 24
Нация Крайняя: Приамурье – это море возможностей для предпринимателей. Интервью с генеральным директором ООО «Катюша» 26
Экоматериалы XXI века.
ООО Предприятие нетканых материалов 31
Александр Тарасов: Практические инновации НПП «Технофильтр» - отраслям промышленности. Интервью с генеральным директором А.В. Тарасовым 34
Александр Ларкин: Светлые перспективы «Муромского подворья» зависят не только от производителя. Интервью с Председателем совета директоров ЗАО «Агропром» А.В. Ларкиным 36
ООО «ЭКОФИЛ». С нами – в мир чистой воды. Интервью с генеральным директором ООО «Экофил» В.М. Сидоренко 38
Межрегиональное управление безопасности. Интервью с генеральным директором ООО «МУБ» О.И. Дмитриевым 51
Владимир Бурко: Свое первое десятилетие НТРС-Коми встретило достойно. Интервью с генеральным директором ООО «НТРС-Коми» В.А. Бурко 52
Александр Пентешин: Мы создаём качественные программные продукты. Интервью с директором ООО «Инверсия-Кавказ» А.П. Пентешиним 59
Создаём будущую продовольственную безопасность для своих детей. Интервью с генеральным директором ЗАО «Скороднянское» С.И. Романенко 60

МУП «КЭС». Клин получает надежное электроснабжение. Интервью с заместителем директора МУП «КЭС» И.В. Широковым 64
ООО «Фирма Интеграл-Т». Высокий профессионализм, помноженный на безупречную деловую репутацию 65
АЛЕКСАНДР ЧЕГИЛЬ: Жители - это и есть наша надежная поддержка. Интервью с генеральным директором ТСЖ «Импульс» А.В. Чегилем 67
Владимир Ченакин: с великаном по пути и без дорог. Интервью с генеральным директором ООО ПКП «МОСВОЛАТ» В.В. Ченакиным 70
Лариса Шлепина. Дорога продюсера. Интервью с генеральным директором ООО «АЛАР фильм» Л.В. Шлепиной 74

РЕГИОНЫ

Томская область 12
Владимирская область. Новые горизонты.
Автор А. Лебедев 30
Экономика Чеченской Республики от западных санкций не пострадала. Автор А. Ларин 20

ФОРУМЫ

Восточный экономический форум 4
XIX Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД» 14
ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Юные техники и изобретатели» 15
Форум «Страны БРИКС: стратегии развития и механизмы взаимодействия сотрудничества в изменяющемся мире» ... 54
IX Международный инвестиционный форум PROEstate -2015 66
Форум «Инновации и развитие» 80
Пермский проект «НАСТАВНИКИ». Дела и перспективы 84
Всероссийская конференция производителей бетона 88

ИННОВАЦИИ

Регулярные тренировки мозга приведут к гениальности.
Автор Сергей Белан 72
Инновинки 84

ИСКУССТВО

Возьми в свою жизнь прекрасное.
Автор Владимир Шеремет 76

НАГРАЖДЕНИЯ

Международная премия общественного признания «Бухгалтер года-2015» 60
В Москве наградили лучшие строительные организации России 62
Национальная налоговая премия 68
Почетный гражданин-2015 78
Елена Пахарукова, генеральный директор ООО «Такси СВ» – лауреат премии «Компания №1» 82



Первый Восточный экономический форум

Первый Восточный экономический форум (ВЭФ) продемонстрировал инвестиционные возможности и проекты Дальневосточного региона. Среди основных задач ВЭФ – укрепление связей международного инвестиционного сообщества, российских предпринимателей, федеральных, региональных и местных органов власти, всесторонняя экспертная оценка экономического потенциала Дальнего Востока, презентация новых условий для инвестирования и ведения бизнеса в регионе.

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин озвучил во время своей приветственной речи ряд моментов, напрямую касающихся перспектив развития региона и возможностях для российских и зарубежных предпринимателей, желающих принять активное участие в этих процессах. Предлагаем нашим читателям некоторые фрагменты из стенограммы речи главы нашего государства.

Движение России к тихоокеанским рубежам – результат великих трудов, мужества многих поколений наших предков. Хочу подчеркнуть: развитие дальневосточных территорий – это исторически преемственный курс для России. Движение России к тихоокеанским рубежам – результат великих трудов, мужества многих поколений наших предков.

С освоением Дальнего Востока связаны имена выдающихся сынов России: первопроходцев, промышленников, государ-

ственных деятелей. И, даже несмотря на смену эпох, политического строя, этот вектор развития остаётся неизменным.

Так, большие планы по освоению Дальнего Востока, которые продвигались ещё на рубеже XIX–XX веков такими государственными деятелями, как Сергей Юльевич Витте, Пётр Аркадьевич Столыпин, получили развитие и позднее, в советское время. Основание Владивостока, Комсомольска-на-Амуре, строительство Транссиба и Байкало-Амурской магистрали, разработка природных богатств Дальнего Востока действительно были проектами общенационального значения, которые двигали вперёд не только дальневосточные территории, но практически всю страну. И сегодня мы видим будущее Дальнего Востока как одного из ключевых центров социально-экономического развития всей страны, который должен быть эффективно интегрирован в развивающийся Ази-

атско-Тихоокеанский регион в целом. При этом подъём экономики и инфраструктуры, формирование здесь новых производств и рабочих мест – это главная цель, для достижения которой мы работаем.

Только за последние годы в Дальневосточном регионе стартовали или уже реализованы несколько десятков крупных проектов. Многие из них по своим масштабам действительно имеют большое общенациональное, если не сказать глобальное, значение. Это пуск нефтяной магистрали «Восточная Сибирь – Тихий океан»; открытие во Владивостоке федерального университета, который уже стал важным научно-образовательным центром в АТР. Это строительство газопровода «Сила Сибири»; заканчивающееся строительство космодрома Восточный; модернизация БАМа, о котором я уже говорил, Транссиба, освоение шельфа Сахалина, Магадана, Камчатки; реализация проекта Восточного нефтехимического комплекса; создание современного кластера судостроения и производства морской техники для освоения шельфа; разработка предприятий по добыче железной руды, золота, другого минерального сырья; успешные проекты в сфере сельского хозяйства.

Наши главные приоритеты на Дальнем



Востоке – это активная политика социального развития, формирование современной транспортной, образовательной инфраструктуры, строительство доступного жилья, создание качественной системы оказания медицинских услуг. И конечно, это расширение экономической свободы, предоставление для отечественных и зарубежных инвесторов лучших условий для ведения бизнеса, чтобы по эффективности, по отдаче от капитала Дальний Восток России успешно конкурировал с ведущими деловыми центрами.

На Дальнем Востоке мы предлагаем потенциальным партнёрам по настоящей эксклюзивные возможности и преференции. Хотел бы сказать несколько слов об этом подробнее.

Резидентам территорий опережающего развития предоставляются особые условия для организаций новых производств, льготные налоговые режимы, меры административной поддержки, действие в развитии инфраструктуры. На Дальнем Востоке создано уже девять таких территорий: в Республике Саха (Якутия), Приморском, Хабаровском краях, Амурской области, на Чукотке и на Камчатке. В планах – организация таких площадок на островах Русский и Большой Уссурийский, в других регионах Дальнего Востока. Ещё более широкий набор преференций по-



лучат резиденты свободного порта Владивосток. Уже в октябре вступает в силу соответствующий закон, и его действие распространится на все ключевые порты Приморья – от порта Зарубино до Находки, а также на 15 муниципальных образований, где проживает почти 75 процентов населения Приморского края.

Для бизнеса здесь значительно упрощаются и облегчаются процедуры прохождения границы. Вместо многочисленных контролёров на границе вводится единый орган; сами пункты пропуска будут работать круглосуточно; предусмотрено и предварительное электронное деклара-

рование грузов. Иностранцы граждане, прибывающие на территорию России через свободный порт Владивосток, получат возможность оформить восьмидневную визу прямо на границе. Резидентам свободного порта будут предоставлены льготы по страховым взносам и налоговым платежам, а также режим свободной таможенной зоны.

Рассчитываем, что эти меры позволят сформировать мощный транспортный, а в перспективе и индустриальный узел, ориентированный на потребности не только Дальнего Востока, но и всего АТР. Он должен дать стимул для развития междуна-





родной торговли, раскрыть большой потенциал, который сосредоточен на юге нашего Дальнего Востока. Серьёзный интерес к использованию возможностей свободного порта Владивосток проявляют наши западноевропейские, японские, корейские, китайские партнёры, особенно из приграничных провинций Китайской Народной Республики. Для них это прямой, кратчайший, а значит, самый экономически эффективный выход на международные морские пути. Считаю, что нам удалось выработать удачную и конкурентную формулу свободного порта, использовав и свой исторический опыт, и лучшие зарубежные практики, поэтому предлагаю Правительству рассмотреть вопрос о распространении режима свободного порта на другие узловые гавани Дальнего Востока.

Далее. Если инвестор вкладывает на Дальнем Востоке средства в освоение месторождений, в новые производства, то конечно, мы будем рассматривать вопросы, связанные с помощью при создании необходимой инфраструктуры. Это позволит снизить затраты, сократить срок окупаемости и обеспечить эффективность проектов. Для государства это также очень выгодные вложения. Приведу пример: в инфраструктурное обеспечение первых шести проектов, которые уже отобраны, государство – за счёт бюджета в виде прямой субсидии инвесторам – вложит 13,8 миллиарда рублей. И это позволит при-

влечь частные инвестиции в объёме 126,5 миллиарда рублей. Соотношение, как мы видим, один к девяти. И ожидаю от своих коллег из Правительства, что этот инструмент будет активно применяться, и будет расширяться перечень проектов.

Софинансирование проектов будет проходить и за счёт ресурсов Фонда развития Дальнего Востока и Российского фонда прямых инвестиций. Уже принято решение о направлении средств на строительство моста Нижнеленинское – Тунцзян, который соединит Россию и Китай. Следует отметить, что РФПИ совместно с российскими и зарубежными партнёрами инвестировал более 50 миллиардов рублей в проекты на Дальнем Востоке. Что касается Фонда развития Дальнего Востока, то он будет предоставлять ресурсы на льготных условиях на длительный срок и по сниженным процентным ставкам.

Напомню, что в Послании Федеральному Собранию был предложен механизм докапитализации фонда, сейчас я не буду углубляться в детали, но просил бы наших коллег из Правительства как можно быстрее определиться с источниками. Споры ещё идут, я вчера только разговаривал с Министром финансов на этот счёт, но вижу, что эти споры скоро уже подойдут к завершению, надеюсь, что всё это заработает, причём в самое ближайшее время.

Подчеркну: особые меры поддержки проектов – территории опережающе-

го развития, режим свободного порта Владивосток, помощь инвесторам в создании инфраструктуры – работают наиболее результативно при условии общего кардинального улучшения бизнес-климата на Дальнем Востоке. Регионам необходимо активно внедрять успешный опыт в работе с инвесторами, в оказании государственных услуг, поддержке малого и среднего бизнеса, а также в обеспечении проектов развития необходимой жилищной и социальной инфраструктуры.

В этой связи напомню, что здесь, на Дальнем Востоке, мы создаём дополнительные возможности для наших граждан, которые хотят организовать своё дело, имею в виду фермерские хозяйства, вообще производства, промышленность. Речь идёт о предложении Правительства бесплатно предоставлять гражданам России земли (участки площадью до одного гектара) на Дальнем Востоке. Практическая реализация этого проекта должна начаться уже в 2016 году. Надеюсь, это тоже будет способствовать освоению огромных дальневосточных просторов, привлечёт в этот регион новых жителей. Прошу Правительство России в короткие сроки рассмотреть соответствующий законопроект и внести его в Государственную Думу. А главное, предусмотреть максимально простую процедуру получения земельных наделов, в том числе с использованием информационных технологий.

И вновь хотел бы повторить – здесь, на Дальнем Востоке, должны быть конкурентными все базовые условия для ведения бизнеса: доступ к финансовым ресурсам, административные процедуры, транспортные и энергетические тарифы. В рамках текущего бюджета необходимо подготовить конкретные меры, которые должны снизить транспортные и энергетические издержки бизнеса на Дальнем Востоке. Нужно предложить и утвердить привлекательные для потребителей, инвесторов тарифы на электроэнергию по каждому региону. Здесь хотел бы подчеркнуть, я внимательно посмотрел перед нашей встречей, что происходит с тарифами, – это давняя, застарелая проблема региона: не везде они являются не-

конкурентоспособными, и поэтому нужно самым внимательным образом, прошу Министерство энергетики обратить на это внимание, посмотреть именно в региональном разрезе, по каждому региону Дальнего Востока. Если потребуется, привлечь дополнительные источники, дополнительные бюджетные ресурсы для создания инфраструктуры.

Мы, безусловно, заинтересованы в инвестициях во все отрасли экономики региона.

Хочу обратиться ко всем потенциальным инвесторам – и российским, и иностранным, которые уже работают или планируют работать на Дальнем Востоке. Мы,

безусловно, заинтересованы в инвестициях во все отрасли экономики региона – это в том числе судостроение, металлургическая промышленность, деревообработка, биоресурсы, транспорт, энергетика, здравоохранение и туризм. Вашим проектам будет оказываться поддержка и сопровождение. По всем возникающим вопросам можете обращаться напрямую к тем людям, которые за это отвечают, в том числе – и к представителю Президента Российской Федерации на Дальнем Востоке, он одновременно и заместитель Председателя Правительства, господин Трутнев; необходимые полномочия у него есть.

Материал подготовлен по материалам сайта www.kremlin.ru использованием фотоматериалов сайта: www.forumvostok.tassphoto.com



ДАЛЬКОМТРАНС

Качественные услуги по экспорту лесопроductии



**„Суставов В.Г.
«директор ООО «ДАЛЬКОМТРАНС»**

Компания «Далькомтранс» из г. Находка Приморского края занимается транспортным экспедированием при отправке лесных грузов (пиломатериалы и круглый лес) на экспорт. Фирма оказывает качественные логистические услуги, а также – услуги по поиску надёжных контрагентов как для производителей лесопроductии, так и для покупателей. Ведь, квалифицированные специалисты фирмы «Далькомтранс» работают в этой отрасли уже более 15 лет и знают всё о рынке лесоматериалов Приморья.

Компания специально под каждого Заказчика разрабатывает оптимальные мультимодальные схемы доставки груза, задействуя при этом любой необходимый вид транспорта: водный, железнодорожный, автомобильный.

Специалисты фирмы решают все вопросы с приемкой и хранением грузов в портах Находки и берут на себя вопросы взаимодействия с таможенными органами (производят таможенную очистку отправляемых товаров) и отгружают лесопроductию на морские суда, занимаются транспортным экспедированием грузов по железной дороге и фрахтованием судов для перевозки грузов морем. За годы своей деятельности компания «Далькомтранс» отправила на экспорт более 2 млн. куб. м лесопроductии.

Основные получатели грузов – Япония, Южная Корея, Китай.

Компания ООО «Далькомтранс» по результатам работы в 2014 году получила Почётный диплом победителя всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России», а её руководитель – генеральный директор **Суставов Валерий Геннадьевич** был удостоен заслуженного звания «Почётный работник лесной промышленности», а также получил диплом «Почётный руководитель» как лауреат всероссийского рейтинга «Национальный управленческий резерв».

**Тел./Факс: (4236) 692-034
Моб. 902-525-8654
e-mail: leskom-dkt@mail.ru**



С.А.Жвачкин, Губернатор Томской области

В сфере инноваций Томская область идет в русле общей политики государства. При этом по ряду рейтинговых показателей развития регион уверенно лидирует относительно многих других субъектов Российской Федерации. Высокий уровень инновационной активности находят здесь отражение в широком спектре достижений – научных, производственных, организационных. Томичи гордятся своими инновациями, чувствуют своё первенство и дорожат им.

Остров интеллекта в океане ресурсов

Более развёрнуто о процессах инновационного развития в регионе для читателей журнала «Время Инноваций», по просьбе редакции, рассказывает Губернатор Томской области Сергей Анатольевич Жвачкин.

– Сергей Анатольевич, в 2012 году Вы возглавили Томскую область. Какие из достижений региона за этот период Вам хотелось бы выделить в первую очередь?

– Главное, что мы укрепили статус Томской области как одного из научно-образовательных и инновационных центров России.

Во-первых, мы стали единственным нестоличным регионом в стране, в котором сразу два университета – Томский государственный и Томский политехнический – получили статус национальных исследовательских. По итогам заседания международной комиссии по повышению конкурен-



тоспособности российских вузов под руководством министра образования и науки РФ Дмитрия Ливанова наши ТГУ и ТПУ вошли в четверку ведущих университетов России.

Во-вторых, Томская особая экономическая зона технико-внедренческого типа стала не только первой созданной в России, но и, по оценкам Минэкономразвития, наиболее успешной. Сегодня она объединяет 60 компаний-резидентов, которые работают в сфере информационных технологий, фармацевтики и биотехнологий, новых материалов. Наши инноваторы под эгидой ОЭЗ инвестировали в разработки более 6 миллиардов рублей, и на такую же сумму реализовали продукцию.

В-третьих, мы придумали в Томске и уже провели во второй раз первый в России форум молодых ученых U-NOVUS. Он собирает более двух тысяч участников из 60 регионов России от Калининграда и Северного Кавказа до Якутии и Приморья.

Логично, что в январе 2015-го премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал специальное правительственное распоряжение о создании инновационного территориального центра «ИНО Томск». Это пока единственный в стране проект комплексного развития региона. И это не наше хвастовство, а слова вице-преьера российского правительства Аркадия Дворковича, который по поручению Дмитрия Анатольевича возглавил рабочую группу по реализации этого федерального проекта.

– Томскую область называют «островом интеллекта в океане ресурсов». В 1888 году в Томске был открыт первый в Сибири университет. Какую роль сегодня играют научные исследования томских ученых в жизни города Томска и области?

– Добавлю, что в 1900 году открыл двери первый в азиатской части России технический вуз – нынешний Томский политех. Уже больше века ученые играют главную роль в регионе, а сейчас она только укрепилась: впервые после многолетнего перерыва мы объединили возможности мощного томского научно-образовательного комплекса и ведущих отраслей отечественной промышленности.

Это сейчас модно говорить об импортозамещении, но мы вместе с томскими промышленниками и учеными начали заниматься созданием конкурентных образцов продукции еще в 2013 году. Тогда с главой «Газпрома» Алексеем Миллером мы подписали первую – как для региона, так и для газодобывающих – «дорожную карту» по расширению использования томской продукции и технологий для нужд компании.

О результатах нашего сотрудничества говорят цифры: за неполные три года взаимодействия Томская область в 10 раз увели-



чила объем поставок «Газпрому» – до трех миллиардов рублей в год. А к 2017 году, как и заложено в «дорожной карте», мы выйдем почти на восемь миллиардов рублей ежегодного сотрудничества.

Аналогичные документы администрация подписала с «Газпром нефтью», «Интер РАО», «Российскими сетями» и «СИБУРОм». Недавно договорились с руководством «Росатома» и топливной компании «ТВЭЛ», что также будем искать возможности для более тесного сотрудничества в научно-технической сфере.





«Дорожные карты» в значительной степени подстегнули развитие томского инновационного бизнеса и промышленных предприятий. Одно только машиностроение в 2014 году показало небывалые 17% роста. И теперь такие предприятия, как «Микран», Томский электромеханический завод, «ЭлеСи», «Элком плюс», «Манотомь» и многие другие без преувеличения являются предприятиями российского значения.

Об опыте сотрудничества томичей с ведущими российскими компаниями я доложил президенту Владимиру Путину во время нашей июльской встречи в Кремле.

– За последние три года в Томске защищено 1082 кандидатских диссертации и 242 докторских. Это впечатляющий показатель. А какие действия предпринимают региональ-



ные власти для закрепления молодых ученых в регионе и создания им комфортных условий для роста и реализации?

– Вы забыли отметить важнейший факт: две трети кандидатских и треть докторских диссертаций ежегодно защищают молодые ученые. Сегодня Томская область лидирует в России по количеству научных сотрудников высшей квалификации на душу населения: у нас 16 ученых на тысячу жителей – больше только в Японии и Финляндии.

Мероприятия по закреплению в регионе талантливой молодежи, по созданию современных и комфортных условий также предусмотрены в проекте «ИНО Томск». Сегодня мы усиленными темпами догоняем отставание в десятки лет по развитию транспортной и социальной инфраструктуры. В этом году открыли крытый футбольный манеж и единственный за Уралом центр водных видов спорта олимпийского уровня. Одними из первых в России запустили региональную программу поддержки ипотечных заемщиков – за счет средств областного бюджета снизили ставку по кредиту почти на 4% для сотрудников учреждений научно-образовательного комплекса, инновационных и военно-промышленных предприятий, работников бюджетной сферы. Более того – до 150 тысяч рублей будем компенсировать первоначальный взнос по жилищному кредиту.

Недавно мы подвели итоги конкурса на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры, присудили 190 премий. И это поддержка не какой-либо отрасли, кластера или компании, а конкретного ученого, оценка важности его исследований.

Буквально на днях открыли детский сад в особой экономической зоне, посещать который уже начали дети компаний-резидентов.



В 2016 году при поддержке Минэкономразвития мы достроим индустриальные парки и создадим замкнутый инновационный цикл. Наши университеты и академические институты будут заниматься научными исследованиями, высокотехнологичные компании – прикладными разработками, а резиденты промпарков – производством востребованной на рынке продукции. Это позволит быстрее внедрять идеи в производство, повысит активность исследователей и малого бизнеса. К слову, промпарки уже на 75% заполнены потенциальными резидентами.

– Томская область в последнее время совершенно определенно продемонстрировала свою инвестиционную привлекательность, благодаря чему в регионе запущен и готовится к запуску целый ряд производств по выпуску инновационной продукции. Какие из уже запущенных производств Вы хотели бы сейчас выделить? Какие готовятся к запуску? И насколько вырос приток инвестиций в регион в последние годы?

– Объем инвестиций растет даже в непростых экономических условиях: в 2014 году он составил почти 109 миллиардов рублей, что на 6 миллиардов больше показателей 2013 года. По объему инвестиций на душу населения – более 100 тысяч рублей – Томская область уступает в Сибирском федеральном округе лишь Красноярскому краю и превосходит средние российские показатели.

Мы гордимся нашим региональным инвестиционным законодательством: инвестор, вкладывающий в создание нового производства более миллиарда рублей и в развитие действующих активов свыше восьми миллиардов, получает существенные налоговые льготы и бюджетную компенсацию до 66% затрат. Сегодня этой нормой активно пользуется крупнейший в стране нефтехимический холдинг «СИБУР».

Гордимся и нашим законодательством в сфере государственно-частного партнерства, за которым до сих пор охотятся многие региональные закс. Благодаря этому законодательству, мы одновременно строим 15 детских садов в девяти городах и районах области, а наш партнер – Томская домостроительная компания – за первый год реализации проекта вошел в десятку крупнейших представителей отечественной стройиндустрии.



Совместно с «СИБУРОм» мы запустили первый и единственный за Уралом завод по выпуску БОПП-пленки. Первая в России инновационная компания – томская научно-производственная фирма «Микран» – построила завод по производству радиоэлектроники, СВЧ-аппаратуры и средств связи, который позволит компании занять 25% отечественного рынка в этих сферах, нарастить экспорт до более чем 70 стран.

Мы ввели в эксплуатацию первый из десяти лесоперерабатывающих заводов в рамках российско-китайских межправительственных соглашений. Сейчас готовим проект строительства целлюлозно-бумажного производства, который позволит нам наиболее эффективно использовать лесные ресурсы, увеличить глубину переработки древесины до 100%.

Именно эффективность использования того, что дала нам природа и объясняет это название Томской области – остров интеллекта в океане ресурсов.



В Томске разрабатывают комплексы электропитания для Байконура и Плесецка

Научно-исследовательский институт автоматики и электромеханики (НИИ АЭМ) Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) разрабатывает зарядно-разрядные программно-аппаратные комплексы обслуживания аккумуляторных батарей, которые применяют на российских космодромах.

«Бортовая аппаратура космического аппарата питается от штатных аккумуляторных батарей, а наш комплекс следит за их состоянием, подзаряжает батарею во время наземных испытаний и до момен-

та отрыва носителя с аппаратом от стартового стола. Комплексы функционируют на Байконуре и в Плесецке, аналогичный комплекс нашей аппаратуры планируется установить на космодроме Восточном», – рассказал заместитель директора НИИ АЭМ ТУСУР Сергей Баталов.

Комплекс был разработан в 2007 году по заказу АО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф. Решетнева» (ОАО «ИСС»). Он представляет собой три зарядно-разрядных комплекта (стойки), которые через кабельную сеть подключают к аккумуляторным батареям космического аппарата. Комплекс участвует



от процедуры входного контроля аккумуляторной батареи и продолжает ее обслуживание в процессах хранения, наземных тестов и при подготовке к старту.

Томский НИИ является единственным в России производителем подобных систем и изготавливает их по заказу ОАО «ИСС», ПАО «Сатурн» и ФГУП «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина».

В Томской области планируется открыть химический завод по производству муллитовой керамики



В Томской области к 2018 году планируется построить завод по производству высококачественного муллита на основе минерального сырья. Завод станет единственным подобным предприятием в России и будет выпускать импортзамещающую продукцию, ориентированную на российский рынок и экспорт.

Муллит – прочный огнеупорный материал, который получается при прокаливании в печи природного алюмосиликата (топаза) с различными добавками. Материал состоит из нитей или игл, длина которых достигает нескольких сантиметров, и в зависимости от технологии получения может быть плотным и тяжелым или пористым и легким, как губка. Муллит обладает отличными теплоизоляционными и огнеупорными свойствами, низкой электрической проводимостью, высокой прочностью, легко сплавляется с металлами. Муллит широко применяется во всем мире, от доменных металлургических печей – до космического оборудования, но полезные ископаемые, которые содержат алюмосиликат, практически исчерпаны.

Транспортировка минерального сырья в Томск планируется с золото-кварц-топазового месторождения «Копна» в Кузбассе, где на горно-обогатительном комбинате руду разделяют на золотой, кварцевый и топазовый концентраты. *«Это месторождение – практически единственное в мире, экономически рентабельное»,* – подчеркивает Андрей Максеев – один из разработчиков проекта. – *На американском континенте и Австралии запасы исчерпаны, месторождения в Европе истощены.*



Дефектоскоп нового поколения для «Силы Сибири»

Аппарат для проверки качества сварного шва трубопроводов, разработанный конструкторами Томского политехнического университета (ТПУ) и Томского электромеханического завода (ТЭМЗ) по заказу «Газпрома», успешно прошел аттестацию в газовом холдинге.

Традиционно для выявления дефектов швов в газопроводах используют рентгеновские снимки: пленку проявляют, затем дефектоскопист интерпретирует изображение и диагностирует качество соединения. Однако этот способ не отвечает потребностям современного производства с высокими скоростями прокладки трасс, поэтому «Газпром» объявил тендер на разработку усовершенствованного дефектоскопа для работы на строительстве газопровода «Сила Сибири». Ученые ТПУ спроектировали дефектоскоп и изготовили опытный образец.

«Мы отказались от пленок и поставили приемники – детекторы рентгеновского излучения. Информация с приемников заносится в компьютер, и дефектоскопист сразу может работать с изображением шва. Скорость процесса колоссальная: если раньше контроль занимал несколько дней, то теперь происходит в режиме реального времени», – рассказал директор Института неразрушающего контроля ТПУ Валерий Бориков.

Аппарат состоит из механического каркаса, рентгеновского аппарата и приемника, может применяться на трубах любого диаметра, просвечивая их не изнутри, как чаще всего делалось раньше, а снаружи. Дефектоскоп успешно прошел аттестацию «Газпрома», финишные опытно-промышленные испытания планируется завершить до конца года.



Томский бренд пользы и здоровья

Томская производственная компания «САВА» является одним из крупнейших томских производителей продуктов питания и напитков. Компания не только производит традиционные джемы, кетчупы и варенье, но и успешно развивает глубокую переработку дикорастущего сырья Сибири и Алтая – ягод, орехов, грибов. Созданная на базе инфраструктуры бывшего тепличного комплекса «Кузовлевский», компания «САВА» отметила в этом году 15-летие. Руководит компанией генеральный директор ООО ТПК «САВА» Никитин Андрей Иванович.



А.И. Никитин, генеральный директор ООО «ТОМСКАЯ ПК «САВА»

За время своей деятельности на предприятии сформирована отличная материально – техническая база, отлажена работа производства и создана команда высокопрофессиональных специалистов, а также выстроена эффективная заготовительная сеть по сбору дикоросов.

Полезные плоды дикоросов Сибири и Алтая, а также традиционные фруктовые сырье, подвергается переработке на совре-

менном высокотехнологичном оборудовании, способном максимально сохранять всю пользу ценнейшего продукта.

На сегодняшний день компания «САВА» осуществляет поставки во многие города России и ближнего зарубежья, активно осваивается Дальнее зарубежье. Торговая политика компании направлена на максимальную поддержку своих партнеров, и результаты этой политики уже ощутимы – география потребителей продукции под торговой маркой «САВА» растёт год от года. Во многом, это связано и с растущей потребностью людей в экологически чистых, полезных и целебных продуктах.

Конкурентная среда делает использование инноваций в производстве не данью моде, а необходимым условием выживания и развития компании. В ассортименте ООО «ТПК «САВА» есть целая линейка продуктов-«звезд» с инновационной составляющей. Так, например, один из новых символов Сибири – необычное и полезное «Кедровое молочко», изготовленное из ядра кедрового ореха. Или нектары с пектином, предназна-

ченные для организации питания на предприятиях с вредными условиями труда. При разработке новых наименований продукции фирма давно и плодотворно взаимодействует с ведущими российскими институтами сертификации продукции. Так, нектары с пектином прошли клинические испытания на базе клиники ФГУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», где полностью были подтверждены их лечебно-профилактические свойства, и экспериментально доказано, что употреблять нектары работникам вредных производств гораздо полезнее и предпочтительней, нежели молоко. Практическое применение продукта такими предприятиями как «Норильский никель» и «РУСАЛ» подтвердило его полезные свойства.

ООО ТПК «САВА» – многократный лауреат многих международных и российских конкурсов, где продукция предприятия неизменно вызывает у людей искреннее восхищение и желание регулярно видеть её на своем столе.

www.tpksava.ru

ТОМСКАЯ КОМПАНИЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ДЛЯ ЛПК

Томская «Научно-производственная фирма Элис» ищет промышленного партнёра по разработке и внедрению тоннельного металлодетектора для лесоперерабатывающих предприятий.



«В лесопереработке существует риск попадания посторонних металлических предметов в исходное сырьё. Если в

бревне есть металл – гвоздь, пуля или, скажем, костыль, – оборудование выходит из строя, производство останавливается. Проверка древесины на наличие металлических включений предостергает затраты, связанные с простоями и ремонтом», – считает главный конструктор ООО «НПФ «Элис» Сергей Зиновьев.

Металлодетектор для ЛПК представляет собой кольцо, через которое проходит проверяемый лесоматериал. Если в нём обнаружен металл, аппарат немедленно реагирует, подавая световые и звуковые сигналы.

«Дальнейшее будет зависеть от желания заказчика, – говорит Сергей Зиновьев. – Можно останавливать конвейер, можно просто пометать бревно краской или сбрасывать его с конвейера, автоматически или вручную».

По информации разработчиков, сейчас в России доступны тоннельные металлодетекторы с диаметром прохода до 600 мм. Аппараты для деревьев больших диаметров нужно заказывать в Швеции или Германии, и стоят они очень недешево.

Сейчас проект находится на стадии научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Если будут найдены заинтересованные партнеры, аппарат планируется представить на ближайшем форуме молодых ученых U-NOVUS в Томске.



При поддержке
Департамента науки,
промышленной политики
и предпринимательства
города Москвы

XIX Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД»

- Международная выставка изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, инновационных проектов
- Международная выставка товарных знаков «Товарный знак - Лидер»
- Международная научно-практическая конференция по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности
- Презентация высокотехнологичных проектов
- Конкурсная программа

29 марта - 1 апреля 2016г. Москва, Россия, КВЦ «Сокольники», павильон №4



Заявки на участие в XIX Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед - 2016»

принимаются до 20 февраля 2016 года

по адресу:

105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53, к.В, ООО «ИнновЭкспо».

www.archimedes.ru, www.innovexpo.ru,

e-mail: mail@archimedes.ru, mail@innovexpo.ru

Телефон / факс: +7(495) 366-14-65, +7(495) 366-03-44

Организаторы Салона:
Международный инновационный
клуб «Архимед»,
ООО «ИнновЭкспо»



ВТОРАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЮНЫЕ ТЕХНИКИ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ» СОСТОЯЛАСЬ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ

Вторая ежегодная всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели», приуроченная ко Дню изобретателя и рационализатора, состоялась в Государственной Думе ФС РФ 25 июня 2015 года. Организаторами мероприятия, как и в прошлом году, выступили Комитет ГД по науке и наукоёмким технологиям и Комиссия по информационной поддержке инновационной деятельности и по совершенствованию законодательства, направленного на привлечение инвестиций в инновационный сектор экономики Рабочей группы при Председателе ГД ФС РФ по законодательным инициативам в сфере инновационной политики.

На Конференцию съехались юные изобретатели и техники со всей страны. В рамках мероприятия состоялась презентация лучших инженерных и технических исследовательских проектов, и были подведены итоги всероссийского конкурса по научному творчеству. В конкурсе приняли участие более 200 детей и подростков от 8 до 18 лет из 47 регионов страны. Лучшие проекты, представленные на форуме, были награждены.

Первый заместитель председателя комитета по науке и наукоёмким технологиям Владимир Кононов зачитал приветственное обращение Председателя Государственной Думы Сергея Нарышкина в адрес конференции: «Инте-

рес молодого поколения к науке, творчеству и конструкторской деятельности внушает оптимизм и уверенность в будущем России, говорит о росте престижа инженерной профессии. Номинации конкурса показывают разнообразие интересов участников от решения проблем ЖКХ и дорожного строительства до освоения Арктики и космоса. Желаю всем участникам увидеть свои идеи реализованными на практике!».

Модератором конференции традиционно выступил главный её вдохновитель и организатор - Депутат Государственной Думы и руководитель Комиссии по законодательным инициативам в сфере инновационной политики Антон Ищенко. Он поздравил всех присутствующих и сообщил, что в адрес Второй всероссийской конференции «Юные техни-





ки и изобретатели» пришли приветственные письма от нескольких руководителей федеральных министерств и ведомств. В частности, Антон Ищенко сказал: «Дорогие ребята, я Вам хочу сказать, что в адрес нашей конференции поступили многочисленные телеграммы, приветственные письма, поздравительные слова. Среди тех, кто поздравил Вас - Заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Олегович Rogozin, Министр промышленности и торговли РФ Денис Валентинович Мантуров, Министр образования и науки



РФ Дмитрий Викторович Ливанов. Поступили приветственные слова Заместителя министра здравоохранения Сергея Александровича Краевого, Председателя комитета ГД по физической культуре, спорту и делам молодежи Игоря Александровича Ананских и Заместителя председателя Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Боковой Людмилы Николаевны». Также модератор представил присутствующего в зале Заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Олега Бетина.



В церемонии награждения принял участие зампред Комитета ГД по науке и наукоемким технологиям, член Высшего Совета ЛДПР Михаил Дегтярёв, который вручил школьнику из Республики Татарстан подарок от главы Федерального космического агентства - макет космической ракеты.

Главный редактор журнала «Время Инноваций» Светлана Шишлова также поздравила всех присутствующих с этим праздником юного творчества, пожелала добра педагогам юных талантов и вручила приз одному из победителей.

Такие мероприятия необходимы для творческого развития детей и молодежи, воспитания интеллектуальных изобретательских навыков и развития инженерного дела в России.

В этом году конкурс посвящен достаточно серьезным темам: «Проблемы ЖКХ», «Дороги России», «Экология», «Освоение Арктики», «Освоение космоса», «Компьютерные программы», «Уютный мир».



«В этом году Конференция приобрела еще больший размах и вышла на качественно новый уровень», - резюмировал Антон Ищенко. «Практика показывает, что научно-технические работы школьников сегодня востребованы и госкорпорациями, и крупным бизнесом, и научными центрами. Цель нашей деятельности - способствовать их интеграции».

В конкурсе приняло участие 170 проектов, ставших лучшими на региональном уровне. Дипломы и награды победителям, а также специальные призы вручали представители крупнейших российских компаний - Роснано, Объединенная судостроительная корпорация, Сколково, ГК Финвал, Ин-



терскол и т. д., а также депутаты Госдумы, редакторы научных журналов, общественные деятели, представители вузов. Презентации проектов юных изобретателей отличались оригинальностью и вместе с тем - актуальностью и реальной применимостью. Все они легко могут быть реализованы на практике, что и представляет собой их особую ценность.

«Мы выбирали лучшие работы, учитывая их практическую направленность и социальную востребованность. Было много и «фантастических» работ, которые пока не могут быть воплощены. За ними - будущее», - сказал председатель жюри, главный редактор журнала «Юный техник» Александр Фин.

Мероприятие прошло в атмосфере добра, эмоционально-го подъема и творческой активности. Многие проекты юных изобретателей несут ярко выраженный социальный характер и направлены на решение задач социального характера: помощь инвалидам, спасение людей. Возможно, некоторые из представленных проектов уже в скором времени смогут найти практическую применимость в обществе.

По окончании мероприятия для участников Конференции была предоставлена возможность совершить автобусные экскурсии в Технополис «Москва», ведущие ВУЗы Москвы и на площадку робототехники на ВДНХ.



Северо-Западный кластер в перспективе и действии

Санкт-Петербург и Ленинградская область традиционно характеризуются мощным научно-образовательным и научно-исследовательским потенциалом, который и стал ключевой компонентой пилотного инновационного территориального кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий. В Ленинградской области расположен ряд предприятий и исследовательских центров фармацевтической отрасли и радиационных технологий, и близкое расстояние между ними позволяет эффективно выстраивать всю технологическую цепочку создания инновационных продуктов: от фундаментальных исследований до серийного производства.

Для успешного развития любого кластера нужна качественная инфраструктура: инженерная, транспортная и социальная. Правительство Ленинградской области с пониманием относится к нуждам организаций-участников кластера и многое делает для совершенствования инфраструктурных объектов. И результаты уже ощутимы – кластер практически сформировал свои контуры, обозначил цепочки и активно работает.

Кластер расположен на территории двух субъектов Российской Федерации – Санкт-Петербурга и Ленинградской области и представляет собой исторически сложившуюся локализацию более 200 организаций, специализирующихся в сфере медицинских, фармацевтических и радиационных технологий. Среди них – 40 научно-исследовательских и 120 производственных организаций, а общее число занятых в кластере более 59 тыс. человек. Наличие мощной научной базы гарантирует успешное развитие кластера и его самоподдерживающее функционирование, а также автоматически делает его крупнейшим научно-образовательным и научно-исследовательским центром Европы.

Несомненным преимуществом кластера является его выгодное экономико-географическое положение: близость Центрального федерального округа (Москва

и Московская область), наличие границ с двумя европейскими странами, а также развитая транспортно-логистическая инфраструктура, включающая шесть морских портов, аэропорт, развитую сеть автомобильных и железных дорог. Наличие столь крупного транспортного узла определяет довольно ёмкий, существующий сегодня, рынок сбыта Северо-Западного федерального округа.

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА

Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий рассматривается как платформа для импортозамещения в сфере разработки и производства лекарственных средств, медицинских изделий и радиационных технологий. Одно из основных направлений – изыскание и изучение биологически активных веществ синтетического, растительного и микробиологического происхождения для создания импортозамещающих оригинальных отечественных лекарственных субстанций. Данные субстанции будут применимы в изготовлении отечественных импортозамещающих лекарственных средств. Важным направлением является и производ-

ство отечественной импортозамещающей медицинской техники, включая радиофармпрепараты, изотопную продукцию и источники излучения. Особое место в деятельности кластера отводится фундаментальным и прикладным исследованиям в области ядерной физики, физики элементарных частиц и высоких энергий. Многие исследования в кластере проводятся целенаправленно в интересах обороны и безопасности России.

LIFE SCIENCES

Кластер в Ленинградской области связывает три приоритетных направления развития технологий: медицинское, фармацевтическое и радиационное. Все они органично объединяются в рамках развития новой отрасли наук о жизни – Life Sciences. Направление Life Sciences объединяет исследователей из разных областей для решения задач превращения различных данных в научные открытия и новые методы лечения различного рода заболеваний.

Выбор отрасли Life Sciences в качестве приоритетной для кластера и Ленинградской области связан с рядом факторов. Во-первых, рынки, имеющие отношение к Life Sciences, характеризуются достаточно стабильными темпами роста. Во-вторых, Life Sciences является одной из наиболее инновационно-ёмких отраслей, особенно – в части, связанной с медицинской и фармацевтической промышленностью. И в третьих, отрасли медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий обладают существенным потенциалом импортозамещения. Перечисленные факторы органично вписываются в цели и потенциальные возможности Ленинградской области, что даёт основания считать, что в реализации за-

дач Life Sciences кластер продемонстрирует хорошие результаты.

РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В настоящее время в мире сформирован широкий спрос на новое качество медицинского обслуживания, связанное с использованием радиационных технологий. Рынок ядерной медицины является одним из наиболее перспективных в мире. Во всех сегментах ядерной медицины (диагностика, терапия, производство радиофармпрепаратов) российский рынок находится на стадии формирования, и его отличает значительная



ЗАО «Научно-исследовательская производственная компания «Электрон» в Ломоносовском районе

доля отложенного спроса – на фоне сильно изношенного парка диагностического и терапевтического оборудования удовлетворяется только 7% существующего спроса, а собственное производство радиофармпрепаратов в России покрывает не более 3% потенциального спроса. Интересно, что доля государственного финансирования в закупках для ядерной медицины составляет порядка 90%, из которых около 98% составляют гос. закупки импортного оборудования. По данным Министерства здравоохранения, обеспеченность граждан услугами ядерной медицины в России в 5-10 раз ниже, чем в развитых странах.

На территории Ленинградской области успешно развиваются крупнейшие в России научно-производственные и исследовательские компании, деятельностью которых связана с развитием радиационных технологий. Это: ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», ФГБУ «ПИЯФ им. Б.П. Константинова», ОАО «НИИФА им. Д.В. Ефремова», ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»,

ЗАО «Научно-исследовательская производственная компания «Электрон», ФГУП «НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России. Здесь сосредоточены уникальные компетенции и мощнейшая лабораторная и производственная база, выстроены кооперационные связи и сформированы технологические цепочки. Это позволяет уже сегодня удовлетворять часть спроса на продукцию в сегменте ядерной медицины.

ПАРТНЕРСТВО

Организациям-участникам кластера помогает развиваться Некоммерческое партнёрство «Северо-Западный кла-

ОСНОВНЫЕ ПЛОЩАДКИ КЛАСТЕРА

НАНОПАРК «ГАТЧИНА» выступает одним из ключевых объектов инновационной инфраструктуры Ленинградской области и является нестандартным инвестиционным проектом. Его уникальность заключается в создании инновационно-производственной площадки, сочетающей в себе нанотехнологический центр, технопарк и индустриальный парк типа «гринфилд». Физическая инфраструктура проекта создается на участке площадью 13 га на территории города Гатчина. Резидентами Нанопарка «Гатчина» станут малые и средние предприятия в сфере нанотехнологий, нанoeлектроники, наноматериалов, радиационных технологий, биотехнологий, медицинской и фармацевтической промышленности.

ПРОЕКТ «LIFESCIENCE PARK КАПИТОЛОВО» расположен на территории, граничащей с РНЦ «Прикладная химия», в поселке Кузьмолово Всеволожского района. Здесь уже локализовали свою деятельность около 50 компаний. Более половины из них работают в химической, фармацевтической промышленности и сфере радиационных технологий и находятся в тесной кооперации между собой. На территории уже создана необходимая экосистема. Партнёрство совместно с правительством Ленинградской области ведёт работу по созданию первого в России «Life Science парка», деятельность которого будет направлена на формирование инновационной среды, развитие научно-производственного потенциала компаний-резидентов и кластера.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ТОСНО»

занимает более 110 га и включит в себя 15 площадок, подготовленных для размещения производств III-V классов опасности. Реализация данного инвестиционного проекта позволит создать более 1500 новых рабочих мест. В мае этого года проект получил поддержку федеральных властей – Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подписал распоряжение о переводе земель лесного фонда в категорию земель промышленности для размещения индустриального парка «Тосно». В 2016 году будут выполнены строительные-монтажные работы. А в 2017 году здесь встретят первых резидентов.

ГКУ «Агентство экономического развития Ленинградской области»
195112, Санкт-Петербург,
Малоохтинский пр., д.64, лит. Б, оф.402
Телефон: + 7 (812) 644 01 23
Факс: +7 (812) 644 01 23
invest@lenreg.ru
www.leninvest.ru



Экономика Чеченской Республики от западных санкций не пострадала

За время действия санкций в республике не был приостановлен или заморожен ни один проект. Одна из причин состоит в том, что у Чеченской Республики, как и у других регионов Северного Кавказа, нет тесных экономических связей с западными странами. В республике отдаётся приоритет установлению тесных связей с надёжными и предсказуемыми партнёрами - с другими российскими регионами, ближайшими партнёрами России по Евразийскому Союзу, с Турцией, КНР и рядом арабских стран, например с ОАЭ.



Сборка автомобилей на заводе ЧЕЧЕНАВТО в городе Аргуне

Выбор партнёров оказывается оправданным. В 2014 г. по уровню роста промышленного производства (106,4%) Чеченская Республика оказалась на 3-м месте среди 85 регионов РФ. На этот результат стоит обратить внимание хотя бы потому, что после экономического кризиса 2008 – 2009 гг., восстановление производства происходило в ЧР медленнее, чем в других регионах Северного Кавказа. Республике удаётся добиваться экономического роста, когда в условиях санкций и снижения мировых цен на энергоносители, российская экономика оказалась в рецессии. При этом 5 из 17 муниципальных образований ЧР 1 сформировали свои бюджеты на 2014 год без дотаций из республиканского бюджета, обеспечив собственными доходами реализацию своих полномочий². Одно из условий достигнутых результатов состоит в том, «бюджет Чеченской Республики имеет намного большую открытость по сравнению с бюджетами многих других субъектов РФ и заслуженно признаётся, как достаточно эффективный». Стоит отметить, в последние годы каждый третий рубль в бюджете республики – инвестиционный. При этом аудиторы Счётной палаты отметили, что основная причина бюджетных нарушений заключалась в «отсутствии согласованности и финансово-экономической увязки инвестиционных программ региона с субъектами

естественных монополий»³. Если инвестиционные программы региона будут более тесно увязаны с субъектами естественных монополий, то возрастёт эффективность использования бюджетных средств. Однако для более объективной оценки перспектив развития экономики ЧР, стоит проанализировать историю становления и развития промышленности республики.

ВЕК ДВАДЦАТЫЙ: ДОСТИЖЕНИЯ И ДИСПРОПОРЦИИ

Быстрое индустриальное развитие города Грозный началось в последнее десятилетие XIX века. Оно было напрямую связано с освоением месторождений Грозненского нефтяного района. Первая освоенная территория получила имя «Старогрозненская нефтяная площадь». С первых лет освоения здесь стремились использовать прогрессивные технологии. Так, в 1902г. грозненские техники первыми в мире заменили на буровом станке пеньковый канат на металлический. В канун Октябрьской революции по объёмам добычи Грозненский нефтяной район уступал только нефтепромыслам Баку. Уже тогда нефть добывалась на 386 скважинах. Добытая нефть вывозилась по железной дороге. Впоследствии значительная её часть стала транспортироваться по нефтепроводу Грозный – Порт-Петровск (ныне – Махачкала). Он имел пропускную способность 700 тыс. т в год. Его строительство было завершено в 1914 г.

1 Город Грозный, Гудермесский, Шалинский, Шатойский и Шелковской районы.

2 «Грозный – информ», 25. 06. 2015 г.

3 «Росбалт», 21.03. 2013 г.

Впрочем, уже в те годы наиболее дальновидные предприниматели стремились организовать нефтепереработку недалеко от места добычи. Так, 10 ноября 1895г. в Грозном был пущен в эксплуатацию керосиновый завод фирмы "И. А. Ахвердов и К", давший начало нефтеперерабатывающей промышленности города. В дореволюционный период в Грозном и его окрестностях было построено ещё 8 нефтеперегонных заводов. Нефтяной комплекс Грозного был значительно разрушен в годы гражданской войны. Но, уже в первые годы Советской власти была проделана огромная работа для восстановления и нефтедобычи, и нефтепереработки. В результате, уже в 1926-1928гг. 4/5 всего бензина и керосина, вырабатываемого в стране, стали давать грозненские заводы. Из Грозного осуществлялось около 40% всего нефтяного экспорта СССР, через морские порты Новороссийск и, частично Туапсе.

В 30 – 70-ые гг. XX века развитие нефтяного сектора Грозного неуклонно продолжалось. Максимальный объём добычи нефти (21,6 млн. т) был достигнут ПО «Грознефть» в 1971г. Затем добыча стала снижаться. Это объяснялось истощением запасов и снижением пластовой энергии, нерационально расходовавшейся на ранней стадии разработки нефтепромыслов.

Основной специализацией региона становилась нефтепереработка и машиностроение для нефтегазовой отрасли. Грозненские заводы были способны перерабатывать до 20 млн. тонн нефти в год. Грозный стал основным поставщиком высококачественного моторного масла, применявшегося в авиации. Здесь производилось до 90% всех авиационных масел страны. Оборудование, изготавливавшееся на заводах «Красный молот», «Нефтехимзапчасть» широко использовалось на месторождениях и в нашей стране и за рубежом.

Необходимо отметить, что нефтяной сектор республики находился в союзном подчинении. Другие сектора экономики развивались значительно медленнее. При этом в республике сохранялся

самый высокий устойчивый прирост населения в РСФСР. Сельское хозяйство и местная промышленность республики не могли создать достаточного количества рабочих мест для молодого поколения. Поэтому тысячи молодых людей уезжали на заработки за пределы республики. Преимущественно, в Поволжье и Казахстан.

Интересен и тот факт, что в Чечне того периода преступность, как таковая, была почти на нуле - по числу преступлений на 100 тысяч населения, республика занимала одно из последних мест в России.

В результате двух военных компаний тяжёлая промышленность республики была уничтожена полностью. Серьёзный ущерб был нанесён всем, без исключения, сферам хозяйства. В начале 2000-х в ЧР приходилось завозить до 90% необходимого продовольствия. Перед новым руководством республики встала предельно сложная задача: восстанавливать хозяйство, разрушенное почти до основания.

ПУТЬ ОТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ К РАЗВИТИЮ

Восстановление Чеченской республики не могло начаться с восстановления нефтеперерабатывающего комплекса. В первую очередь, необходимо было восстановить приоритетные сферы жизнеобеспечения, сельское хозяйство, пищевую промышленность. Восстановление нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности могло рассматриваться и продолжает рассматриваться только как задача на достаточно отдалённую перспективу. Для создания рабочих мест надо было развивать те отрасли производства, которых в советский период не было. Самый наглядный пример такого развития: создание на базе аргунского завода «Пищемаш» предприятия «Чеченавто», на котором происходит сборка автомобилей семейства «ВАЗ». В результате открытия новых производств и неуклонного развития сельского хозяйства ВРП республики с каждым годом занимает всё более высокие места среди ВРП российских регионов.



В Грозном в 2016 году появится индустриальный парк, в котором разместятся промышленные предприятия по производству строительных материалов



**Грозный - это город новой современной застройки.
Сегодня Грозный является одним
из самых красивых городов юга России**



Серьезный тормоз для развития экономики региона состоял в том, что до 2014 г. республика не производила ни одного киловатта электроэнергии. Только в августе 2015 г. была запущена первая малая ГЭС на реке Аргун мощностью 1,3 мВт. Она способна обеспечить энергией Итумкалинский район республики.

К 2018 году Чеченская Республика полностью будет обеспечена собственной электроэнергией. Это станет возможным благодаря запуску в Грозном теплоэлектростанции мощностью 440 МВт. Новая ТЭЦ будет построена на окраине Грозного, где ранее располагалась ТЭЦ-3. Проект ТЭЦ предусматривает два блока мощностью по 220 МВт: первый сдадут в 2017 году, второй – в 2018. Реализацию проекта началась в августе 2014 г. Как сообщил замминистра промышленности и энергетики ЧР Тамерлан Матаев, специалистами предусмотрена технологическая возможность увеличения объема генерации. Благодаря реализации проекта, ожидается экономия более 10% электроэнергии, которые теряются при транспортировке. Тепловая мощность ТЭС составит 300 г/кал в час, что хватит на нужды жителей Грозного. Капсула в основание будущей ТЭЦ была заложена в апреле 2014 г., когда глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и председатель правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер подписали договор о строительстве. Новая ТЭЦ станет третьей по мощности на Северном Кавказе после Ставропольской и Невинномысской ГРЭС.

Сейчас в Грозном реализуется проект по созданию первого в регионе индустриального парка. Воплощение в жизнь инвестиционного проекта ожидается в течение 2015–2016 годов. Его финансирование осуществляется за счет и федеральных, и республиканских средств, а также внебюджетных источников. На сегодняшний день проведены подготовительные работы: разработана необходимая документация, состоялся федеральный конкурс, определены основные резиденты. На площади в 12 гектаров парка «Грозненский» разместят производство шесть резидентов, которые разработали и представили бизнес-планы, получили одобрение комиссии. Они будут заниматься производством строительных и отделочных материалов – кирпича, газобетона, плитки и многих других. Локализация производства строительных материалов – очень актуальная

задача. В ближайшие годы строительство жилья и промышленных объектов останется одним из ведущих секторов в хозяйстве ЧР. Для резидентов индустриального парка предусматриваются различные виды господдержки - от субсидий для возмещения затрат на выплату процентов по привлекаемым кредитам, до снижения ставки налога на прибыль.

Всего в «2013 – 2016 гг. в Чечню будут привлечены 128 миллиардов рублей инвестиций»⁴. Только в 2014 году за счет привлеченных инвестиций в Чечне созданы производства по розливу минеральной воды «Серноводская», кирпичный завод. Построены комплекс «Аргун-Сити», спортивный комплекс «Колизей», спортивно-туристический комплекс «Кезеной-Ам».

Активизируется сотрудничество с зарубежными партнерами. Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды ЧР Лема Магомадов отметил, китайские инвесторы и проектировщики заключили соглашение с корпорацией «Ема Групп» о строительстве предприятия по переработке древесины. Министр подчеркнул, производство на заводе будет безотходным. Ежегодно планируется перерабатывать 300 тысяч кубометров древесины. В качестве сырья будут использоваться поврежденные леса горных и предгорных районов. А таковых в республике около трех миллионов кубометров. Это позволит не только укрепить экономику и создать новые рабочие места, но и оздоровить леса. Продукция будет поставляться как на внутренние, так и на зарубежные рынки. В частности, в Иран и Азербайджан. Будут и другие совместные проекты. На Петербургском экономическом форуме 2015 г. глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и министр коммерции КНР Чжун Шань достигли договоренности о предстоящем визите высокого китайского гостя в республику.

Чеченская Республика по-прежнему является трудоизбыточным регионом. Поэтому открытие новых производств остаётся актуальной и перспективной задачей. У Чеченской Республики есть достойные перспективы, чтобы вновь стать ведущим индустриальным регионом Северного Кавказа.

Андрей ЛАРИН



ООО СПКФ «Чечен-Пласт»: Работаем на благо процветания Чеченской Республики



Магомед-Эми Солтамурадов, генеральный директор ООО СПКФ «Чечен-Пласт»

Мы решили побеседовать с одним из ключевых операторов в сфере дорожного строительства Чеченской Республики – руководителем компании «Чечен-Пласт».

Вот что рассказал, в ответ на вопросы редакции «Время Инноваций», **генеральный директор ООО СПКФ «Чечен-Пласт» Магомед-Эми Солтамурадов.**

– Магомед-Эми Ахмедович, когда была создана фирма «Чечен-Пласт», и на каких сферах деятельности она специализируется?

– Строительно-производственная коммерческая Фирмы «Чечен-Пласт» зарегистрирована 30 января 2004 г. Первоначально предприятие занималось исключительно производством окон и дверей из пластика и алюминия. Этим и объясняется её название. Продукция пользовалась высоким спросом в пережившей разрушительную войну Чечне. Сегодня это направление в деятельности предприятия продолжает развиваться. Однако в 2008 году, к тому моменту я возглавил организацию, вектор стратегическо-

го развития сместился к отрасли дорожного строительства. Основным профильным направлением фирмы «Чечен-Пласт» стало строительство и реконструкция дорог и мостов, возведение искусственных сооружений и установок дорожной осветительной сети.

– В чём заключаются стиль и отличительные преимущества работы Фирмы?

– В гарантированно высоком качестве выполняемых работ. Но помимо обеспечения качества, мы акцентируем внимание и на сроках выполнения работ. В штате организации - высококвалифицированные специалисты с серьезным опытом работы в дорожно-строительной отрасли. Благодаря их профессионализму, «Чечен-Пласт» осуществляет строительство дорог в оптимально сжатые сроки, причем без нарушения технологических процессов. Круглосуточный режим работы позволяет безостановочно проводить дорожное строительство, что обеспечивает сдачу объектов в назначенный срок.

– Какой материально-технической базой располагает Фирма?

– Для производства асфальтобетонной смеси в структуре предприятия находятся 2 асфальтовых завода производственной мощностью 3000 т. асфальта в день. В карьере работают две камнедробильные установки. В наличии у предприятия и собственный солидный парк дорожно-строительной техники: 105 самосвалов «КАМАЗ», 7 асфальтоукладчиков, 16 катков, 2 фрезы



метровой и двухметровой ширины, ремиксер, 6 бульдозеров, 4 подъемных крана, 8 экскаваторов, 5 грейдеров, 8 погрузчиков, 3 КДМ. Имеются также и собственные мощности по производству пластиковых окон и дверей.

– Сколько сотрудников работает на вашем предприятии? И какую социальную поддержку получают они от Фирмы?

– На фирме работает около 455 сотрудников. Многие из них работают в дорожной отрасли свыше 20 лет. Специалисты предприятия регулярно проводят переподготовку и повышение квалификации в лучших учебных комбинатах и специализированных учебных заведениях страны. На рабочих местах организуется бесплатное питание – доставка на место работы и домой осуществляется корпоративным транспортом. За ночные и сверхурочные смены выплачивается двойная зарплата. Своим сотрудникам у нас предоставляются путевки на отдых, помощь при необходимости лечения, а также – поддержку, если в семье сотрудника – похороны или для организации и проведения праздника, юбилея.

Фирма «Чечен-Пласт» также занимается благотворительностью. И помощь не ограничена нашим регионом, активное участие наше предприятие принимает в деятельности благотворительной общественной организации «Добрые люди мира», направляя финансовую помощь в разные уголки России. А также бригада работников предприятия участвовала в восстановлении дорог в Краснодарском крае после наводнения.

– СПКФ «Чечен-Пласт» еще только шагнула во второе десятилетие своей деятельности. Но определённый промежуточный итог можно подвести уже сегодня. Озвучьте его, пожалуйста!

– За 11 лет своей деятельности предприятие «Чечен-Пласт» многократно увеличило



объемы выпускаемой продукции, открыло новые направления деятельности и стало одним из крупнейших предприятий на территории Чеченской Республики». Сегодня Строительно-производственная коммерческая Фирмы «Чечен-Пласт» имеет безупречную репутацию и заслуженно считается гордостью дорожной отрасли Чеченской Республики.

– Магомед-Эми Ахмедович, от редакции журнала «Время Инноваций» поздравляю Вас и Ваших коллег с предстоящим праздником – Днем Дорожника и желаю новых достижений! Спасибо за беседу!

Записала Светлана Шишлова

СПРАВКА

Магомед-Эми Солтамурадов

В 1988 г. окончил Грозненский нефтяной институт им. академика М.Д. Миллионщикова.

В 1989 г. Поступил на работу мастером в «Ножай-Юртовское ДРСУ».

В 1997 г. Назначен директором ГУДП «Асфальт-5».

С 2008 г. Генеральный директор ООО СПКФ «Чечен-Пласт».

УДОСТОВЕРЕН НАГРАД:

- «Герой труда Новой России»,
- «Заслуженный строитель Чеченской Республики»,
- Медаль «За заслуги перед Чеченской Республикой»,
- «Орден Кадырова»,
- Орден «За заслуги в строительной отрасли России»,
- Медаль «За вклад в развитие национальной экономики».

Основные объекты ООО СПКФ «Чечен-Пласт» МОСТЫ

- мост через р. Аксай (151 м)
- мост у с. Бачи-Юрт (30 м)
- мост у Цоцан-Юрт (30 м)
- мост у с. Бороздиновская (30 м)
- мост у с. Ачхой-Мартан (76 м)
- мост у с. Закан-Юрт (131 м)
- мост через р. Терек (264 м)

ДОРОГИ

- 23,7 км дорога от а/т М-29 «Кавказ» к с. Энгель-Юрт
- 27 км дорога Ойсхара-Курчалой-Мескер-Юрт
- 27,4 км дорога Грозный-Шатой-Итум-Кали
- 28 км дорога Гудермес-Виноградное
- 24 км. Дорога Гудермес-Азамат-Юрт
- 21 км дорога Шелковская-Энгель-Юрт

В 2014 г. осуществлен капитальный ремонт участка автомобильной дороги в Ставропольском крае «Кочубей-Нефтекумск-Зеленокумск-Минеральные Воды».

В настоящее время - работы на автодороге «Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской Республикой».

Всего за последние 7 лет построено и реконструировано около 400 км дорог, 30 мостов, 200 муниципальных объектов.

Нажия Крайняя: Приамурье – это море возможностей для предпринимателей



**Нажия Крайняя,
генеральный директор ООО «Катюша»
из г. Сковородино Амурской области**

Амурская область по своим размерам сопоставима с такими странами, как Италия, Бельгия и Нидерланды, вместе взятыми. Уникальность региона обусловлена и его пограничным статусом. На только что состоявшемся Восточном экономическом форуме о перспективах региона говорилось много, ярко и захватывающе. Строительство космодрома «Восточный», газопровода «Сила Сибири» и крупнейших объектов газоперерабатывающего комплекса не только кардинально меняет структуру экономики области, но и открывает большие перспективы для местного предпринимательского сообщества. Ведь, так стремительно пришедшая в регион индустриализация навсегда изменит стиль и ритм жизни амурчан.

А что думают по этому поводу сами амурчане? Какие перспективы радуют, и какие вопросы волнуют сегодня амурских предпринимателей? Эти вопросы мы задали руководителю торговой компании из города Сковородино Амурской области. С нами беседует генеральный директор ООО «Катюша» Нажия Азаматовна Крайняя.

– Нажия Азаматовна, сегодня Приамурье находится под пристальным вниманием Правительства. Что Вы, амурчанка, думаете о перспективах региона?

– Наш регион, как известно, вплотную граничит с Китаем. Сегодня у всех на слуху новый мощный проект «Сила Сибири» – магистральный газопровод от Якутии до Владивостока, который проходит прямо через наше Сковородино. Вскоре появится станция по производству сжиженного природного газа для



экспорта, а затем еще и новый космодром. Для нас это всё – очень обнадеживающие перспективы. Сковородино, являясь, по сути, точкой вблизи самых дальних контуров границы России, вдруг становится в центре грандиозных перемен. Конечно, мы все возлагаем большие надежды на то, что реализация данных глобальных проектов самым благотворным образом скажется на развитии нашего города, региона, на уровне жизни наших граждан.

Наш новый губернатор Александр Александрович Козлов, в этой связи, ставит задачу подготовки высококвалифицированных кадров из числа жителей Приамурья для новых отраслей. Особенно это касается молодежи, которую надо задерживать в регионе, тем более, что открываются новые перспективы приложения молодых сил. Регион ожидает второе рождение, будут создаваться несколько тысяч новых рабочих мест. Это потребует новой социальной инфраструктуры – школ, больницы, дорог, магазинов. Об этом новом витке в развитии Приамурья, кстати, наш губернатор говорил и на Восточном экономическом форуме, который только что прошел во Владивостоке.

– А какие, конкретно, перспективы для развития предпринимательства Вы видите с высоты Вашего 20-летнего опыта?

– У нас сегодня много разных видов деятельности, где предпринимателям можно приложить свои силы, опыт и знания. Отдаленные территории – такие, как наша – интересны тем, что здесь много незанятых ниш. Это, можно сказать, такая естественная лаборатория для новых идей. Кого у нас не хватает? У нас малоვაго предпринимателей в сфере быта, в медицинском обслуживании, в юридической деятельности, строительстве. А с учетом перспектив, которые открываются, благодаря крупным государственным проектам, этих новых ниш становится еще больше – логистика, машиностроение, финансовый сектор, сельское хозяйство, нефтегазовый сектор и, конечно, туризм. Ведь, мы живём на территории с приграничным статусом, который благодаря действующему соглашению между правительствами России и Китая разрешает безвизовый режим для групповых туристических поездов. Да и богатейшая, красивейшая природа нашего края – тоже веское основание для привлечения к нам туристов. И программа раздачи гектаров дальневосточникам тоже открывает прекрасные перспективы тем, кто хочет и может возделывать землю. Ведь, традиционно наш регион носил статус аграрного. И только теперь, с приходом к нам глобальных проектов, мы начинаем формироваться как регион развитый и многопрофильный. Всё это имеет такие вдохновляющие перспективы!



Сегодня на Дальнем Востоке создаются территории опережающего социально-экономического развития (ТОРы). Конечно, они интересны для нас, предпринимателей. В первую очередь, это льготное предоставление земельных участков инвесторам, бесплатное предоставление инфраструктуры, свободная таможенная зона и налоговые послабления.

– Но ведь, насколько известно, Сковородино пока не входит в ТОР?

– Да, пока что наше Сковородино не рассматривается в качестве ТОРа. Но, все может быть.... Наше соседство с Китаем является весомым аргументом в пользу придания Сковородинскому району какого-либо особого статуса. Ведь, Китай больше всех стран мира проявляет интерес к ТОРа. Хочу особо отметить, что от нас, от дальневосточных предпринимателей тоже во многом зависит будущее российско-китайских отношений, на которые сегодня делается основная ставка. Мы – тот ресурс, который в немалой степени гарантирует успех этих взаимодействий. И нам нужно проявлять инициативу.

Мой совет предпринимателям – консолидировать усилия. Организовывать советы, форумы, фонды. Консолидации в среде предпринимателей в России определенно не хватает.

– В этой связи, не могу не спросить. Ведь, как известно, в свое время Вы выступили инициатором создания в городе Сковородино организации предпринимателей? Какую роль сегодня играет это объединение?

– Да, мы создали в свое время Совет предпринимателей Сковородинского района. Мы поставили организацию на устойчивые самоподдерживающиеся рельсы, блестяще провели первый форум предпринимателей Сковородинского района и ряд последующих. Сегодня Совет вполне успешно функционирует, находится в тесном взаимодействии с властью и оказывает очень серьезное влияние на развитие города, района. Сегодня данное предпринимательское сообщество играет одну из ключевых ролей в экономическом, общественном и политическом развитии Сковородинского района. Я думаю, это правильно.

– Нажия Азаматовна, предпринимательство – это, согласитесь, еще и одна из главных тем в СМИ. Я имею в виду имидж предпринимателя. Каким он должен быть, по Вашему мнению?

– Я убеждена, что нам всем вместе надо формировать положительный образ российского предпринимателя – гражданина, который платит налоги, не нарушает законы, не гоняется за наживой и имеет высокие социальные ориентиры. Я бы даже назвала это воспитанием культуры предпринимательства, социально ответственного и ориентированного на инновации. Мы даем лю-



дам работу. Например, в моей компании работают более 60 человек. Каждому нашему сотруднику обеспечен соцпакет, предоставляется отпуск, беременным – декретный отпуск. Мое твердое убеждение, что только так и должен вести себя предприниматель.

– На каких вопросах, связанных с Вашей предпринимательской деятельностью, Вы хотели бы сегодня заострить внимание?

– Да, такие вопросы есть. Например, производство хлеба, который мы выпекаем, зависит от многих факторов. Рост тарифов на электроэнергию очень сильно влияет на стоимость хлеба. Мы фактически не зарабатываем на хлебе. Более того, у нас есть социальные цены на хлеб для пенсионеров. Производство хлеба держится за счет доходов от другой торговли. Но это не выход из ситуации. В России должен быть создан механизм эффективного регулирования цен на электроэнергию для отечественных товаропроизводителей. Это очень важный вопрос. Тем более, хлеб – это продукт, на который ориентируется каждый потребитель, и с изменениями цены на хлеб или с его дефицитом, как показывает история, иногда начинаются негативные социальные процессы. Кстати, в мире также нет идеального решения по регулированию цены на хлеб. Но, решение надо искать. Нужно замораживать тарифы на электроэнергию для производителей, делать льготным налогообложение, снижать стоимость аренды помещений. Я в этом совершенно убеждена.

У нас, например, Китай виден из окон наших домов. И люди рассуждают так – в Китай Россия продает электричество за копейки, а здесь мы платим по довольно объемным розничным тарифам. Хотя, на самом деле, я понимаю, что в Китай электричество уходит по начальной оптовой цене, а дальше до потребителя оно доходит уже в увеличенном размере. Но даже учитывая этот факт, нужна регуляция, нацеленная на развитие, на поощре-



ние российских предпринимателей создавать и развивать новые производства. Государственные программы импортозамещения и создания новых рабочих тоже решались бы намного эффективней, на мой взгляд, если бы тарифы на электроэнергию были дифференцированы с учетом вектора в сторону поддержки российских товаропроизводителей. Нам, предпринимателям, производящим отечественный продукт для своих граждан, нужны льготы, снижающие нагрузки на тарифы.

– А Вы готовы идти в ногу с новой, стремительно развивающейся стратегией развития Дальнего Востока?

– Конечно. У меня большой опыт и я постоянно расширяю

свой бизнес. Моей компании «Катюша» недавно исполнилось 20 лет, и сегодня в ней работают немало сотрудников, кто пришел в компанию 18-19 лет назад. То есть эти люди со мной с самого начала, они поверили в меня и остались. Это моя команда. Мы вместе поднимали наше дело, вместе развивались. За эти годы мы прошли несколько этапов развития: сначала торговля, затем общественное школьное питание, цех по производству полуфабрикатов, макаронная линия, хлебопекарня,пельменные аппараты, сегодня еще и рыбу солим. Мы имеем несколько магазинов по всему Сковородинскому району. Организовываем выездную торговлю. По мере возможности стараемся сдерживать рост цен, то есть, формируем ценовую политику с учетом реальных возможностей населения. Вот это отражает нашу культуру социально ответственного бизнеса.

Я начинала в начале 90-х фактически с «нуля», и сегодня моя торговая сеть «Катюша» является одной из ведущих компаний Амурской области. Становление моего бизнеса проходило параллельно со становлением рыночной экономики страны. Но этот этап прошел, пора переходить на новый уровень – брать инициативу в свои руки. Мы, предприниматели, должны участвовать в общественной, политической, экономической жизни, должны вкладывать реальные средства в развитие города и села. Мы должны «вкладываться» в благоустройство, в обучение наших детей, которые потом вернутся в регион молодыми специалистами. Мы должны и дальше нести взятую на себя социальную нагрузку, помогать малоимущим. Наша ответственность – это социальная инвестиция, которая непременно окупится сторицей.

Это не только моя позиция, но и мнение моих ближайших

соратников-коллег. Прежде всего, членов моей семьи, вместе с которыми мы подняли и развиваем наш бизнес. Это мой супруг Александр Алексеевич – мой самый главный человек в жизни и в бизнесе. И мой сын Максим Александрович, который не только моя «правая рука» в бизнесе, но нередко – и «голова», так как довольно часто приходится отлучаться в командировки, и тогда управление бизнесом ложится на его плечи.

– Нахия Азаматовна. Давайте перейдем к пункту, которого многие мои собеседники по причине скромности избегают. Но, тем не менее, я прошу Вас рассказать о Ваших личных заслугах, о наградах, о знаках признания Вашей добросовестной 20-летней предпринимательской деятельности. Я убеждена, что это важно. Каких Вы лично удостоены наград?

– Да, я являюсь Почетным гражданином города Сковородино, почетным гражданином России. Недавно была награждена медалью «Женщина – директор года». За 20 лет скопилось немало дипломов, грамот, наград. Я говорю лишь о тех, что мне особенно дороги. Например, дорог Орден «Профессионал России», на котором, кстати, изображен известный русский изобретатель Иван Кулибин. Как я уже говорила, наш край интересен тем, что здесь можно максимально применять свою фантазию, осваивать новые ниши, бороться с трудностями, которых нет в крупных городах. Для сильных и способных людей в Приамурье – уникальные возможности! Главное, надо уметь видеть во всем позитивную сторону.

Беседовала Светлана Шишлова





Новые горизонты

Владимирская земля занимает особое место в становлении российской государственности, в развитии русской культуры. Занимает в течение нескольких столетий. Возвышение Владимира началось с 1157 г., и связано с деятельностью князя Андрея Боголюбского. Владимир более полутора столетий оставался фактической столицей Северо-Восточной Руси. Специалисты считают: архитектура Успенского собора во Владимире определила развитие храмового зодчества Северо-Восточной Руси на несколько столетий вперед. Храм Покрова на Нерли, Дмитриевский собор и Золотые ворота во Владимире, архитектурный ансамбль Суздаля – жемчужины древнерусской архитектуры, привлекающие внимание туристов. Интересные памятники и храмовой, и гражданской архитектуры сохранились в большинстве исторических городов области. Но, далеко не только славным прошлым и архитектурными памятниками значима Владимирская область.

С момента вступления России в индустриальную эпоху Владимирская земля стала одним из центров развития промышленности в центре страны. Это не удивительно. Во-первых, удобное расположение между Москвой и Нижним Новгородом. В Нижнем располагалась с 1817 г. Макарьевская ярмарка – ведущий оптовый рынок страны. Во-вторых, низкая производительность сельского хозяйства. Как писал Владимир Солоухин¹, урожай ржи в его родных краях (ныне Собинский район) составлял «сам – три», «сам – четыре». Особенно интенсивно развивались текстильные производства. Что вполне закономерно. И плотность населения в Центральном регионе была выше, и Москва была близко. Другие производства были развиты слабо. Правда, особое место заняли в России стекольные производства в Гусе – Хрустальном. В итоге, к началу I мировой войны, Владимирская губерния² по своему промышленному потенциалу, была второй, после Московской в центре России. Но специализация её промышленности (за исключением Коврова и Гуся – Хрустального) была преимущественно текстильной. Была и ещё одна особенность. Как отмечал в своих воспоминаниях Маршал Советского Союза К. А. Мерецков, «являясь чисто административным центром, Владимир сильно отставал от Иваново-Вознесенска с его 60 тысячами пролетариев, от Шуи, Коврова, Гуся – фабрично-заводских городов и посёлков».³

1 Солоухин В.А. (1924-1997) – писатель, представитель «деревенской» прозы.

2 В её состав тогда входили: западная часть современной Ивановской области и Орехово-Зуево.

3 Мерецков К.А. «На службе народа» - М., 1971 г.



Логично, что через несколько лет после Октябрьской революции, Владимирская губерния вошла в состав Ивановской Промышленной области, центром которой стал город с наиболее развитой промышленностью. В ИПО Владимир был достаточно скромным городом. И по населению, и, тем более, по промышленному потенциалу. Восстановлена Владимирская область была в августе 1944 г. Скорее из соображений восстановления исторической справедливости, чем по экономической целесообразности. Впрочем, преодоление односторонней текстильной специализации началось уже в годы первых пятилеток. Предприятия строились и реконструировались не

только в областном центре, но и в других городах. Уже в послевоенные годы, создание Владимиро-Суздальского музея – заповедника, вероятно, притормозило промышленное строительство во Владимире. Зато интенсифицировало его в Коврове, который был весьма молодым городом (чуть более 200-х лет) и почти не имел исторических памятников. В результате, к 1991 г. машиностроение стало доминирующей отраслью производства в области. На него приходилось свыше 43% стоимости выпущенной продукции. Текстильная промышленность оставалась второй по значению, но ведущей в нескольких районных центрах (Камешково, Собинка). Явно недостаточно была развита пищевая промышленность, производство ряда товаров народного потребления. Неуклонно снижалась численность трудоспособного населения, занятого в сельском хозяйстве.

Хрусталь плохо продаётся, металл закаляется

Для экономики региона реформы оказались достаточно сложными. На первом этапе реформ в относительном выигрыше оказались регионы, обладающие запасами сырья и энергетических ресурсов, и ориентированные на экспорт. Запасы полезных ископаемых, разрабатываемых в области, ограничиваются только «широким ассортиментом сырья для производства строительных материалов». Добыча торфа не только в области, но и почти во всей России, неуклонно снижалась. Сейчас добыча торфа в области практически прекращена. Других энергоресурсов нет. При этом и машиностроение, и текстильная промышленность оказались в числе отраслей, где спад производства оказался наиболее ощутимым. Пострадали и другие отрасли, ориентированные на потребителя. Особенно болезненным оказалось угасание стекольных производств **Гуся - Хрустального**. Продукция произво-



дилась, но не была востребована рынком. Дело в том, что в советский период наличие дома предметов из хрусталя, казалось, показателем благополучия и достатка. Эти изделия имели в большинстве семей, но использовали не часто. Предметами первой необходимости они не являлись. Спрос на хрустальные изделия был крайне эластичным. При снижении доходов он снизился в разы. Обычный кризис перепроизводства. Продукция выпускалась, но ею же и зарплата выдавалась. Те, кто проезжал на поезде через станцию Вековка в любое время суток, мог видеть группы людей, стремящихся продать хрусталь пассажирам и проводникам. Такая схема позволяет выжить полгода – год. Максимум, два. Дальше угасание производств было неизбежным. Очень сложная ситуация складывалась в **Коврове**, где доминировали оборонные предприятия. Но в Коврове ситуацию подправить было



Радкевич С.В., Генеральный директор на стенде предприятия

ООО «Предприятие нетканых материалов» 30 лет выпускает натуральные утеплители и другие изделия из льна, специализируясь на выпуске нетканых полотен на основе натуральных льняных и синтетических волокон. На предприятии создана полная технологическая цепочка: от подготовки сырья – до выпуска готовой продукции. Установлено восемь технологических линий, способных производить более четырех миллионов погонных метров нетканого полотна для разных отраслей промышленности.

Экоматериалы XXI века

Сегодня процессы модернизации продолжают, и регулярно расширяется ассортимент.

Настоящим Ноу-хау предприятия стал выпуск льняного утеплителя для современного строительства из льна – ЛЭНИЗОЛ, который ни в чём не уступает минеральным и синтетическим аналогам, а по некоторым параметрам и превосходит их. Его достоинствами являются: экологичность, гипоаллергенность, отсутствие формальдегидов и других вредных соединений и срок службы более 50 лет. Лен не гниет, препятствует возникновению плесени, создает оптимальный влажно-тепловой режим и служит прекрасным звукоизолянт. ЛЭНИЗОЛ применяют при формировании «кровельных пирогов», для термо- и звукоизоляции крыш, внешних и внутренних перегородок, полов, стен, вентилируемых фасадов.

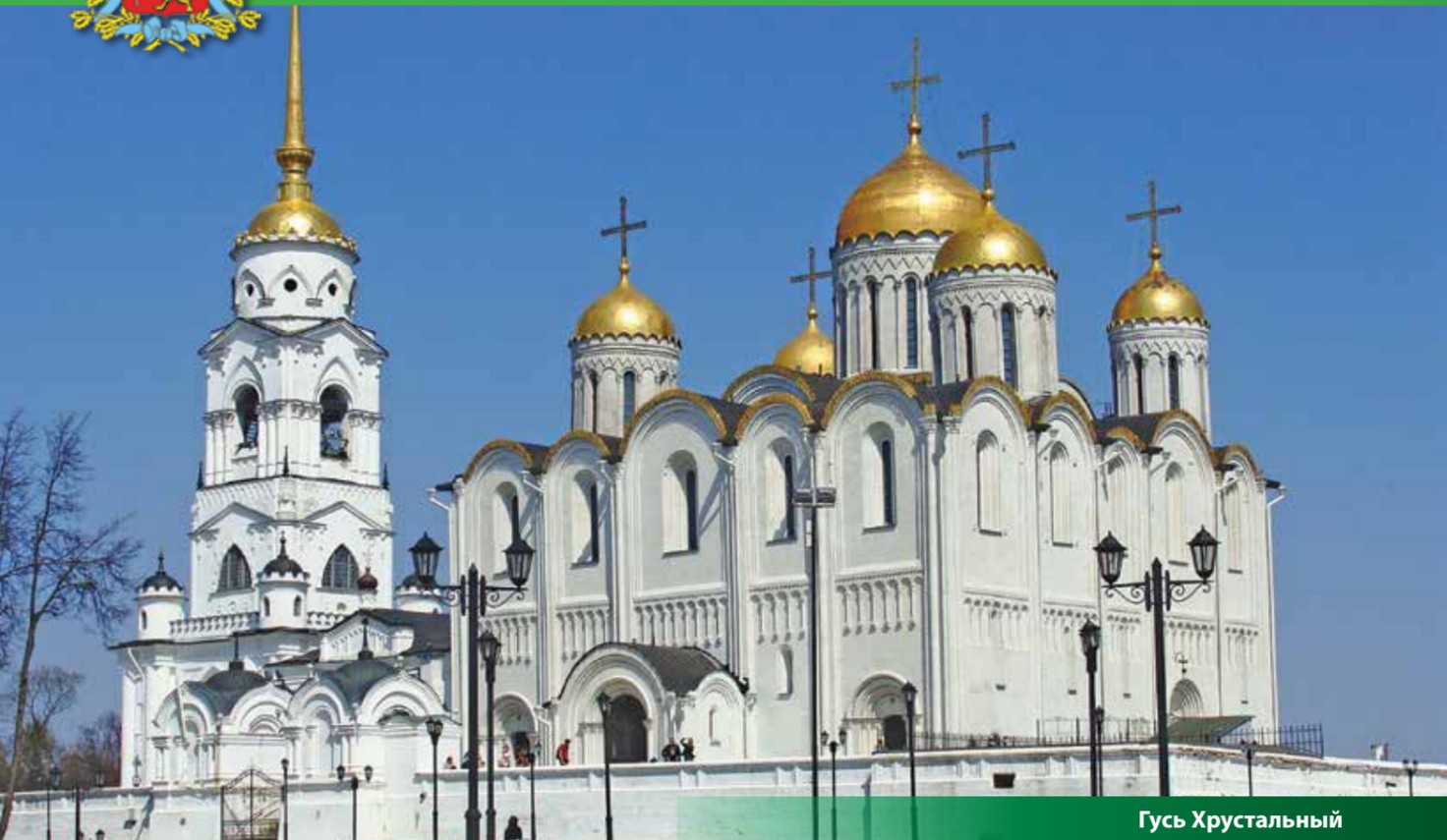
Льняной утеплитель ЛЭНИЗОЛ оптимально подойдет для применения, как в многоэтажных постройках, так и в коттеджах, а также – на объектах социального и общественного назначения: в школах, ме-

дучреждениях, домах отдыха, отелях и т.д. – везде, где забота о здоровье людей выходит на первый план. Важно и то, что для работы с утеплителем ЛЭНИЗОЛ не требуются специальные средства и формы защиты, как это бывает при использовании других утеплителей.

Предприятие регулярно демонстрирует свои материалы на Федеральных оптовых ярмарках. В списке заслуг компании: рост объемов производства, инновационный подход в бизнесе, создание новых рабочих мест, разработка и производство новых видов продукции. На данный момент компания реализует новый инвестиционный проект «Модернизация производства по собственному производству сырья и последующему выпуску из него нетканых материалов» общей стоимостью 375 млн. рублей.

Наша продукция востребована всегда.

601441 Владимирская обл., г. Вязники, ул. Сенькова, д. 9/8
Телефон (49233) 2-43-00
Факс (49233) 2-66-00



Гусь Хрустальный

легче. Ассортимент выпуска ключевых предприятий был шире. Конечно же, наиболее целеустремлённые предприниматели открывали новые производства и в самые сложные годы, создавали рабочие места.

Но, приоритетное значение для бюджета области в то время имели предприятия **Кольчугина** и Муром. Кольчугино – единственный, вероятно, в Европейской России, город, названный в честь купца. **Александр Кольчугин**, московский купец, заложил здесь в 1871 г. завод, давший начало 2 ключевым предприятиям города – Заводу цветных металлов и заводу «Энергокабель». В 1937-1940 гг. директором завода был Пётр Ломако⁴. О значении этих заводов говорит одно: осенью 1941 г. они были вывезены на Восток и возвращены на место лишь в конце 40-х.

Муром – один из старейших (с 862 г.) городов России. По числу и концентрации архитектурных памятников, историческая часть Мурома вполне сопоставима с Суздалью и Ростовом Великим. Не зря городом восхищался М. Горький. Понятно, откуда произошло прозвище легендарного богатыря Ильи, по преданию уроженца местного села Карачарова. Тем не менее, в Золотое Кольцо Муром не включили. Видимо, из-за размещения здесь в 40-50-е годы, ряда, важных для оборонки, производств. Именно работа этих заводов и выручала город в трудные годы. В последние несколько лет внимание экскурсий к Мурому существенно возросло. 8 июля стало нашим национальным Днём семьи, любви и верности. День выбран в честь Петра и Февронии, муромчан, канонизированных церковью в 1547 г. За день освоить маршрут Нижний Новгород - Муром можно. Москва – Муром: весьма проблематично. Значит, День семьи – чудесный стимул для развития в Муроме нескольких отраслей: пищевой промышленности, гостиничного хозяйства и производства сувениров.

Разумеется, инвестиционная привлекательность региона очень тесно связана с его имиджем. Стоит отметить ещё одно зна-



ковое событие. Фатьяновский⁵ праздник поэзии и песни, ежегодный с 1974 г., проводящийся в г. **Вязники**. С 1988 г. он носит статус Всероссийского праздника. Каждый год, в конце июля собираются на окраине города жители и гости города, выступают перед ними поэты и певцы. «Солнечная поляночка» слышала за эти годы Л. Зыкину, М. Магомаева, Л. Ошанина, Робертино Лоретти, И. Кобзона, В. Толкунову и тысячи менее известных поэтов и исполнителей. Кто знает, возможно, Фатьяновский праздник в чём-то помог предприятиям города выжить в самые трудные годы. Как помогли нашим бойцам песни Алексея Фатьянова в годы войны. А теперь - приступить к восстановлению и развитию, когда экономика вздохнула после кризиса и пошла на подъём.

Ближайшие перспективы: кто в авангарде?

По итогам, 2012 г. область находилась на последнем месте среди областей, примыкавших к Московской, по объёму бюджетных расходов на душу населения. Требовались оптимальные управленческие решения, более активное привлечение ресурсов.

⁵ Фатьянов А.И. (1919 – 1959) – советский поэт-песенник, автор текстов песен «Соловьи», «Где же вы, теперь, друзья – однополчане?»

⁴ Ломако П.Ф. (1904 – 1990) – в 1940 – 86 г.г. (с небольшими перерывами) – нарком, министр цветной металлургии СССР.

Обеспечение устойчивого экономического роста возможно только при проведении активной инвестиционной политики в промышленности и научно-технической сфере. Проведение данного курса началось не вчера, и не весной 2014 г., когда стали очевидными предстоящие трудности в ряде отраслей экономики. Уже в 2013 г. во Владимирской области было введено в эксплуатацию 16 новых промышленных производств. Объём инвестиций составил свыше 8 млрд. рублей, создано почти 1,5 тысячи новых рабочих мест.

Позитивный имидж региона не менее важен сейчас, когда в ряде отраслей экономики на повестку дня встало импортозамещение. Важно отметить, по импортозамещению Владимирская область смогла оказаться в числе лидеров. Область сумела доказать право войти в импортозамещение по оборонзаказу на 2 млрд. рублей. Как ожидается, в первую очередь, предприятия области готовы взять на себя производство тех компонентов оборонзаказа, которые до 2015 г. производились на Украине.

Какие же преимущества может продемонстрировать сейчас Владимирская область? В принципе, явных преимуществ у области не так много.

- Транспортная инфраструктура. Через территорию области пройдёт высокоскоростная магистраль Москва – Казань. Заказы РЖД предприятиям области только в 2013 г. составили около 4 млрд. рублей. Активно реконструируется федеральная автомагистраль М – 7. Восстановление работы аэропорта «Владимир» - тоже «плюс».
- Наличие сильного машиностроительного комплекса. В конце мая 2015 г. в ходе форума «Владимирская область – территориальный центр импортозамещения» были подписаны соглашения о создании двух отраслевых центров импортозамещения. На базе машиностроительных



Гусь Хрустальный

предприятий Коврова создаётся отраслевой центр высокоточного машиностроения, станкостроения и робототехники. На базе предприятий Муром будут производиться компоненты транспортной инфраструктуры и путевой техники.

- Умение решать вспомогательные производственные задачи. Удачный пример: размещение вспомогательных производств Ковровского электромеханического завода на территории экономически депрессивных Меленковского и Камешковского районов.
- Наконец, летом 2015 г. добавилось ещё одно преимущество. Ни инфраструктурное, ни производственное, ни управленческое, а организационное. Проведение молодёжного форума «Территория смыслов».

Анатолий Лебедев, экономист

ЕвроПласт Качество во благо экологии



Чернов А.Е., генеральный директор ООО ЕвроПласт

Компания «ЕвроПласт» из г. Владимира уже 5 лет успешно работает на рынке производства продукции на основе рециклинга, специализируясь на переработке полимеров и выпуске вторичного сырья для производителей изделий из полиэтиленов и полипропиленов. Основным сырьем для фирмы «ЕвроПласт» служит производственный брак, производственные неликвиды, чистая полиэтиленовая тара и изделия, подлежащие дроблению. К сырью на предприятии предъявляют высокие требования, поэтому качество продукции здесь традиционно высокое.

не в лучшей форме. Была проведена полная реструктуризация существующей формы предприятия.

Цель была проста: нарастить мощности, отработать эффективные технологии и начать выпускать высококачественное вторичное полимерное сырьё, - и эта цель достигнута.

Исходное сырьё, вне зависимости от фракции и размеров, используемое в производстве, проходит у нас все необходимые предварительные стадии обработки. Это гарантирует получение качественного исходного сырья оптимальной фракции для дальнейшей переработки в экструдере и получение регранулята высокого качества.

В компании трудятся высокопрофессиональные специалисты, в Компании применяются собственные технологические разработки, благодаря которым и удается фирме «ЕвроПласт» удерживать лидирующие позиции по качеству продукции.

Подробнее о работе компании рассказывает генеральный директор ООО «ЕвроПласт» **Андрей Евгеньевич Чернов**. «Наша компания была создана на базе уже существующего предприятия по переработке пластика, находящегося



составлять рецептуры композитов, удовлетворяющих самым разным запросам многочисленных потребителей по всей стране, грамотную систему качества и ряд других преимуществ, мы стремимся стать одной из ведущих компаний по рециклингу производственных полимерных неликвидов.

Наша продукция позволяет заменять более дорогостоящие материалы, удешевляя тем самым производственный процесс других предприятий. Поэтому спрос на производство регранулята постоянно растёт».

www.techplastik.ru



Александр Тарасов: Практические инновации НПП «Технофильтр» - отраслям промышленности



Город Владимир традиционно считается центром мембранных технологий. Сейчас здесь, как и в советское время, расположено немало предприятий, чья деятельность связана с мембранными процессами. Особое место среди них занимает Научно-производственное предприятие «Технофильтр», которое сумело сохранить и умножить научный потенциал некогда известного на всю страну владимирского ВНИИСС (впоследствии НПО «Полимерсинтез»).



**А. В. Тарасов, генеральный директор
ООО «НПП «Технофильтр»**

Сегодня компания «Технофильтр» - признанный российский лидер в разработке и производстве систем для промышленной микрофльтрации жидких и газообразных сред, широко востребованных во многих отраслях экономики. О достижениях, задачах и планах предприятия рассказывает генеральный директор ООО «НПП «Технофильтр» **Александр Валентинович Тарасов.**

– Александр Валентинович, расскажите предысторию компании «Технофильтр»!

– Компания «Технофильтр», которая вот уже более 25 лет развивает технологии фильтрации, изначально была организована людьми из науки. Наш владимирский ВНИИСС, где я работал с 1971 г., был головной организацией Межотраслевого научно-технического комплекса (МНТК) «Мембраны» и координировал все научно-исследовательские и опытные работы в области полимерных мембран. Собственное производство микрофльтрационных мембранных элементов в стране отсутствовало, и мембранные микрофильтры (крайне нужные элементы для электронной и фармацевтической промышленности) закупались за рубежом. Перед советской промышленностью тогда встала дилемма – либо купить лицензию у западных фирм, либо развиваться самостоятельно. Развал Советского Союза внёс свои коррективы – финансирование прекратилось, но научный задел, накопленный опыт и высокий кадровый потенциал – всё это осталось. И мы (наша лаборатория) решили своими силами начать производство гофрированных мембранных фильтров, взяв за основу приобретённый опыт сотрудничества с зарубежными компаниями. Я к тому времени уже шесть лет работал над этой темой, будучи зав. лабораторией и кандидатом химических наук. Мы знали, как делать, что делать, и нами уже было разработано необходимое оборудование для производства таких фильтроэлементов. Так, в 1991 родилось новое предприятие, продукция которого изначально предназначалась для предприятий микроэлектро-

ники, но к концу 1990-х годов фильтры «Технофильтр» стали востребованы уже и всеми крупнейшими фармацевтическими заводами России.

Отчасти нашему продвижению поспособствовал обвал рубля конца 90-х годов, поскольку закупать за границей фильтроэлементы стало накладно. У нас появилась возможность доказать на практике, что наши мембранные фильтры способны конкурировать с импортными не только ценой, но и качеством. По сути, мы уже тогда занялись импортозамещением, причем начали с самых ответственных отраслей, где требования к чистоте продуктов и сред особо жесткие.

Затем мы подключились к индустрии ликёроводочной и винодельческой промышленности - водку, вино, пиво, напитки тоже нужно фильтровать. Мы много и плодотворно сотрудничали с технологами самых разных ликёроводочных заводов, работали с головным институтом пищевых биотехнологий. Результатом сотрудничества стали инновационные технологии «Серебряной фильтрации» и «Платиновой фильтрации», которые сегодня успешно используются на сотнях предприятий ликёроводочной отрасли в России и за рубежом и не имеют мировых аналогов.

За эти годы наше производство тоже развивалось, расширялся ассортимент фильтрующих элементов: мембранных, глубинных, гофрированных, сорбционных. Кроме того, мы освоили производство оборудования и установок для организации процесса фильтрации.



Л.И. Середя, главный бухгалтер

– То есть, Вы предлагаете потребителям не только сами фильтрующие элементы, но и корпусное оборудование?

– Да. К фльтрационному оборудованию предъявляется тоже много требований – прежде всего, к материалу (это должна быть нержавеющая сталь от лучших производителей), к конструкции, к качеству обработки поверхностей и т.д. Вначале мы привлекали соисполнителей, а сейчас у нас есть свой участок, и все фльтрационные установки мы изготавливаем сами.

– Какова география распространения продукции от компании «Технофильтр»?

– Сегодня мы осуществляем поставки в более чем 30 стран - это страны Европы, Азии, страны постсоветского пространства, Канада, США. Расширяя спектр своих технологий, мы постепенно расширяем и сферы применения нашей продукции. Список наших потребителей постоянно растет, ежегодно увеличиваются объемы продаж. Наша продукция востребована в химической, нефтегазовой промышленности, в машиностроении и различных индустриальных процессах.

Мы гордимся нашими инновационными разработками по заказу организаций для космической и авиационной отраслей.

Мембранные фильтры «Технофильтр» используются в системе жизнеобеспечения Международной Космической станции (система регенерации воды из конденсата атмосферной влаги), работают на борту истребителей МИГ-29 и СУ-30, применяются в составе носимых фильтров для экипировки военнослужащих, действующих в отрыве от основных сил, с целью получения питьевой воды из открытых источников, даже в экстремальных условиях заражения окружающей среды.

– На что сегодня делаете упор в работе?

– Совершенствуем оборудование, занимаемся поиском новых материалов, расширяем ассортимент продукции, модернизируем производство и все процессы, связанные с Потребителями.

Мембраны и мембранные технологии - это высокотехнологичный сегмент мирового рынка, который очень динамично развивается. Мы производим только часть фильтрующих материалов, в частности – микрофльтрационные мембраны из полиамида. Я считаю, что данная продукция у нас - на мировом уровне. Микрофльтрация - это очень широкий промышленный процесс, который используется как в лабораториях, так и во многих промышленных производствах для очистки жидкости и газа от микроорганизмов или твердых частичек. С помощью наших мембран и фильтроэлементов можно полностью задержать микроорганизмы, получить стерильный воздух или стерильную жидкость. Например, из последних наших разработок в области мембран для вирусологии - мембрана с положительным зарядом для удаления и концентрирования вирусов с целью контроля качества воды различного вида водопользования. Это очень важная задача. Сейчас в СанПиН прописано, что даже в сточных водах предприятий не должно быть вирусов, но зачастую отсутствуют средства контроля. Мы создали достаточно простое и эффективное оборудование, основанное на методе концентрирования, позволяющее задерживать все вирусы на мембране, а потом буферным раствором их извлекать и определять количество и тип вирусов. По своим технико-эксплуатационным характеристикам наше оборудование превосходит импортные аналоги. Сейчас уже десятки санэпидстанций России используют наши мембраны и мембранные модули.

Поскольку нам нужно конкурировать с крупными зарубежными предприятиями, которые имеют миллиардные обороты, нам необходимо иметь тот же ассортимент и высокое качество. Поэтому мы очень активно работаем на мировом рынке фльтрационных материалов и оборудования для производства фильтроэлементов. Недавно мы приобрели несколько станков в Швейцарии и Германии, которые позволяют нам осуществлять операции по изготовлению и сборке фильтроэлементов на новом уровне, что существенно повышает и надежность, и производительность труда.

– Александр Валентинович, «Технофильтр» - предприятие инновационное. Ощущаете ли Вы поддержку со стороны властей?

– Да, сегодня мы ощущаем такую поддержку. В 2010 году мы получили грант Министерства образования и науки, выиграли его совместно с нашим Владимирским госуниверситетом. По гранту мы получили 43 миллиона и должны были вложить собственных средств на сумму, не меньшую данной. Мы вложили 80 миллионов, сделали пристройку, где создали еще одно чистое производство. От Администрации Владимирской области нам выделили более трех миллионов рублей поддержки. Также мы



получали от города субсидии и помощь для закупок по лизингу и участия в международных выставках. Это очень существенно для нас, и я благодарен за эту поддержку.

– Какая задача сегодня наиглавнейшая?

– Первоочередной я считаю задачу повышения производительности труда и качества нашей продукции. Все-таки, несмотря на постоянную модернизацию, у нас пока много ручного труда. Сейчас мы вкладываем деньги в то, чтобы отдача от каждого сотрудника была выше, активно растим собственные научные кадры, потому что нам непременно надо выходить на лучшие мировые показатели по качеству продукции и производительности труда.

Кроме того, у нас в плане множество проектов и научных разработок, которые требуют реализации и внедрения новых инновационных изделий для различных сфер применений.

– Что Вы хотели бы сказать своим потенциальным заказчикам?

– Мы всегда открыты для сотрудничества. Мы будем рады помочь в решении любых практических задач фильтрации и всегда готовы обсудить технико-эксплуатационные возможности наших изделий применительно к задачам наших Потребителей.

Сегодня наша компания динамично развивается, ориентируясь на реальное производство и оперативно реагируя на запросы рынка. И в этом ее будущее.

Беседовал Валентин Шишлов





Александр Ларкин: Светлые перспективы «Муромского подворья» зависят не только от производителя



А.В. Ларкин,
кандидат технических наук,
Председатель совета директоров ЗАО «Агропром»

Интенсификация развития сельского хозяйства России началась, и свидетельство тому – возводимые по всей стране новые современные производственные комплексы по выпуску продуктов питания из качественного и экологически чистого сырья. Главы агрохолдингов откровенно благодарят санкции за появившуюся возможность более широкого доступа на собственный российский рынок и торопятся как можно больше успеть и в освоении новых рынков, и в продвижении собственных брендов, и в расширении ассортимента. Ведь, само слово «санкции» означает действия временного характера. А что потом? Смогут ли российские агрохолдинги отстоять свои новые, большим и честным трудом завоёванные позиции, когда таможенные ворота страны вновь откроются для иностранной пищевой продукции? И всё ли делает наше правительство для того, чтобы помочь отечественному производителю натуральных и экологически чистых продуктов закрепиться на собственном рынке?

Эти и другие вопросы мы адресовали руководителю предприятия, чья качественная молочная продукция хорошо известна в ряде регионов страны под брендом «Муромское подворье». С нами беседует кандидат технических наук, Председатель совета директоров ЗАО «Агропром» из г. Муром Владимирской области **Александр Викторович Ларкин.**

- Александр Викторович, вначале расскажите, пожалуйста, о вашем предприятии!

- Предприятие «Агропром» создано в 2005 году и производит молочную продукцию уже более 10 лет. В 2013 – 2014 гг. была произведена реконструкция предприятия, в результате которой существенно выросли производственные площади цеха по переработке молока и установлено новое оборудование. Всего в реконструкцию предприятия было инвестировано около 120 миллионов рублей. Это позволило нам увеличить мощ-

ность переработки сырья с 6 тонн в сутки до 50-70, объем выпускаемой продукции увеличить в 2 раза, производительность труда - в 1,8 раза. Сегодня мы производим молочные продукты более чем тридцати наименований. Они широко известны под брендом «Муромское подворье» и востребованы не только во Владимирской, но и в Нижегородской и Рязанской областях.

На протяжении всего периода реконструкции предприятия мы ощущали поддержку и всестороннюю помощь Губернатора Владимирской области Орловой Светланы Юрьевны и Главы округа Муром Рычкова Евгения Евгеньевича. Мы очень благодарны им за внимание и содействие по всем вопросам.

- А есть ли дальнейшие планы по росту объемов продукции?

- Конечно! Производственные мощности позволяют нам выпускать продукции много больше. Уже сейчас мы готовы увеличить её объем в 2-3 раза. Но тогда встанет вопрос с рынком сбыта. Наши основные потребители – это социальные учреждения: больницы, детские сады, школы, интернаты для одиноких и престарелых граждан и т.п.. Это уже многолетняя практика, и поэтому наш основной рынок сбыта - это государственные закупки в рамках Закона № 44-ФЗ от 05 апреля 2013 года.

Практика участия нашего предприятия в закупках показала, что часто закон ставит поставщиков в нереально жесткие ценовые условия. Успех участия поставщика в закупках зависит не от качественных показателей его товара, а только от стоимости. Поэтому производителям высокосортной продукции, в частности, - молочной, побеждать в торгах всё сложнее. При таком подходе поставщики качественных молочных продуктов, выработываемых из молока высшего сорта, не в состоянии конкурировать с теми, кто готов поставлять молочную продукцию по ценам

ниже её себестоимости (если речь идёт о продукции, изготовляемой из натурального молока высокого качества). А ведь, дети, больные и престарелые граждане из социальных учреждений должны получать именно такую продукцию.

Понятно, что подобные поставщики, регулярно выигрывающие в торгах, далеки от настоящего качественного производства, поэтому и предлагают товар низкопробный, фальсифицированный, с добавлением растительных жиров и иных примесей, которые удешевляют продукцию, но наносят огромный вред её качеству. Заказчики молочной продукции для социально-значимых учреждений пытаются экономить бюджетные средства и нечётко представляют себе состояние рынка продукции, её ценообразование, особенности конкуренции. Поэтому после процедуры торгов они часто бывают не просто разочарованы в поставщиках, а обмануты ими, так как получают не то, что ожидали. Так в детские учреждения и больницы поступает низкопробная, некачественная, как минимум – не полезная, зато дешевая молочная продукция.



- Какой процент, чаще всего, составляет демпинг?

- Анализируя итоги ряда электронных аукционов, скажу, что процент снижения начальной (максимальной) цены контракта составляет, в среднем, 25 и более процентов. При этом, как правило, победители не являются производителями молочной продукции, а перекупщиками. Мы не против посредников, мы против демпинга, но практика показывает, что, как правило, поставщиком гарантированно качественных продуктов может быть только их производитель.

- А сколько сегодня может составлять минимальная цена на молоко высшего сорта на торгах?

- Рынок молочной продукции в средней полосе России показывает, что средняя цена на молоко сырое высшего сорта (а именно такое молоко должно присутствовать в торгах согласно ГОСТам, указанным в документации о проведении аукционов) составляет от 24 до 29 рублей за один литр. Причем, это цена без учета расходов товаропроизводителей на переработку, упаковку, транспортировку и т.д.. Добавлю, что товаропроизводители предприятия «Агропром», принимавшие участие в аукционах, частично подобные расходы брали на себя – в частности, бесплатную доставку, погрузку и выгрузку продукции. Но не упаковку! Современные технологии упаковки молочных продуктов – дело, как известно, отнюдь не дешёвое. И поэтому, если молоко, поставленное победителем аукциона, с учетом транспортных и иных расходов, составляет 25 рублей за литр **в упакованном виде**, то оно никак не может быть натуральным продуктом. И каким может быть масло сливочное по цене 184,90 руб. за килограмм (по цене, предложенной победителем аукциона), если на изготовление одного килограмма масла, согласно ГОСТу, необходимо переработать 22 литра молока высшего сорта?

Вывод один: поставка молочной продукции из восстановленного или ненатурального молока проходит в торгах под видом качественной ГОСТовской продукции. И почему данный подлог

становится узаконенным, учитывая его стабильно повторяющуюся периодичность?

- Какие конкретно, пункты в Законе о закупках Вы считаете целесообразным изменить?

- Федеральный закон 44-ФЗ предусматривает предоставление участником закупки информации, подтверждающей его добросовестность (ч.3 ст. 37). К ней относится информация из реестра контрактов об исполнении участником торгов ранее заключенных контрактов. Причем, цена одного из них должна составлять не менее чем 20 % цены, по которой в данном аукционе предлагается заключить контракт. Считаю этот пункт излишним и объясню «почему». Наша многолетняя контрактная практика поставок продукции в муниципальные учреждения (школы, детские сады) включала в себя, в основном, контракты на сумму не более 100 тыс. рублей. Вместе с тем, в суммарном выражении их денежный объём составляет несколько десятков миллионов рублей. Но, увы, даже это обстоятельство не позволяет нам участвовать в торгах с крупным, на несколько миллионов рублей, контрактом.



Досадно, что по той же причине «Агропром» не вправе участвовать и в конкурсах с ограниченным участием (ст. 56 Закона), где заключаются контракты на оказание услуг общественного питания или поставку пищевых продуктов, закупаемых для образовательных учреждений, медицинских организаций, учреждений социального обслуживания, организаций отдыха детей и их оздоровления, где, кроме основных требований к участникам закупок предъявляются дополнительные требования, установленные Постановлением Правительства РФ № 1089 от 28.11.2013 г. А именно: о наличии оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта; об отвечающих всем санитарным нормам складских и торговых помещениях; о необходимом уровне квалификации работников. Ведь, всем данным требованиям ЗАО «Агропром» соответствует на все 100%, кроме одного - наличия опыта исполнения контракта, стоимость которого составляет не менее 20 процентов начальной цены данного контракта.

Интересно, что Постановление Правительства РФ от 04 февраля 2015 года № 99, исключило ряд дополнительных требований о наличии собственного или арендованного оборудования и материальных ресурсов, однако требование о наличии опыта исполнения контракта на поставку пищевых продуктов за последние три года, где стоимость составляла не менее 20 % начальной (максимальной) цены потенциального контракта, осталось неизменным.

Данный подход к проведению закупок расширяет возможности для перекупщиков и недобросовестных поставщиков и сужает их для добросовестных товаропроизводителей.

Не менее значимыми проблемами для производителей молочной продукции, я считаю, являются и взаимоотношения с федеральными сетевыми покупателями. Они часто вынуждают товаропроизводителя продавать им продукцию по низким ценам, делая при этом собственные наценки в 30-35 процентов. Подобное ценообразование в сетевых магазинах вызывает удивление, оно никак не соответствует прогрессивным мировым тенденциям.

Сегодняшнюю непростую экономическую ситуацию вокруг России, связанную с введением различных санкций, мы, товаропроизводители, воспринимаем как шанс для эффективного продвижения наших товаров на рынках сбыта, для совершенствования технологий и повышения качества. Но нам необходима помощь государства!

Надо в законодательном порядке, в рамках программы импортозамещения, поддержать отечественных производителей. Необходимо создать условия для поставок молочной продукции именно товаропроизводителям, а не перекупщикам. А приоритетом закупок должен быть не только ценовой фактор, но и качество.

Беседовала Светлана Шишлова





ООО «Экофил»



Проблема получения чистой питьевой воды все чаще обращает на себя внимание. Если раньше о проблеме говорили экологи и специалисты в области водоподготовки, то в последнее время к ее рассмотрению подключаются видные политики, Государственная Дума, руководители государства. Проблема получения чистой воды становится вопросом государственной безопасности. Для решения этой задачи и была создана компания ООО «Экофил». О работе предприятия рассказал генеральный директор Валерий Михайлович Сидоренко.



В.М.Сидоренко, Генеральный директор ООО «Экофил»

– Валерий Михайлович, расскажите, как появилась компания «Экофил», и что она представляет сегодня?

– ООО «Экофил» основано в 1993 году специалистами в области водоподготовки. Сейчас ООО «Экофил» - современная научно-производственная компания, работающая на рынке водоподготовки 22 года. Ее основу составляют высокопрофессиональные специалисты, кандидаты химических и технических наук с опытом работы 5-35 лет. Потребителями продукции компании являются более 200 предприятий России и стран ближнего зарубежья. Среди них - предприятия пищевой, фармацевтической, химической, нефтехимической, электронной промышленности, теплоэнергетики, жилые поселки, санатории, детские сады и больницы.

– За счёт чего региональной компании удалось выйти на федеральный уровень?

– Предлагаемые нами системы водоподготовки отличаются высоким уровнем технологической и конструкторской проработки, качественной комплектацией, добротным изготовлением, высокой надёжностью. Поставка систем «под ключ», обучение обслуживающего персонала, гарантийное и послегарантийное обслуживание входят в типовой пакет услуг. При этом стоимость предлагаемого оборудования весьма привлекательна. Это позволило нам стать одной из ведущих компаний на Российском рынке водоподготовки и успешно конкурировать с оборудованием иностранных компаний, тем самым внося свой вклад в решение вопроса импортозамещения. Мы поставляем также наше оборудование в Казахстан, Прибалтику, Словакию.

– Каковы сейчас основные конкурентные преимущества компании?

– В основе наших проектов лежат современные, прежде всего, наиболее быстроразвивающиеся мембранные технологии водоподготовки. ООО «Экофил» входит в число трех российских компаний, производящих мембранные элементы для очистки воды: нано-, ультра-, микрофильтрационные, обратноосмотические и является единственной компанией в России, которая при этом занимается разработкой и производством оборудования на основе мембранных элементов собственного производства. Мы постоянно занимаемся совершенствованием как выпускаемого оборудования, так и разработкой нового. В нашей «копилке» более 50 публикаций, в том числе 10 авторских свидетельств, 5 патентов на изобретения.

– ООО «Экофил» занесено в реестр производителей нанотехнологической продукции. Расскажите об этой продукции!

– На участке производства мембранных элементов мы изготавливаем нанофильтрационные мембранные элементы рулонного типа. На их основе – нанофильтрационные установки очистки воды «ОВОД».



С нами - в мир чистой воды!

– Какие цели поставлены перед компанией на ближайшие годы?

– Планируем разработку фильтров нового поколения и запуск производства систем очистки воды на их основе.

– Что бы Вы хотели сказать потенциальным заказчикам вашей компании?

– Сотрудничество с нами является выгодным для наших потребителей. Здесь уместно отметить, что при разработке проектов мы оптимизируем технологию водоподготовки. Критерием оптимизации является стоимость 1 м³ очищенной воды, которая включает капитальные и эксплуатационные затраты. Достаточно часто оказывается, что системы водоподготовки с небольшими капитальными затратами (низкой стоимостью оборудования) имеют высокие эксплуатационные расходы и потому являются экономически невыгодными для их потребителей. В купе с весьма привлекательной стоимостью оборудования наши проекты оказываются в итоге заметно выгоднее конкурентных предложений. Поэтому, обращаясь к нашим потенциальным заказчикам, мы приглашаем их: с нами – в мир чистой воды!



ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

Мировая история промышленных парков насчитывает почти 120 лет. За этот период они сыграли заметную роль в развитии ведущих мировых экономик. Достаточно напомнить, первый завод Генри Форда располагался на территории одного из первых промышленных парков США. История отечественных промышленных парков существенно короче.



Индустриальный парк Ногинский, Горьковское шоссе

Почему так получилось. Промышленные парки практически не интересны для предприятий-гигантов, насчитывающих тысячи или десятки тысяч рабочих. Необходимую инфраструктуру заводы-гиганты, без особых проблем с повышением себестоимости продукции, способны поддерживать и развивать сами. Именно крупные предприятия были основой плановой экономики. Номенклатура производства многих ведущих заводов-гигантов в машиностроении или в химической промышленности могла достигать несколько сотен наименований. По сути, крупный машиностроительный завод советского периода, по численности работников и по номенклатуре выпускаемой продукции, существенно превосходил типичный промышленный парк. Так, в советский период на Горьковском автозаводе работников было почти в 1,5 раза больше¹, чем в 2015 году во всех 72 промышленных парках, действующих в России.

Промышленные парки привлекательны для малых и средних предприятий, которые заинтересованы в комфортной организации производственного процесса. Организация работы на территории, где есть необходимая инфраструктура, снижает себестоимость производства и повышает конкурентные преимущества предприятия. Но в плановой экономике малые и средние предприятия, достаточно часто, являлись вспомогательными производствами заводов – гигантов и входили в состав производственных объединений. Поэтому, малые и средние предприятия нередко выпускали не готовую продукцию, а специализировались на производстве полуфабрикатов, деталей и комплектующих для крупных предприятий. Располагались они, по возможности, в достаточной близости от заводов-изготовителей конечной продукции. (Госплан не зря работал, чересчур длинные транспорт-

ные перевозки при плановой экономике не приветствовались). Важно отметить, в ряде отраслей экономики (промышленность строительных материалов, текстильная промышленность) плановая система ориентировалась на создание крупных монопрофильных производств. Промышленные парки, наоборот, позволяют преодолеть монопрофильность и узкую специализацию. Это имеет серьезное значение, в условиях достаточно специфической рецессии, в которой оказалась российская экономика. Ряд секторов национальной экономики (например, автомобилестроение) находится в состоянии спада. И спад может продлиться несколько лет. Зато, программа импортозамещения даёт существенный импульс для устойчивого роста ряда других секторов. Поэтому роль многопрофильных промышленных парков в национальной экономике будет возрастать.



Индустриальный парк в Ульяновской области

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ РОССИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

Первые промышленные парки стали формироваться в России на рубеже веков. В экономике начался период восстановительного роста, постепенно стал восстанавливаться платёжеспособный спрос, как со стороны граждан, так и со стороны предприятий и организаций. Стало расти число зарубежных инвесторов, желающих продвигать свою продукцию на наш рынок. Естественно им требовались территории для развития производств. Компактное расположение новых предприятий было более удобным и для компаний-инвесторов и для власти регионов. Первые парки были обычными промплощадками, с подведёнными к ним коммуникациями. Понятие «промышленный парк» стало употребляться позже, в 2010 был разработан добровольный отраслевой стандарт. Окончательно понятие «промышленный парк» было введено в правовое поле благодаря ФЗ – 488 «Закон о промышленной политике в РФ». Согласно п. 12, статьи 2 Закона, «промышленный парк – совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания или модернизации промышленного производства и управляемых управляющей компанией». Большинство ИП представляют определённый набор льгот компаниям-резидентам. Этот набор определяется региональным законодательством. В набор могут входить пониженная ставка налога на прибыль в размере от 13,5 до 16,5 %². Для компаний, реализующих инвестиционные проекты, признанные особо значимыми, период применения ставки может быть продлён с 8 до 15 лет. В ряде регионов резиденты ИП освобождаются от уплаты налога на имущество на 10 лет³. Возможно и освобождение от уплаты транспортного налога на период до 10 лет. Для ИП, которые являются Особыми Экономическими Зонами, налоговые преференции более существенны. Наиболее значимыми являются 0% ставка НДС на импорт оборудования, сырья и комплектующих, а также 0% ставка на экспортируемую продукцию.

На сегодняшний день в России действует 72 парка. Важно отметить, свыше 1/3 из них (28) расположены на территории 4 регионов (Татарстан, Калужская, Ленинградская и Московская области). В 2015 г. Национальной премией «За особый вклад в развитие отрасли промышленных парков» был отмечен губернатор Ульяновской области **Сергей Морозов**. Такова «первая пятёрка». Ещё 48 парков находятся в процессе создания. Большинство промышленных регионов ограничиваются 1 – 3 парками. Можно констатировать, в регионах преобладает ответственный подход к созданию промышленных парков. Важно создавать реально работающие институты развития. Поэтому расположены парки на территории РФ крайне неравномерно. Так в районах Крайне-

2 Действующая ставка налога на прибыль: 20%.

3 Ставка налога на имущество не может быть больше 1,5% его кадастровой стоимости.

го Севера нет ни одного парка, их создание пока не планируется. Общая площадь действующих парков немногим превышает 21 тысячу га, т.е. средняя площадь парка составляет 300 га.

Крупнейшим, по площади промышленным парком РФ, пока является парк «Узловая» в Тульской области, площадью 2500 га. Он специализируется на машиностроении и станкостроении. После предстоящего расширения самым крупным ИП станет ОЭЗ ППТ (промышленно-производственного типа) «Алабуга», её площадь достигнет 4 тысяч га. Самые скромные промышленные парки размещаются на площади в 2-3 га. В действующих промышленных парках работают около 1700 компаний – резидентов. Таким образом, на 1 промышленный парк, в среднем, приходится



ся 24 резидента. Важная миссия парков – создание новых рабочих мест для сотрудников с высокой квалификацией. Статистика показывает, подавляющее большинство резидентов промышленных парков – малые и средние производственные предприятия. Среднее число рабочих мест, созданных компанией-резидентом – 49. Можно округлить до 50. Таким образом, средний российский промышленный парк в настоящее время даёт работу примерно 1200 человек.

КАТЕГОРИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

Согласно мировой классификации, промышленные парки подразделяются на 2 основные категории: «green field» – промышленные парки, создаваемые на новой, специально выделенной территории, и «brown field» – парки, размещённые на территории прекратившего существование крупного предприятия. Однако для объективной оценки наших промышленных парков эта классификация представляется не полной. Важно провести

¹ Это сейчас на ГАЗе работает чуть более 25 тысяч сотрудников.



Проект промышленного парка Марьино в Московской области

комплексный анализ статистических данных (в первую очередь, площади промышленных парков, числа компаний-резидентов в них и мощности подключённой электроэнергии), позволяющих выделить основные категории промышленных парков. Ориентация только на один показатель не позволит оценить реальное положение дел в ИП. (Если действующий парк имеет подключение электроэнергии на 3-5 МВт, говорить о сколь-либо значимом производстве просто несерьёзно). В результате можно отметить 4 категории парков:

- 1. Лидеры отрасли.** Многопрофильные промышленные парки, оказывающие существенное влияние на развитие региона. К таким паркам можно отнести 10-15 парков, таких как ОЭЗ «Алабуга», ОЭЗ «Дубна» или ИП «Ворсино» (Калужская область).
- 2. ИП интенсивного развития.** Сравнительно новые промышленные парки, нацеленные на постепенный переход в число лидеров отрасли. Как правило, такие парки осуществляют активную рекламную кампанию. Например, в Московской области к их числу могут быть отнесены частный парк «Дега Кластер Ногинск» и государственный «Есипово».
- 3. Локальные промышленные парки.** Как правило, относятся к категории «brown field», и расположены в корпусах крупных обанкротившихся предприятий. Основная функция таких парков – сборка на одной территории малых предприятий одного города и смягчение проблем занятости. Типичные примеры: ИП «Родники» (Ивановская область) и ИП «Озёры» (Московская область). Особенность локальных парков – их резидентами являются не только производственные компании.
- 4. Промышленные парки нереализованного потенциала.** Особенность таких парков – малое количество компаний-резидентов и значительная часть незаполненных площадей. Их можно назвать более оптимистично – «парками перспективного развития». Суть вопроса не меняется. Эти парки пока не оправдывают свою миссию. К сожалению, такими являются не менее 1/3 действующих парков. Причина в каждом случае индивидуальна.

В принципе, предложенные категории можно рассматривать и как стадии развития конкретного парка. При благоприятных условиях парк, в течение нескольких лет, не реализовавший свой потенциал, может со временем стать парком локального значения, затем выйти на интенсивное развитие. А в перспективе стать лидером отрасли. Вопрос в том, сколько парков сможет одолеть этот путь.

ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПАРКОВ

Основная проблема многих промышленных парков – заполненность их территорий. При этом она имеет тенденцию к снижению. Средняя заполненность территории ИП составляла в 2013 г. 59%, а в 2015 - 50%. Есть объективные причины. Число действующих парков за этот период выросло вдвое, а число компаний – резидентов в 1,75 раза. Это привело к обострению конкуренции между парками за привлечённые компании. Соответственно, как отметил на форуме «Промышленные проекты в России 2015» вице-губернатор Ленинградской области **Дмитрий Ялов**, требования потенциальных резидентов к оснащению промышленных парков возрастают. Ещё несколько лет назад компании-резиденты вполне устраивала ситуация получить в промышленном пар-



Проект промышленного парка Шексна в Вологодской области

ке участок земли с подведёнными коммуникациями. Теперь компании-резиденты отдают предпочтение промышленным паркам, в которых есть модули для производственных помещений, склады, ангары. Значит затраты региона на обустройство создаваемых промышленных парков возрастают. Снижение наполняемости действующих парков сказывается и на создаваемых. Средняя



Проект промышленного парка в Томской области

площадь создаваемого парка составляет 252 га, т.е. на 20% меньше, чем средняя площадь действующего. По мнению **Руслана Халилова** (бизнес-центр «Корстон», Казань) поддержка со стороны первых лиц регионов имеет большое значение для наполняемости парков.

У динамично развивающихся промышленных парков возникают иные проблемы. В первую очередь, кадровые. В последние 20 лет и подготовка инженерных кадров, и подготовка квалифицированных рабочих, мягко говоря, оставляла желать лучшего. Сейчас ситуация меняется. Передовые парки, например ОЭЗ «Алабуга» и ОЭЗ «Дубна» уже налаживают сотрудничество с вузами и колледжами для подготовки специалистов по наиболее востребованным специальностям.

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПАРКОВ

Несмотря на объективные проблемы, отрасль промышленных парков имеет серьёзный потенциал для роста. Так инвестиции в производство в 42 ведущих парках составили 537 млрд. рублей. Как отметила **Кейко Суганума** (Университет Нихон, Япония), промышленные парки сейчас обустраиваются даже в таких странах, как Мьянма⁴. В первый день работы форума «Промышленные проекты в России 2015» она сказала, что, по её мнению, инфраструктура российских парков ещё достаточно бедна. Впрочем, на второй день, после посещения ОЭЗ «Дубна», г-жа Суганума изменила своё мнение. По крайней мере, в отношении наиболее передовых ИП России. Её соотечественник, **Ивао Охаси**, советник Ассоциации промышленных парков по Японии и странам АТР, считает, что многие российские ИП по уровню развития инфраструктуры и качеству предоставляемых услуг могут достигнуть уровня промышленных парков Европы и Японии лет через 5. Возможности есть.

Но есть и ограничения. По мнению ряда экспертов инвестиции в России в 2015 г. сократятся примерно на 17 – 19%. Это неизбежно отразится и на перспективах промышленных парков. Скорее всего, развитие в ближайшие 2-3 года будет осуществляться по следующему сценарию:

- Количественный рост промышленных парков затормозится;
- Изменится соотношение компаний – резидентов ИП. Снизится доля компаний из стран Запада. Возрастет доля отечественных предприятий, компаний из КНР, Турции, Южной Кореи.
- Недавний саммит БРИКС и ШОС в Уфе повысит интерес к паркам Башкортостана и приведёт в республику новых инвесторов. РБ также войдёт в число регионов-лидеров по числу и уровню парков.

Автор Анатолий Лебедев

⁴ В течение продолжительного периода Мьянма проводила политику самоизоляции.

АЛЕКСЕЙ БАРАНОВ: Там, где заканчивается кризис



АЛЕКСЕЙ БАРАНОВ,
Генеральный директор и ведущий тренер-консультант ГК «Оргпром».

Председатель Межрегионального Общественного Движения «Лин-Форум: «Профессионалы бережливого производства».

Председатель комитета Московской торгово-промышленной палаты по развитию производственных систем.

Председатель Программного комитета Российского Форума «Развитие производственных систем».

Входит в рейтинг «Индустриальная элита России – 100 лучших производственных менеджеров».



«Ближайшая к действию цель - лучше дальней».
А.В. Суворов

Вызовы, стоящие сейчас перед российской экономикой, возможно, даже более глубокие и глобальные, чем те, что возникали в конце 1920-х, накануне индустриализации; и сразу после окончания Великой Отечественной войны. Скажем так: они требуют более комплексных и интеллектуальных решений. Роднит их то, что от этих решений зависит выживание страны, как суверенной державы.

Начало второго полугодия стало богатым на важные статистические данные. 1 июля были обнародованы данные Росстата о состоянии национальной экономики в мае этого года. Мягко выражаясь, они безрадостны. Объем промышленного производства в России по итогам мая 2015 года упал в годовом исчислении на 5,5%. Объем выпуска на предприятиях обрабатывающих производств сократился за указанный период на 8,3%. При этом в металлургии сокращение составило 11,2%, в текстильной промышленности – 23,8%, в машиностроении – 24,9%.

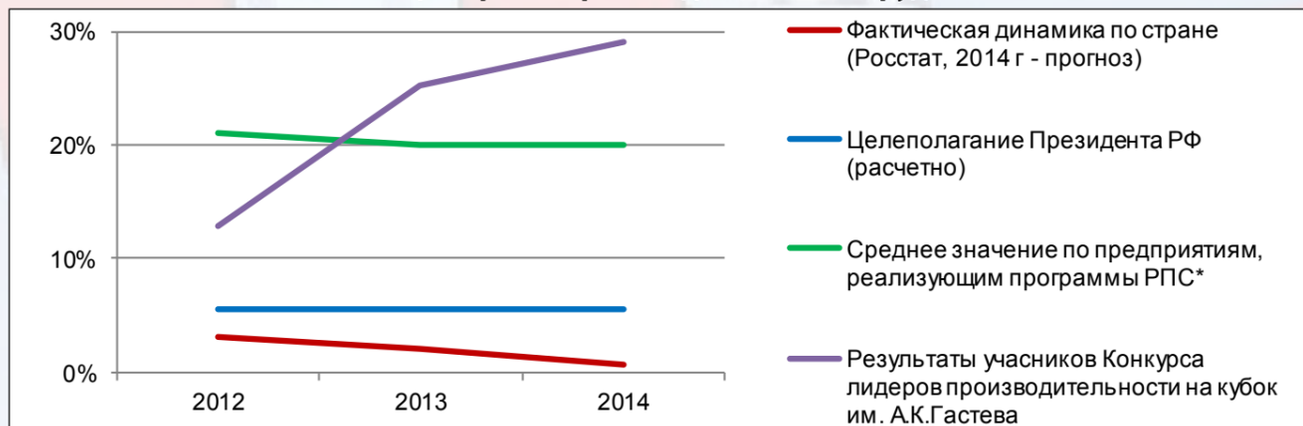
Кризис никуда не делся. И причины его не столько в падении нефтяных цен и в международных санкциях, сколько в глубинных явлениях нашей экономики. Внешние факторы, увы, так наложились на них, что получился синергетический эффект. Что касается первопричины кризиса, то отчасти на этот вопрос ответил президент Российской Федерации в своем апрельском телеэфире «Прямая линия с Владимиром Путиным»: если бы наша экономика была сильной и конкурентоспособной, она оказалась бы гораздо более устойчивой и к любым санкциям, и к падению цен на сырье.

Сейчас, как никогда, нужен честный разговор об истинных причинах слабости национальной экономики, и о тех шагах, которые могли бы устранить или минимизировать эти причины. Причем, сделать это достаточно быстро и без оглядки на сужение инвестиционного потенциала.

Совсем недавно мы проводили в последний путь выдающегося политика и экономиста новейшей истории академика Евгения Примакова. Внимательное изучение его творческого наследия только начинается, но сейчас очень к месту будут следующие его слова: «Либералы, неоллибералы уделяли внимание главным образом решению макроэкономических проблем. Правильно, и мы продолжаем это делать. Но в то же самое время это ведь не самоцель, а создание условий для микроэкономического развития, для развития реального сектора экономики. А вот это условие не соблюдалось».

Успешная макроэкономика стоит на фундаменте успешной микроэкономики. Последняя – необходимое условие эффективной работы первой. А пока у нас производительность труда на уровне компаний, заводов, цехов, участков, офисов и кабинетов (от кабинета участкового терапевта до кабинета высокого чиновника, возможно, министра или депутата) кратно отстает - и по значению, и по динамике

Потенциал роста производительности труда в РФ



достижения целевых показателей – от аналогичных показателей развитых стран. И уже намечилось отставание от развивающихся стран. С такими показателями устойчивый успех на макроуровне невозможен в принципе.

И надо понимать, что существует целый ряд ловушек, эдаких иллюзорных ям, в которые мы попадали и попадаем. Настало время увидеть их, проанализировать и понять, что увлечение инвестициями в технологическую модернизацию, в одни только технические инновации – отнюдь не панацея. Что толку, если мы попробуем совершить скачок на шестой технологический уровень, а инструменты управления останутся на пятом или даже на четвертом уровне? Переход к новому технологическому укладу, к новым высококонкурентным позициям в мире невозможен без вытягивания производительности труда на новые, куда более высокие показатели.

Есть несколько вопросов, честные ответы на которые являются не просто злободневными, но жизненно важными. Результатом каких действий являются прорывные технологии, передовое оборудование и новые материалы? Почему одни компании, при слабом или даже нулевом уровне господдержки и отсутствии инвестиций, способны эффективно замещать импорт и быть конкурентоспособными на мировом рынке, в то время как в иных структурах, порой избалованных вниманием и поддержкой государства, никак не могут наладить выпуск качественной продукции в требуемые сроки и по доступной цене?

Серьезный анализ мировой и отечественной практики менеджмента показывает, что компании-лидеры в своих отраслях выделяют методы управления. Они развивают свои производственные системы, их менеджмент провозгласил как при-



ритет и настойчиво реализует вовлечение всего персонала в непрерывное совершенствование процессов. Производительность труда на таких предприятиях растет в среднем на 20-30% в год. Можно посмотреть и с другой стороны: целенаправленное и всеобщее развитие сотрудников становится основой развития процессов в этих компаниях, что также приводит к повышению конкурентоспособности, устойчивому улучшению финансовых результатов и возникновению возможности трансформировать их в прорывные технологии и новую продукцию. Такие предприятия становятся не только инвестиционно привлекательными, но и (что особенно важно) являют способность существенно сокращать первоначальные потребности во внешнем финансировании.

За примерами далеко ходить не нужно. Именно такие результаты демонстрируют победители и призеры Конкурса лидеров производительности (Кубок им. А.К. Гастева), проводимого с 2011 г. – «ТМС групп», «ТаграС-Энергосервис», «Оконный континент», многие предприятия и структурные подразделения ГК «Росатом», ОАО «РЖД», «Вертолеты России» и др.

Задача состоит в том, чтобы за максимально короткий срок

распространить этот опыт и эти методы управления. Практика ведущих зарубежных стран, да и наш советский опыт показывают, что это возможно, в том числе и на платформе частно-государственного партнерства (ЧГП).

В далекие уже 1920-е годы советское государство учредило Центральный институт труда, легендарный ныне ЦИТ, возглавляемый на протяжении более десятка лет Алексеем Гастевым, человеком, которого при жизни называли русским Тэйлором, сумевшим создать актуальные и по сей день методики производительного труда и высокоэффективного производственного менеджмента.



В наши дни наследие Гастева подхвачено, например, в Казахстане, где действует государственная программа повышения производительности. Не остались в стороне и российские регионы. Самым последовательным борцом за производительность является Татарстан, где на республиканском уровне в 2011-2012 гг. реализовывалась целевая программа внедрения инструментов и технологий бережливого производству в повседневную практику хозяйствования.

Результат превзошел ожидания, а самым неожиданным (в хорошем смысле слова) стал тот факт, что лидером по производительности стало учреждение из сферы услуг – Республиканская больница.

Есть еще один успешный пример ЧГП. С 2013 года группа компаний «Оргпром» совместно с Правительством города Москвы и Московской торгово-промышленной палатой реализует проект «Бережливое производство для предприятий промышленности». Его задача – обучение руководителей компаний по уникальному и самому, пожалуй, на сегодня эффективному курсу по лин – Мнгоуровневой программе подготовки сертифицированных специалистов «Производство роста».

При подведении итогов в 2014 г. выяснилось, что только выявленный и подсчитанный экономический эффект от этих проектов эффективности составил около 80 млн. руб. и в 45 (!) раз превысил затраты на обучение! А сколько неподсчитанных результатов осталось за кадром... А какие результаты сейчас приносят и еще принесут запущенные в рамках программы проекты! Ведь, практически, в итоге программы каждое из 30 предприятий получило готового внутреннего квалифицированного эксперта по развитию производственной системы и бережливому производству. Каждый из них сейчас способен самостоятельно планировать и реализовывать проекты по повышению эффективности, подсчитывать экономический эффект, вовлекать и обучать персонал.



Андрей Ларин

«Справедливы только те войны, которых нельзя избежать», - писал ещё в XVI веке Николо Макиавелли. Войну на юго-востоке Украины можно и нужно было избежать. Но историю не повернуть вспять. Не вернуть погибших, не вернуть здоровье искалеченным. Гражданская война на юго-востоке Украины стала самым масштабным военным конфликтом в Европе за последние 20 лет, после прекращения гражданской войны в Боснии и Герцеговине. Цинично сравнивать военные конфликты по числу погибших и пострадавших. Но по масштабу разрушений, по ущербу, нанесённому экономике региона, вооружённый конфликт в Донбассе заметно превосходит любой из вооружённых конфликтов, разгоравшихся на постсоветском пространстве, после 1991 г.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОНБАССА: ВОЗМОЖНОСТИ И СРОКИ

В чём причина столь масштабных разрушений? Во-первых, ни один из военных конфликтов на пространстве СНГ не происходил на территории со столь значительным экономическим потенциалом и со столь высокой плотностью населения. Во-вторых, трудно не согласиться с политологом Богданом Безпалько, что «*война на Востоке Украины ведётся для уничтожения инфраструктуры и рабочих мест, как базы сопротивления*»¹.

ДОНБАСС – ОПОРНЫЙ КРАЙ УКРАИНЫ

В советский период Донецкая и Луганская области включались в состав Донецко-Приднепровского экономического района², игравшего существенную роль в экономике СССР. «Урал – опорный край державы», - писал А. Твардовский в

¹ Сайт Института высокого коммуитаризма, 12.07. 2014 г.

² Территория РСФСР подразделялась на 11 экономических районов, Украина – на 3.

поэме «За далью – даль». Это верно. Только следует признать, в Союзе тех лет был ещё один опорный край – Донецко-Приднепровский, включавший 8 областей востока Украины. По объёму промышленного производства он постоянно входил в первую тройку экономических районов Союза. Наибольший промышленный потенциал был сконцентрирован в Донецкой и Днепропетровской областях. Не случайно 2 отраслевых министерства Украины находились не в Киеве. Министерство чёрной металлургии – в Днепропетровске, а министерство угольной промышленности – в Донецке. Но, к концу 80-х Донбасс уже не был регионом, специализирующимся только на добыче угля. Существенную роль в экономике региона стали играть чёрная металлургия и машиностроение.

В постсоветский период кризис угольной отрасли больно ударил по небольшим шахтёрским городам. Несколько десятков шахт были закрыты. Значительная часть работавших шахт могли продолжать добычу лишь благодаря дотациям. Да, в



последние годы на Украине вводились новые производственные мощности. Однако по масштабам они не могли конкурировать с производственными мощностями, созданными в советский период. Поэтому роль регионов в национальной экономике существенно не изменилась. К моменту начала украинского кризиса на долю Донецкой области приходилось 12-12,5%, а на

долю Луганской около 4% ВВП Украины. В целом, эти области обеспечивали почти ¼ стоимости экспорта Украины.

МАСШТАБЫ И СТРУКТУРА РАЗРУШЕНИЙ

В результате года то усиливающихся, то затихающих боевых действий предприятиям, инфраструктуре и жилому фонду Донецкой и Луганской областей нанесён серьёзный урон. За этот период в зоне боевых действий или периодических обстрелов оказалась города и районы, в которых проживали около 2,5 млн. человек (из 6,5 млн., живших в регионе к началу конфликта).

В прошлом году **ВВП Луганской области снизился в 2 раза, а ВВП Донецкой - на 30%**. Причина столь заметной разницы в том, что второй по экономическому значению город Донецкой области, **Мариуполь** (около 30% её промышленного потенциала) в зоне боёв или постоянных обстрелов не оказывался. В наибольшей степени из крупных городов региона пострадали **Луганск** и **Горловка**.

Масштаб разрушений нарастал от месяца к месяцу. В начале июля 2014 г., Арсений Яценюк утверждал, что на восстановление инфраструктуры потребуется 8,1 млрд. гривен. Но уже к сентябрю оценки ущерба, нанесённого Донбассу, существенно возросли. Минтранс Украины оценил ущерб, нанесённый автодорогам региона в 400 млн. гривен. Тогда же в эфире телеканала ICTV председатель Государственной фискальной службы Игорь Билоус заявил: «За время проведения антитеррористической операции разрушено почти 600 предприятий. Их восстановление обойдётся в миллиарды долларов»³. Конечно, глава налоговой службы мог отнести к числу разрушенных и те предприятия, которые перестали перечислять налоги в Киев, и те, которые временно приостановили работу. Важно, что уже к подписанию 5 сентября 2014 г. Первого Минского протокола, число разрушенных предприятий пошло на сотни. Стоит отметить, пара заводов из Луганска были вынуждены полностью, со всем оборудованием и персоналом, эвакуироваться в Ростовскую область. На свободные территории российских предприятий, чтобы иметь возможность работать.

³ Укринформ. 09.09. 2014 г.



Последующие боевые действия усугубили ситуацию. «Разрушены **63 больницы, 153 школы, 135 детских садов, 4868 жилых домов, 1616 нежилых зданий и объектов инфраструктуры, включая шахты, заводы и объекты энергоснабжения**», - отметил 7 июля с.г. Александр Захарченко. Сайт «Redonbass» приводит, без градации на характер объектов, другие цифры. По данным сайта, в результате боевых действий, по состоянию на 17.07. 2015 г. было:

Полностью разрушено: 207 объектов;
Требуют капитального ремонта: 378 объектов;
Повреждено: 2384 объекта.

Оценки разрушений, данные главой ДНР и сайтом «Redonbass» отличаются существенно – в 2,3 раза. Возможно, «Redonbass» владеет не полной информацией. Дело в том, впервые сайт был анонсирован в январе с.г. «КП в Украине», выходящей в Киеве. Так по информации сайта, число разрушенных и повреждённых объектов в Северодонцке больше, чем в Луганске. Хотя интенсивность и продолжительность боестолкновений на окраинах Луганска была существенно выше, чем в Северодонцке. Возможно, несколько завышены данные, представленные А. Захарченко. Кроме того, глава ДНР не подразделяет объекты на разрушенные и повреждённые. Поэтому пока очевидным является только порядок цифр.

Будем исходить, что на 1 полностью разрушенный объект приходится 2 объекта, требующих капитального ремонта и 10, получивших повреждение. Самый значимый из полностью разрушенных объектов – **Международный аэропорт Донецка**. Этот аэропорт был полностью реконструирован к ЧЕ по футболу 2012 и соответствовал самым высоким международным требованиям. Стоимость постройки аэропорта известна. Оценку стоимости других разрушенных объектов и оценку ущерба повреждённых объектов в большинстве случаев можно дать с высокой степенью достоверности.

КАКОВА ЦЕНА УЩЕРБА ДОНБАССУ?

Правительство Украины уже сделало попытку оценить ущерб национальной экономике, нанесённый военными действиями. 10 мая с.г.

1-ый замминистра экономического развития и торговли Украины Александр Боровик заявил, чтобы компенсировать ущерб, причинённый Донбассу, Россия (как сторона, поддерживающая ополченцев) должна выплатить Украине 350 (!) млрд. долларов.

Как это прокомментировать? Полагаю, озвученная представителем официального Киева цифра 350 млрд. представляет собой список достоверной, если считать в гривнах, а не в долларах. В эту сумму МЭРТ Украины, вероятно, включил не только сумму ущерба, нанесённого экономике и социальной сфере Донецкой и Луганской областей, но и **сумму затрат ВС Украины, пошедших для нанесения этого ущерба**. А заодно и «упущенную выгоду» - за невыпущенную продукцию, за сокращение украинского экспорта, за уголь, не поставленный в другие области Украины. Реальный ущерб, причиненный Донбассу, составляет 250 – 270 млрд. гривен. Это – неподъёмная сумма для сегодняшней Украины. Доходная часть её госбюджета в 2015 г. составит 476 млрд. гривен. «Восстанавливать разрушенную экономику Донецкой и Луганской областей за счет государства невозможно. Бюджет Украины уже сейчас представляет собой список защищенных расходов на социальные выплаты (**и на наращивание военных расходов**) – Прим. автора. Капитальное строительство придется взять на себя бизнесу и крупным государственным компаниям»⁵.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Все военные конфликты, рано или поздно, заканчиваются. Сейчас складываются определённые предпосылки для прекращения боевых действий в Донбассе. Односторонний отвод ополченцами вооружения калибра меньше 100 миллиметров и бронированной техники на три километра от линии соприкосновения в Донбассе требует симметричного ответа и от ВСУ. Страны ЕС также не заинтересованы в продолжении конфликта. «Европейцы требуют от нас предложить стратегию специального статуса для Донбасса. И чтобы этот статус не был ограничен 3 годами, а действовал на постоянной основе», - заявила замглавы комитета Верховной Рады по иностранным делам Ивана Климпуш-Цинцадзе.

Для восстановления разрушенного хозяйства требуются средства. Ситуация в экономике ДНР и ЛНР достаточно запутана.

«Ряд промышленных гигантов, расположенных на территории самопровозглашенной республики, зарегистрировались вне этой зоны и работают, хоть и не на полную мощность, и платят налоги в общеукраинский бюджет. Это Енакиевский металлургический завод, Донецксталь, Харцызский трубный завод, коксохимические заводы в Енакиеве, Макеевке, Ясиноватой, Донецке»⁶. Официальный Киев получал и получает доходы от «мятежных территорий». Значит, ему будет сложно уклониться и от участия в восстановительных работах. Конечно, он будет стремиться переложить большую часть расходов непосредственно на Донбасс и постарается закрепить это в закон об особом статусе региона, если он будет принят.

Очевидно, что роль России в восстановлении Донбасса будет существенной. «С декабря 2014 года тема Донбасса находится в компетенции Межведомственной комиссии по оказанию гуманитарной поддержки пострадавшим территориям юго-восточных районов Донецкой и Луганской областей Украины (МВК), которую возглавил замминистра экономического развития России Сергей Назаров. Он хорошо знаком с ситуацией в регионе: с 1998 по 2010 год Назаров занимал пост вице-губернатора Ростовской области, курировал промышленность и ТЭК региона, граничащего с Украиной. Комиссия, в которую, по данным РБК, вошли представители всех ведомств на уровне замминистра занимается не только организацией гуманитарных конвоев, но и едва ли не всеми вопросами развития



экономики самопровозглашенных республик»⁷. Понятно, наибольшее значение для России имеют те предприятия Донбасса, которые связаны технологическими цепочками с российскими предприятиями.

При благоприятном развитии событий самой востребованной профессией на Донбассе в ближайшие годы будет профессия строителя. Восстановление разрушенных объектов и инфраструктуры потребует 3 – 4 года достаточно напряжённой работы.

Андрей ЛАРИН

6 РБК 05.01. 2015 г.

7 «РБК – Украина» 15.06. 2015 г.





BOSCH

BOSCH расширяет производство в России

В г. Энгельсе Саратовской области открылся завод подразделения «BOSCH Термотехника ГмбХ» площадью 12тыс.кв.м. Он стал для мирового концерна уже четвертым в этом производственном кластере. Весь процесс выпуска современных стальных панельных еврорадиаторов отопления полностью автоматизирован. Теперь под брендом Buderus новое предприятие будет выпускать две обновленные линейки еврорадиаторов Logatrend K-Profil и VK-Profil. Эти радиаторы с боковым и нижним подключением будут самыми востребованными по типоразмерам на отечественном рынке.

Ведущий мировой поставщик технологий и услуг BOSCH инвестировал в этот проект только в строительство здания 100 млн. рублей, а в оборудование - 400 млн.рублей, создав при этом 100 рабочих мест. Конечно, это немного для многотысячного города, и все-таки тоже немаловажно, учитывая рост безработицы на сегодня, как в больших, так и в малых городах.

В торжественной церемонии открытия завода приняли участие заместитель Председателя Правительства Саратовской области Валерий Сараев, генеральный директор завода «Еврорадиаторы» Александр Умнов, президент ООО «Роберт Бош» в России Герхард Пфайфер, президент правления компании «BOSCH Термотехника ГмбХ» Уве Глюк и другие официальные лица.

«Открытие этого завода позволит нам нарастить производственные мощности, чтобы удовлетворить спрос на нашу инновационную высококачественную продукцию в стране. Завод радиаторов стал уже пятым предприятием BOSCH в России», - заявил Герхард Пфайфер. Эти надежные, экологически безопасные радиаторы отопления Buderus предназначенные для российского рынка могут использоваться в любых системах отопления: в офисах, магазинах, коттеджах, многоквартирных и частных домах. Концепция развития «BOSCH Термотехника ГмбХ» полностью соответствует приоритетам развития Российской Федерации - направлению на импортозамещение за счет выпуска высококачественной продукции в нашей стране.

PS. Представительство BOSCH в Саратовской области существует с 1996года. Здесь компактно расположены подразделения, которые занимаются производством автомобильных компонентов и электроинструментов. Штат сотрудников компании с мировым именем в г. Энгельс насчитывает более 1500 человек. Оборот группы BOSCH в России в 2014 финансовом году составил 652млн.евро. С 2014г. штаб-квартира группы компаний BOSCH в странах СНГ, Украине и Грузии размещается в г. Химки Московской области.

Юрий Новосельцев



МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ



О.И.Дмитриев, начальник ООО «МУБ»

Именно такой организацией является ООО «Межрегиональное Управление Безопасности» успешно работающее на рынке комплексных услуг по обеспечению безопасности.

Мы попросили руководителя компании поделиться своим мнением о развитии в России сферы охранных услуг и рассказать о деятельности возглавляемого им предприятия.

Рассказывает начальник ООО «Межрегиональное Управление Безопасности Олег Игоревич Дмитриев.

– Олег Игоревич, Вы – давно в охранным бизнесе, поэтому Вас можно назвать не просто профессионалом, но и экспертом. И на недавнем заседании круглого стола «Повышение гражданской активности в негосударственной сфере безопасности» в Общественной Палате РФ Вы озвучили ряд актуальных предложений. Расскажите об этом.

– Я убежден, что законодательство в охранной отрасли нуждается в концептуальных изменениях. К сожалению, сложно ожидать, что законодатель обратит внимание на негосударственную сферу безопасности и осмысленно подойдет к реформированию безнадежно устаревшего закона о частной охранной и детективной деятельности, который, кстати, старше Конституции РФ. За всё время существования указанного закона каких-либо значимых концептуальных изменений не вносилось, законодатель всё время шёл на какие-то фрагментарные изменения, латал дыры. Ну а вообще, мы работаем по закону из прошлого тысячелетия. Думаю, что это о многом говорит. В частности, инструменты контроля над осуществлением частной охранной деятельности безнадежно устарели и в настоящее время не столько выполняют функцию обеспечения законности в деятельности

охранных организаций, сколько являются методом создания препятствий в такой деятельности и поводом для привлечения к административной ответственности. В частности, состав документов, которые подлежат оформлению при осуществлении охранной деятельности, не поддается исчислению. Вот, нет уверенности в том, что сами контролирурующие органы могут достоверно определить некий конечный список различного рода справок, уведомлений, карточек и тому подобных бумаг, которые обязательны при осуществлении деятельности, и при этом все эти документы существуют исключительно в бумажной форме и представляются в каждый орган территории присутствия частной охранной организации. Издержки, которые образуются у охранных организаций, в связи с выполнением таких формальностей – колоссальны, удовлетворяемая потребность – неочевидна. Но это не самое главное – наиболее существенным является то, что в России невозможно быть абсолютно законопослушной охранной организацией, наличие такого рода хитросплетений законодательства позволяет непорядочной части государственно-го аппарата эффективно использовать такого рода правила для достижения собственных, зачастую очень сомнительных, интересов, в том числе, посредством ранжировки применимых требований к различным организациям, что в конечном итоге ведёт к значительному перекоосу в издержках у участников рынка и, соответственно, к недобросовестной конкуренции. Возможно, если публичной власти не интересно адекватное комфортное существование частной сферы безопасности, то следует вспомнить, что «спасение утопающих – дело рук самих утопающих» и за счёт инициативы снизу уже как то подтолкнуть федеральные власти к тому, что потребность в коренном пересмотре всей системы негосударственной безопасности уже давно перезрела. Печально, что по уровню развития частной сферы безопасности Россия отстаёт от государств с развитыми правовыми порядками на 50-60 лет.

– Надеемся, Вы будете услышаны. Давайте вернёмся в ООО «Межрегиональное Управление Безопасности». Какие функции и элементы являются главными составляющими Ваших комплексных предложений?

– ООО «Межрегиональное Управление Безопасности» – это предприятие полного цикла. У нас весьма широкий комплекс услуг: проектирование, монтаж, физическая охрана, мониторинг, реагирование и техническое обслуживание охраняемых объектов силами собственных структурных подразделений. Мы моделируем потенциальные угрозы Заказчика и в соответствии с этим разрабатываем системы для их регистрации и устранения.

Все наши сотрудники - с большим опытом работы в органах МВД, ФСБ, ГУФСИН и других силовых структурах. А всего специалистов в ООО «МУБ» - более 2 200 человек. Нам доверяют, помимо коммерческих объектов, и осуществление безопасности на крупнейших государственных форумах, например, - на XXVII Всемирной летней Универсиаде 2013 года г. Казань.

ООО «МУБ» гарантированно обеспечит безопасность любых вверенных объектов, в любом регионе Российской Федерации.

г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 194
Телефон: +7 (343) 214-59-11
E-mail: info@mub.su
www.mub.su



Владимир Бурко: Свое первое десятилетие «НТРС-Коми» встретило достойно

2015 год для ООО «НТРС-Коми» из г. Усинска - юбилейный. Ровно 10 лет назад компания пришла на рынок услуг для нефтегазового комплекса и зарекомендовала себя исключительно с положительной стороны, оказывая качественные услуги по технологиям увеличения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти и ремонтно-изоляционным работам. Услуги «НТРС-Коми» актуальны сегодня, и потребность в них будет только возрастать. Ведь, они помогают оптимизировать процессы добычи нефти, экономя при этом расходы и повышая производительность труда.



В. А. Бурко, генеральный директор
ООО «НТРС-Коми»

Компанию отличает честное, прозрачное и грамотное ведение бизнеса. Руководит ООО «НТРС-Коми» генеральный директор

«Главные характеристики нашего бизнеса, – говорит Владимир Антонович, – это ответственность перед заказчиком; инициативность, благодаря которой нам удаётся, как говорится, сыграть на опережение; коммуникабельность, помогающая найти общий язык практически со всеми партнёрами, и целеустремлённость, дающая возможность добиваться своего, практически, при любом раскладе дел».

Все вышеперечисленные качества в полной мере можно отнести и к самому Владимиру Антоновичу. Именно они плюс колоссальный опыт помогли ему добиться значимых успехов. Выпускник нефтегазового факультета Тюменского индустриального университета, который сегодня гордо носит имя Тюменского нефтяного университета, по специальности «Горный инженер (бурение нефтяных и газовых скважин)», Владимир Бурко в 1975 году поступает на работу в Сургутскую нефтегазодобывающую экспедицию. Занимаемая им здесь должность помощника бурильщика – инженера цеха испытания предусматривает организацию работ бригад по испытанию скважин. Надо сказать, что все тяготы и лишения помощника бурильщика Владимир Бурко смог в полной мере ощутить, будучи студентом, когда в 1973–1974 годах молодым специалистом практиковался, работая на буровой.

Следующей немаловажной ступенью на трудовом пути Владимира Бурко стала работа на должностях инженера производственно-технического отдела, старшего инженера производственно-диспетчерской службы, главного диспетчера в объединении «Объединение нефтегазологии». Эта деятельность была не только ответственной, но и очень интересной. Молодой парень был непосредственно связан с разными видами транспорта и организовывал своевременную поставку необходимых материалов на производ-

ственные объекты «Объединение нефтегазологии» автомобильным, авиационным и водным транспортом. Той же работой он занимался, будучи главным диспетчером Правдинской нефтегазодобывающей экспедиции и объединения «Мегионнефтегазология».

1985 год. Первая серьёзная руководящая должность. Владимир Антонович – начальник Мегионской нефтегазодобывающей экспедиции, которая за высокие показатели в геологоразведочных работах была награждена орденом «Знак Почёта». Следующим шагом признания заслуг Владимира Бурко перед страной стало награждение его в мае 1998 года медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. И это в непростые 90-е, когда многими людьми, а тем более руководителями, верховодил принцип «кто смел, тот и съел». А Владимир Антонович, напротив, стремился всеми силами, своими знаниями, принципами, трудолюбием привнести в становление новой России новые технологии, которые бы в ближайшее время заработали на благо страны.



Фактически, с начала 2000-х Владимир Бурко становится у руля предприятий, связанных с закупкой и реализацией нефти, организацией научного и технологического процесса её добычи. В 2005 году появляется на свет ООО «НТРС-Коми».

«Сегодня в компании работает высокопрофессиональный коллектив из 43 человек, – не без гордости рассказывает Владимир Антонович. – Материалы, которые мы используем, допущены к применению в нефтяной промышленности, включая составы и композиции, разработанные и запатентованные нами совместно с ООО «Центр Нефтяных Технологий». Кроме того, в нашем хозяйстве четыре кислотных агрегата, способных развивать давление до 700 атмосфер, две 20-ти тн. площадки с КМУ, три автоцистерны ёмкостью 10 кубометров каждая, станция контроля параметров на базе спецавтомобиля «Арок», специальные кислотостойкие ёмкости объёмами двадцать пять и пятьдесят кубометров. Всего таких ёмкостей семь. Техника базируется в тёплом гараже и в любой момент готова к использованию».

Владимир Антонович подчеркнул, что предлагаемые технологии были опробованы в таких крупных и известных компаниях, как ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «ТНК ВР», ОАО НК «РОСНЕФТЬ», ОАО «СЛАВНЕФТЬ-Мегионнефтегаз», ОАО «ПЕЧОРАНЕФТЬ», ОАО «Татнефть», на нефтегазовых месторождениях европейской части Российской Федерации и Западной Сибири.

Первое десятилетие компания «НТРС-Коми» прошагала на «отлично». За хорошую и добросовестную работу фирма уже получила немало значимых наград, в частности - звание «Лучшего налогоплательщика года-2014», номинанта национального сертификата «Лидер отрасли – 2014» и высокой награды – ордена «Русской земли».

E-mail: ntrs@mail.ruvwzw

Краткая история развития компании ООО «НТРС-КОМИ»

ООО «НТРС-Коми» была образована компанией ООО «Центр Нефтяных Технологий» в 2005 году, как сервисное предприятие для оказания услуг по технологиям увеличения нефтеотдачи пластов, выравниванию профиля приемистости нагнетательных скважин, интенсификации добычи нефти и ремонтно-изоляционным работам в эксплуатационных скважинах на нефтегазовых месторождениях Европейской части РФ.

С 2005 по 2007 год был период «Создания». Общество искало свою нишу и объёмы работ пока только через субподряды.

С 2008 по 2010 год был период «Становления». Общество формировало свой коллектив, производственные мощности, под договорные объёмы работ.

С 2011 по 2014 год можно назвать периодом «Развития», предприятие стало узнаваемым для нефтегазодобывающих компаний. Совместно с ООО «ЦНТ» разработаны, запатентованы и применены новые технологии. Общество приобретает спецтехнику и оборудование (от 4 ед. до 18 ед.), наращивает объёмы работ (с 55 до 300 млн. руб.) и численность усиливается квалифицированного персонала (с 11 до 42 человек).

В настоящее время в Обществе работает высокопрофессиональный коллектив в количестве 42 чел. Имеется большой парк специализированного оборудования: кислотные насосные установки СИН-32 в автомобильном и вертолётном исполнении, автоцистерны, станция контроля параметров на базе спецавтомобиля «Арок», каротажный подъёмник с комплектом оборудования для свабирования и контроля за состоянием ствола скважины, автомобильные грузовые площадки КАМАЗ с КМУ, УРАЛ, грузопассажирский автомобиль «УАЗ», специальные емкости общим объёмом 330 м.куб., в том числе емкости из стеклопластика для хранения агрессивных жидкостей, блок манифольда на 700 атм со станцией контроля закачки жидкостей.

Вся техника базируется в теплом гараже площадью 216м². Нами организованы три базы хранения материалов на территории деятельности различных нефтегазодобывающих компаний в Республике Коми: «Усадор», «Кожва», «Нижний Одес».

Все используемые материалы допущенные к применению в нефтяной и газовой промышленности включая композиции и составы, разработанные и запатентованные нашим учредителем (ООО «ЦНТ»).

За 2013 - 2014 года выполнены работы:

Кислотные и спирто-кислотные обработки специальными составами СКК-К и СКК-Т в терригенных и карбонатных коллекторах – 284 опер.;

ТГХВ бинарными растворами – 7 опер.;
Термокислотные обработки – 76 опер.;
Ликвидация негерметичности ЭК – 3 опер.;
Ограничение водопритока – 4 опер.

Результаты проведенных работ:
ТКО: - достигнуто увеличение дебита жидкости в 2 - 10 раз, продолжительность эффекта от 3 до 9 месяцев. По отдельным скважинам эффект продолжается

ОВП – снижение обводненности до 40 % эффект продолжается.

РИР – все выполненные работы с 100% эффективностью.
ТГХВ БС продолжительность эффекта от 3 до 9 месяцев. По отдельным скважинам эффект продолжается.



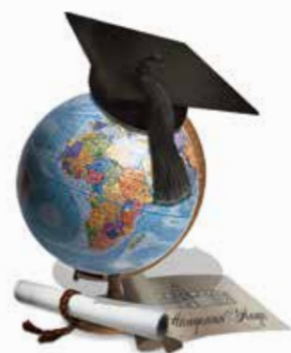


В 3 декаде октября 2015 г. состоится

Первая международная научно-практическая конференция

«Страны БРИКС: стратегии развития и механизмы взаимодействия и сотрудничества в изменяющемся мире»

Организаторы конференции: Российская академия наук, Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), Научный совет РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию, Финансовый университет, Международное общественное движение «Российская служба мира», Национальный комитет по исследованию стран БРИКС, Центр культур народов БРИКС, ТПП РФ, МГУ, МГИМО, РУДН, Сколтех, Государственный университет управления, РИСИ, Вольное экономическое общество России, Международная академия инноватики «Глобеликс», Российская ассоциация инновационного развития, Клуб субъектов инновационного и технологического развития, Торговый дом «БИБЛИО-ГЛОБУС», НП «Гильдия книжников».



Председатель Программного комитета: Глазьев С.Ю. - академик РАН, Председатель Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию, советник Президента РФ.

Сопредседатели Оргкомитета: Иванов В.В. - д.э.н., заместитель Президента РАН, Пивоваров Ю.С. - академик РАН, научный руководитель ИНИОН РАН.

На конференцию приглашаются ведущие специалисты, представители профильных российских министерств и ведомств, международных организаций, дипкорпуса, заинтересованные представители бизнес-структур, политических партий и общественных организаций, средств массовой информации. Участие студентов и аспирантов с докладами и сообщениями не предусматривается.

Общие требования к докладам и сообщениям: четкое и аргументированное представление рассматриваемой проблемы (проблем), обязательная представленность и практическая значимость оценок, выводов и рекомендаций. Приветствуется распространение информационных материалов о реализуемых и предлагаемых проектах и программах экономического, инновационно-технологического, культурного, научного и образовательного сотрудничества стран БРИКС.

Участие в конференции бесплатное

Заявки на участие в конференции (с пометкой «БРИКС 2015» с указанием предлагаемой темы выступления, ФИО (полностью), места работы и должности, ученой степени, ученого звания, адреса электронной почты и контактных телефонов) принимаются по электронной почте на адрес coop@inion.ru (с обязательной копией на адрес coopinion@mail.ru) до 30 сентября 2015 года.

Предложения о сотрудничестве с организаторами конференции просим направлять на адрес coop@inion.ru (с обязательной копией на адрес coopinion@mail.ru).

ОРГКОМИТЕТ

На обсуждение конференции выносятся следующие вопросы:

- Национальные интересы стран БРИКС в изменяющемся мире
- Стратегии социально-экономического и инновационно-технологического развития и сотрудничества стран БРИКС
- Перспективы экономической модернизации стран БРИКС
- Инновационно ориентированное развитие стран БРИКС
- Цели и перспективы технологической модернизации стран БРИКС
- Качество государственного управления и конкурентоспособность стран БРИКС
- Национальная и цивилизационная идентичность стран БРИКС и международные отношения
- Тенденции развития культуры стран БРИКС и проблемы межкультурной коммуникации
- Модернизация здравоохранения
- Место и роль науки и образования в модернизации, инновационно-технологическом развитии и сотрудничестве стран БРИКС
- Регионы в стратегиях социально-экономического, инновационно-технологического развития и сотрудничества стран БРИКС
- Роль финансовых институтов в процессах модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества стран БРИКС
- Экспертно-аналитическое и информационное обеспечение модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества стран БРИКС
- Роль гражданского общества в социально-экономическом и инновационно-технологическом развитии и сотрудничестве стран БРИКС
- Молодежь – стратегический ресурс социально-экономического и инновационно-технологического развития и сотрудничества стран БРИКС.

РОССИЙСКИЕ БАНКИ: ШАНСЫ НА УСПЕХ



История развития российской банковской системы весьма поучительна. Современная банковская система в России складывалась на основе принятого Верховным Советом РСФСР 02.12.1990 г. «Закона о Банках и банковской деятельности». Срок жизни Закона свидетельствует, он был очень прогрессивен для времени его принятия и вполне соответствовал реалиям рыночной экономики.

За этот период российская банковская система пережила весьма сложные периоды. Во-первых, период долгосрочного спада национальной экономики в 1991 – 1996 гг. Многие банки тогда предпочитали работать не с рублём, а с иностранной валютой. Во-вторых, три финансовых кризиса. Первый из них – августовский дефолт 1998 г. Второй – мировой финансово-экономический кризис 2008-2009 гг. Третий кризис реально наступил после воссоединения Крыма. «По оценкам экспертов, наиболее негативные последствия для России будут иметь ограничения, накладываемые на экспорт в Россию высоких технологий и доступ российских банков к дешёвым кредитным ресурсам»¹. Сначала западные санкции коснулись только банка «Россия». Затем были расширены на ведущие банки с государственным участием:

¹ Википедия.



«Сбербанк России», ВТБ, «Газпромбанк», «Внешэкономбанк», «Россельхозбанк». В определённой степени западные санкции стали сигналом для крупных российских компаний: работайте с банками, в которых нет государственного участия. Несколько негосударственных банков достаточно умело воспользовались сложившейся ситуацией. О том, кто из российских коммерческих банков и как выиграл на санкциях, направленных против ведущих банков с государственным участием, будет рассказано ниже.



УРОКИ КРИЗИСОВ БЫЛИ УЧТЕНЫ

Качественный анализ ситуации позволяет сделать вывод: «После каждого кризиса российская финансовая система выходила более крепкой и более устойчивой». Рассмотрим историю кризисов. В результате августовского дефолта 1998 г. прекратили свою деятельность почти половина банков, входивших в число первых 50. Не могу не отметить интересную публикацию в «Финансовых известиях» от 11 августа 1998 г. Был опубликован список 200 крупнейших банков РФ по сумме активов, подготовленный ИЦ «Рейтинг», составленный на основе балансов и другой финансовой информации, предоставленной самими банками. Анализ данных, приведённых в этой таблице, позволял достаточно уверенно назвать банки, которые не смогут пережить серьёзные потрясения на финансовом рынке. Это – те, кто очень много вложил в рынок государственных краткосрочных обязательств (ГКО) и те, кто имел значительное число других проблемных (или просто нарисованных) активов. Пример: электронный перевод средств 17 лет назад уже не был инновацией, но ещё не вошёл в повседневную практику всех банков. Поэтому в балансах существовал любопытный пункт: **межфилиальные активы** – средства, перечисленные из головного офиса или филиала, но по адресу ещё не дошедшие. Понятно, когда такие активы составляли 3-4%. Но было учреждение, имевшее 3 филиала и свыше 40% таких активов. Август 1998 заметно изменил банковскую систему, но преодоление последствий дефолта произошло быстрее, чем предрекали большинство экспертов. Во-многом, благодаря активизации реального сектора экономики. Кризис 2008 – 2009 гг. не привёл к столь радикальным изменениям в банковском сообществе. Государство



выделило средства на поддержание банковской системы. Большая их часть была перечислена банкам с государственным участием. Соответственно, их значение ещё больше возросло.

Выводы из кризиса 2008-2009 гг. были сделаны и на международном уровне. После прохождения острой фазы мирового финансового кризиса, Базельский комитет по банковскому надзору² - объявил о выработке новых стандартов банковских капиталов и ликвидности. Пакет банковских нормативов, "Базель III", предусматривает последовательное ужесточение минимальных требований к достаточности капитала банков. Ко-

² Базельский комитет по банковскому надзору – ведущая международная организация по контролю за состоянием мировой финансовой системы. В неё входят представители 27 ведущих экономик мира, в т.ч. и России.

эффициент достаточности основного капитала первого уровня (обыкновенные акции банка плюс нераспределенная прибыль, в отношении к совокупным активам, взвешенным по уровню риска) был повышен с 2% до 4,5%. Банки должны были выполнить этот норматив к началу этого года. К началу 2019 г. банки должны сформировать буферный капитал в 2,5% от активов, чтобы базовый капитал с учетом этой добавочной "прослойки" удовлетворял минимальному требованию в 7%. Предусмотрены и санкции за невыполнение этих нормативов. Национальные регуляторы должны запретить банкам выплату дивидендов и бонусов сотрудникам и акционерам, если показатели финансовых компаний не соответствуют минимальным требованиям по капиталу. Сразу после принятия новых международных нормативов, ЦБ РФ провёл оценку состояния российской банковской системы. По достаточности капитала первого уровня российские банки, в целом, в два раза перекрывали международные нормативы. Если брать банки, в целом. Ряд банков до норматива явно не дотягивал. Были пересмотрены и требования по текущей ликвидности. Во-первых, действующий в российской практике норматив текущей ликвидности (НЗ) стал более жестким. Теперь банковские краткосрочные обязательства сроком до 30 дней должны покрываться ликвидными активами на 100%. Ранее, согласно требованию ЦБ, норматив составлял 50%. Второе, предусмотрены более жесткие требования к качеству активов, которые могут включаться в расчет норматива. Были введены более высокие требования к рейтингу ценных бумаг, которые считаются ликвидными активами. Достаточность капиталов первого уровня и текущая ликвидность – важные нормативы. Установка на их соблюдение предполагала сокращение числа банков. Конечно, ряд банков лишались лицензий за более существенные нарушения, чем формальное несоответствие нормативам. Так, «дыра» в капитале ОПМ-Банка составляла 8 млрд. руб. В целом, за полтора года численность кредитных организаций в России сократилась с 922 до 807. Эта информация прозвучала на ежегодной конференции Комиссии РСПП по банкам и банковской деятельности «Капитализация банков, источники долгосрочных ресурсов – 2015», которая прошла 16 июля. По сведениям, озвученным в кулуарах конференции, под угрозой закрытия находилось около 30 кредитных организаций. Уже за время работы над этой статьёй лицензии были лишены ещё 9 банков. Семь из них имели головные офисы в Москве. Крупнейший из которых – «Рос-

сийский кредит», занимавший 45-ое место в рейтинге российских банков.

КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ АКТУАЛЬНЫ СЕГОДНЯ

Ещё в 2012 г. Председатель Национального банка Казахстана Григорий Марченко³ отмечал: «Если бы действовали наши стандарты, то в России было бы сейчас не 1000 банков, а 200. В Казахстане, чтобы открыть новый банк нужно 70 миллионов долларов. В России этот порог ниже»⁴. Да, в России для открытия нового банка требуется капитал в размере 300 миллионов рублей. Есть ли необходимость ограничения возможности прихода на банковский рынок новых игроков? Вероятно, нет. Проблема российской банковской системы несколько в другом. Слишком велика концентрация банковского капитала в Москве. Концентрация банковского капитала в столице неизбежно приводит к его оттоку из регионов. Особенно из тех регионов, которые не могут продемонстрировать заметных успехов в социально-экономическом развитии. В результате, ведущие российские банки не расширяют, а сворачивают свою филиальную сеть в ряде проблемных регионов. Отсутствие достаточных финансовых ресурсов ведёт к ещё большей стагнации. Поэтому на повестке дня стоят две задачи:

1. Укрепление банков, составляющих основу банковской системы и называемых системно значимыми банками.
2. Поддержка региональных банков, не имеющих проблем с соблюдением нормативов ЦБ, и являющихся системно значимыми в своих регионах.

В указании ЦБ от 16 января 2014 года было предусмотрено, в перечень «системно значимых» войдут банки, на которые приходится «не менее четырех пятых совокупных активов банковского сектора» (80%). В принципе, в этот список могут войти более пятидесяти банков. Осенью 2014 года заместитель председателя Центробанка М. Сухов заявлял, что статус таковых получают 19 банков, на которые приходится 70% активов всей банковской системы России. Какие именно кредитные учреждения могли быть включены в список ЦБ, М. Сухов тогда не уточнил, отметив, что 7 банков из 19 соблюдают показатель краткосрочной

³ Марченко Григорий Александрович возглавлял Национальный Банк Республики Казахстан в 1995 – 2004 и в 2009 – 2013 гг.
⁴ «РГ» от 04.05. 2012 г.

ликвидности без каких - либо дополнительных мер. На деле, по состоянию на июль 2015 г. список «системно значимых» банков оказался короче. В него вошли: **Сбербанк, ВТБ, Россельхозбанк, Газпромбанк, ЮниКредитБанк, Райффайзенбанк, РосБанк, Альфа-банк, ФК «Открытие» и Промсвязьбанк.** Комментируя список ЦБ, главный экономист Альфа-банка Наталия Орлова отметила: «Отнесение банка к системно значимому, говорит о том, что он не только «слишком большой, чтобы упасть» и имеет некий знак качества, но и налагает на него дополнительные обязательства. Чтобы в случае форс-мажора получить помощь от государства, нужно в «обычной жизни» поддерживать избыточный капитал. То, что системно значимых банков оказалось всего десять, говорит о том, что остальные пока не готовы поддерживать необходимые для этого требования». Стоит отметить, 3 из 10 банков – Сбербанк, Газпромбанк и Альфа-банк входили в число крупнейших российских банков ещё в 1998 году. Новичком в списке крупнейших банков является только ФК «Открытие». Этот банк был создан в результате слияния банка «Ханты-мансийский» и банка «Открытие» и сохранил бренд «Ханты-мансийский» для ряда сибирских регионов. Приход средств из нефтяных регионов на общероссийский уровень – вполне ожидаемый и закономерный процесс. Именно ФК «Открытие», а также Бин – банк демонстрируют наиболее быстрый прирост активов. Бин-банк стал особенно активен после приобретения им Москомприватбанка, принадлежавшего до апреля 2014 г. днепропетровской группе «Приват» и его весьма значительной филиальной сети. Эти коммерческие банки сумели оказаться в наибольшем выигрыше, после введения западных санкций в отношении российских банков с госучастием. Успех объясняется не только санкциями. В 2014 г. был отмечен отток средств из «российских дочек» западных банков. Например, из «Сити-банка». Возможно, кто-то из клиентов опасался, западные банки под давлением политиков свернут бизнес в России. Но в малые и средние банки клиенты свои средства не принесли. Хотя, надёжность банка далеко не всегда определяется его величиной.

Понятно, в период кризисов обостряется ситуация на финансовом рынке. Прибыль банковского сектора с 589 млрд. руб. на 1.01.15г. уменьшилась до 8,9 млрд. руб. на 1.06.15г., количество убыточных банков за этот период увеличилось с 126 до 264. Основная причина: в сокращении объёмов банковских услуг, в первую очередь, физическим лицам. Так число выданных ипотечных кредитов сократилось в 1-ом полугодии 2015 г. на 55%. С точки зрения бизнеса сейчас благоприятное время для слияний и по-

глощений. Если выбирать между банкротством и слиянием с более сильным партнёром, то слияние, конечно, предпочтительнее. Слияние московских банков – явление вполне конструктивное. А заметное сокращение сети региональных банков не пойдёт на пользу ни банковской системе, ни реальному сектору экономики. Ведущим банкам не очень интересны локальные проекты, которые имеют значение для экономики региона. Выход – в докапитализации ряда региональных банков.

Поддержка региональных банков – более сложный вопрос, чем составление перечня системно значимых банков. На июльской конференции Александр Мурычев, исполнительный ви-



це-президент и сопредседатель Комиссии РСПП по банкам и банковской деятельности, рассказал о позиции РСПП по поддержке региональных банков. В Правительство РФ и Банк России направлены письма о необходимости пересмотра критериев участия региональных банков в программе докапитализации через ОФЗ с целью расширения охвата этой программой как регионов, так и банков. На программу докапитализации банков выделен 1 триллион рублей. По мнению РСПП, часть из этих средств целесообразно выделить не ведущим банкам, преимущественно с государственным участием, как это было сделано в 2008 – 2009 гг., а региональным банкам. Реальный сектор заинтересован в средствах для реализации программ импортозамещения. Процесс принятия решений в региональных банках, как правило, опережает этот процесс в филиалах банков федерального уровня.

ЧТО ОЖИДАТЬ В БЛИЖАЙШЕМ БУДУЩЕМ?

Ситуация в банковском секторе сохранится достаточно сложной, но вполне контролируемой и управляемой. Одной из приоритетных задач станет поддержание доверия реального сектора экономики и граждан к банковской системе. Уроки западных санкций в отношении банков с государственным участием будут учтены. Им будут предоставлены менее существенные преференции, чем во время преодоления последствий кризиса 2008 – 2009 гг. Тенденция на слияние и поглощение малых и средних банков пока сохранится, но не примет лавинообразного характера. Будут предприняты меры, чтобы колебания курса рубля не были столь значительными, как в декабре 2014 г. Впрочем, масштабных валютных интервенций ЦБ РФ постарается избежать.

Число банков к концу 2016 г., когда прогнозируется начало подъёма национальной экономики, сократится ещё на 10 – 12%. Среди банков, у которых отзовут лицензии, будут преобладать небольшие столичные банки, не работавшие, или, почти не работавшие с вкладами физических лиц. Будет усилен контроль деятельности микрофинансовых организаций, которые создают необоснованную конкуренцию банкам и требуют с заёмщиков проценты, заметно превосходящие проценты по банковским кредитам.

Андрей ЛАРИН



АЛЕКСАНДР ПЕНТЕШИН: МЫ СОЗДАЁМ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ



А. П. Пентешин, директор ООО «Инверсия-Кавказ»

Компания «Инверсия-Кавказ» - признанный поставщик качественных программных решений для банковского сектора. В этом году фирма отмечает 5 лет своей деятельности, и за этот период достигнуто многое. Являясь официальным дилером компании «Инверсия» (г. Москва), успешно работающей на банковском рынке России уже четверть века, фирма «Инверсия-Кавказ» сумела занять уверенные позиции в Дагестане, Абхазии и ряде других регионов юга России.

Подробнее о работе компании мы попросили рассказать её руководителя.

Рассказывает директор ООО «Инверсия-Кавказ» **Александр Павлович Пентешин.**

– Александр Павлович, какие параметры Вы считаете главными при создании ваших программных продуктов?

– Одним из основных требований к программному банковскому обеспечению является масштабируемость - адаптация системы к расширению объёмов решаемых задач. Ведь, каждый банк заточен на рост клиентуры и расширение спектра услуг, и система должна легко с этим справляться. Важна и хорошая настраиваемость системы – её умение адаптироваться под изменяющиеся нормативы и законодательство. И конечно, безопасность – непременно высокий уровень за-

Развитие банковского сектора – важнейший фактор развития любой экономики. Современные банки, работая в сложных условиях жесткой конкуренции, вынуждены мгновенно реагировать на все конъюнктурные изменения рынка, следить за изменениями в законодательстве и стараться «играть на опережение» в постоянной борьбе за клиентов. Поэтому каждый банк желает иметь такие программные инструменты, которые максимально помогут ему в решении задач повседневной банковской практики.

щиты от попыток несанкционированного взлома. Добавлю, что чем сложнее программное обеспечение, чем оно более развито, тем проще дальнейшее общение человека с машиной.

– Вы осуществляете только комплексную автоматизацию банков?

– Не только. Преимущественно, мы внедряем в банки собственную флагманскую разработку компании «Инверсия» - Централизованную Автоматизированную Банковскую Систему (ЦАБС) «Банк 21 ВЕК». Сегодня она успешно эксплуатируется уже в сотнях финансовых организациях страны как основной компонент - Core Banking System, при этом обеспечивает проведения более миллиона транзакций в день, обслуживает более миллиона депозитов и кредитов, количество пользователей системы может исчисляться тысячами. Нарастание ее функциональности осуществляется путем приобретения необходимых дополнительных опций нашей ЦАБС, которые практически полностью покрывают потребности автоматизации банковской деятельности: кредиты, депозиты, документарные операции, факторинг, ДБО и т.д. Но если в банке необходимо использовать только наши частные решения, то они гармонично сочетаются с ядром любой информационной системы банка. И уже на базе ЦАБС «Банк 21 ВЕК», в зависимости от задач, поставленных нам Заказчиком, интегрируем в систему тот или иной модуль – как по автономным, так и по интеграционным проектам.

– В чем отличие автономного и интеграционного проекта?

– В интеграционном проекте, в отличие от автономного, мы внедряем ряд наших собственных продуктов, гармонично совмещая их с решениями от других поставщиков. При этом мы используем «бесшовную» интеграцию, обеспечивающую максимально плотное взаимодействие различных подсистем. Нами накоплен уже большой опыт в решении целого комплекса интеграционных задач с программным обеспечением других разработчиков.

– Какие достижения компании наиболее значимы?

– За истекшие пять лет было выполнено 16 проектов по внедрению ЦАБС «Банк 21 век».

В 2012г прошло внедрение ЦАБС «Банк 21 век» в Национальном Банке (НБ) Абхазии и ряде коммерческих банков (КБ) Абхазии. В НБ успешно функционирует подсистема «Анализ Банков» - прием в электронном виде отчетности КБ с функционалом межформенного контроля и финансового анализа состояния банков.

В 2014 г в кратчайшие сроки переведены на работу в ЦАБС «Банк 21 век» два банка Республики Крым. При выполнении этой работы пришлось оперативно решать вопросы, связанные с отличием в бухгалтерском учете (разные планы счетов), изменением технологии проведения операций и др.

В 2015г. вышла в свет подсистема «Финансовый анализ клиентов».

– Александр Павлович, недавно компания «Инверсия-Кавказ» была удостоена Национального знака «За качественную постановку бухгалтерского учета и внутреннего контроля на предприятии». Поздравляю Вас и желаю успехов! И напоследок вопрос: что Вы хотели бы сказать Вашим потенциальным Клиентам?

– Мы готовы к сотрудничеству и всегда рады принять гостей в наших офисах - в городах Пятигорск и Новочеркасск. Мы знаем всё о том, как создать информационную систему «под ключ» и построить каналы и сеть банка под любые новые требования.

Я уверен, что партнёрство с компанией «Инверсия-Кавказ» будет способствовать укреплению Вашего бизнеса и успешной реализации всех Ваших задач.

Основа наших гарантий – качественные программные решения, опыт и команда высококлассных IT-специалистов.



СОЗДАЕМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И БУДУЩЕЕ ДЛЯ СВОИХ ДЕТЕЙ



Белгородская область – признанная мясная столица России. По общему производству мяса область занимает первое место в РФ. ЗАО «Скороднянское», что расположено в 40 км от районного центра г. Губкин и в 82 км от областного центра, – убедительное тому подтверждение. «Скороднянское» – хозяйство многоотраслевое, преимущественно специализирующееся на производстве свинины, мяса крупного рогатого скота, молока, на выращивании зерновых и технических культур. Хозяйство год от года улучшает свои показатели, за которыми стоит упорный труд почти тысячи человек. Сегодня в хозяйстве 5 производственных растениеводческих бригад, 8 молочно-товарных ферм, 3 свиноводческих фермы и большое автотранспортное предприятие, в котором более 100 машин. Подробнее о достижениях хозяйства нам рассказал генеральный директор ЗАО «Скороднянское» Сергей Иванович Романенко.

– Сергей Иванович, расскажите, пожалуйста, о достижениях «Скороднянского» в цифрах!

– Хозяйство «Скороднянское» как сельскохозяйственное предприятие занимает лидирующее место в Губкинском районе. поголовье свиней составляет 24 тысячи голов, и ежегодно мы реализуем 3500 тонн свинины. поголовье крупного рогатого скота – 5000 единиц, из них дойного стада – 1900 голов. Производство и реализация молока в год составляет 11500 тонн, а удой на одну фуражную корову – 6500 литров. Площадь сельскохозяйственных угодий в нас более 13 тысяч гектаров. А трудится во всех наших подразделениях более 800 человек. Сегодня у нас выстроена отлаженная цепочка всех производств и четко распределены по рабочим местам все кадры. Экономические показатели – рентабельность, урожайность, надои и привесы – стабильно растут из года в год.

– Потрясающе! А что в основе такой стабильно успешной работы?

– Конечно, это – коллектив, в котором все с равной ответственностью относятся к делам хозяйства. «Мы как кулак, сжаты в единое целое, сильное, крепкое», – говорят наши скороднянцы. И поэтому из года в год наше хозяйство наше получает прибыль. Люди у нас все ответственные, опытные, профессионалы высокого уровня. Средний возраст – около 50 лет. Вот, не очень охотно



О. В. Пухова, главный бухгалтер

идёт молодёжь в сельское хозяйство. Но те, кто пришел, остаются, потому что у нас зарплата – достойная и выплачивается стабильно. Я считаю, что работать у нас интересно и перспективно – есть куда расти. Социальная сфера у нас по приоритетам поставле-

на на один уровень с производством. Мы доплачиваем работникам за стаж и за классность. Регулярно помогаем старикам и ветеранам, выделяем спонсорскую помощь детскому саду, школе, сельскому совету на организацию и проведение праздничных мероприятий.

– А какие Ваши задачи на перспективу?

– Дальнейшее развитие хозяйства мы видим в интенсификации производства и повышении производительности труда за счет внедрения новых технологий. Постоянно обновляем парк авто- и сельхозмашин современной техникой, что позволяет снижать расходы на ГСМ, запчасты, ремонт. Планируем увеличивать дойное стадо коров и наращивать свиноводческий комплекс.

– Сергей Иванович, недавно в Москве ЗАО «Скороднянское» было удостоено престижной награды – Националь-

ного знака «За качественную постановку бухгалтерского учета и внутреннего контроля на предприятии» в рамках всероссийской премии «Бухгалтер года». Мы Вас поздравляем! И что Вы хотели бы добавить, в этой связи, к сказанному?

– Спасибо за поздравление! Добавлю, что хозяйство наше сотрудничает с тремя банками, и для поступательного развития мы постоянно пользуемся кредитами. Просроченной задолженности по кредитам не имеем. Своевременно платим все налоги, и только за 2014 год нами было уплачено более 50 млн. рублей налоговых вех уровней.

Сегодня ЗАО «Скороднянское» полностью сформировалось и территориально, и экономически. Мы – самостоятельное хозяйство, работаем без инвесторов, учредителями являются акционеры.

Тут нужно добавить, что на протяжении 33 лет в хозяйстве бесменно работает главным бухгалтером Ольга Викторовна Пухова – большой специалист своего дела и мой настоящий соратник. Её профессионализм – это один из факторов грамотного выбора и реализации наших стратегий развития, и в конечном итоге – нашей финансовой устойчивости. Поэтому, данная награда – это, прежде всего, её заслуга.

В хозяйстве нашем трудится немало работников, которые за свой добросовестный труд и профессионализм в разное время были удостоены различных наград. Это – главный экономист Крылова Лидия Семеновна, главный энергетик Маслеников Владимир Куприянович, заведующий гаражом Коншин Павел Алексеевич, механизаторы Васильев Евгений Васильевич и Александр Анатольевич Седых и многие другие. Работают они так, как всегда люди работали на селе – от рассвета до заката. Создают продовольственную безопасность страны и будущее для своих детей. Перспективы у нас хорошие.

www.zao-skor.ru

Международная премия общественного признания «БУХГАЛТЕР ГОДА — 2015»

в рамках тридцать седьмой Церемонии официального общественного признания «Элита национальной экономики»

В Москве в гостинице «Украина» (Radisson Royal Hotel Moscow 5*) в рамках Тридцать седьмой Церемонии общественного признания «Элита национальной экономики» состоялось торжественное награждение лауреатов Премии «Бухгалтер года – 2015».

Премия «Бухгалтер года» учреждена с целью найти, отметить и возвысить лучших специалистов в области бухгалтерского учета в России. Это люди, которые посвятили свою жизнь непростому искусству сведения баланса и сдачи бухгалтерской отчетности, выплаты налогов и расчета заработной платы. От их работы зависит не только благосостояние, но, зачастую, и само существование любой организации.

Торжественная церемония награждения лауреатов прошла с участием депутатов Государственной Думы, представителей федеральных органов государственной власти, министерств и ведомств, муниципальных образований, объединений работодателей, профессиональных союзов, научных кругов, известных промышленников и предпринимателей, а также представителей средств массовой информации. С приветственным словом и поздравлениями к лауреатам обратились Председатель Организационного комитета Премии, депутат Государственной Думы II, III, IV созывов Бугера Михаил Евгеньевич, депутат Государственной Думы II созыва, председатель подкомитета по делам региональных ассоциаций экономического развития Фалалеев Сергей Николаевич, управляющий директор по отношениям с VIP-клиентам Московского банка ОАО «Сбербанк России» Копылова Ирина Владимировна и народный депутат РСФСР, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации I, II, IV созывов, доктор юридических наук, профессор Глотов Сергей Александрович.

Церемония чествования лучших бухгалтеров России прошла в традиционно теплой и дружественной атмосфере. В кон-



цертной программе в честь лауреатов и гостей Премии приняли участие звезды российской эстрады – Вячеслав Малежик, группа «Песняры», группа «Доктор Ватсон», Игорь Христенко. Вели церемонию награждения легендарные дикторы Центрального телевидения Гостелерадио СССР – Народная артистка РСФСР Анна Николаевна Шатилова и Народный артист СССР Игорь Леонидович Кириллов.

В рамках мероприятия состоялся бесплатный семинар «Обзор изменений законодательства в сфере бухгалтерского учета и налогообложения 2015-2016 гг.».

Всю информацию о проведении Международной премии общественного признания «Бухгалтер года – 2015» вы можете узнать на сайте организатора – <http://fsrp.ru> или по телефону 8 (495) 542-34-40.

5 августа 2015 года в рамках торжественной церемонии подведения итогов XIX Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии и XI Всероссийского конкурса на лучшую проектную и изыскательскую организацию за 2014 год. Конкурсная комиссия состояла из Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Российского Союза строителей и Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации. Вручение наград было приурочено ко Дню строителя.

В МОСКВЕ НАГРАДИЛИ ЛУЧШИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РОССИИ

Открыл торжественное мероприятие президент РСС, председатель конкурсной комиссии **Владимир Яковлев**. Он подвел некоторые итоги стройкомплекса за год: **«В прошлом году строители России построили рекордные 84 млн. кв. метров жилья, это плюс 18% к предыдущему году. Первое полугодие этого года проходит тоже неплохо – ввели в строй уже 34 млн кв метров, рост по сравнению с прошлым годом - 15%. Должен отметить, что по всем федеральным округам в целом объемы работ выполнены на 100 и более процентов»**, – заявил Владимир Яковлев. Он также отметил, что в прошлом году было введено в строй немало социальных и инфраструктурных объектов, а также спортивных сооружений. **«Безусловно, в строительном комплексе страны есть ряд проблемных вопросов, но их наличие подталкивает тех, кто работает в отрасли, искать новые подходы к решению трудных задач, – резюмировал Владимир Яковлев. – И это у нас получается. С праздником, счастья, радости и удачи!»**

Замдиректора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и ЖКХ РФ **Ольга Дашкова**, выступая перед собравшимися, подчеркнула, что «строительная отрасль – это локомотив российской экономики, она как живой организм, который отвечает но-



вым вызовам, появляющимся день ото дня». **«Зачастую приходится быстро переходить на новые рельсы, но это нормальный жизненный процесс: и власть, и экспертное сообщество, и бизнес должны сплотиться в решении задач, которые стоят перед нами»**, – резюмировала директор департамента Минстроя.

Председатель ЦК профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов РФ **Борис Сошенко** поделился тем, что находится в стенах вуза, который в свое время дал ему путевку в жизнь: **«Я ощущаю себя счастливым человеком, потому что я окончил МГСУ, и я – строитель. В следующем году мы будем отмечать День строителя уже в 60-ый раз. Я хочу пожелать удачи всем коллективам, включая инженерно-технический персонал, рабочих, руководителей, которые стоят у руля нашей отрасли»**.

Ректор МГСУ **Андрей Волков** был награжден Почетным знаком Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации за заслуги в области подготовки специалистов и квалифицированных рабочих кадров для строительных отраслей. Кроме того, МГСУ был отмечен дипломом за помощь в организации Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию и в лице ректора удостоен почетного диплома.



НА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ ВОЗЛАГАЮТСЯ БОЛЬШИЕ НАДЕЖДЫ



Реализация государственной программой РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в своей 20-й подпрограмме «Индустриальные парки» развитию данных промышленных площадок уделяет весьма важное место. Минпромторг с обнадёживающей регулярностью принимает различные решения в поддержку развития рынка индустриальных парков. И рынок этот, состоящий, в основном из площадок с частным управлением (государственных парков и парков с ЧП – менее половины), действительно, стал развиваться всё более и более активно.

Для мировой практики индустриальные парки – не новинка. Для России же – это явление новое. И тут важно не ошибиться в выборе стратегий развития. И, конечно, опыт парков, уже начавших встречать своих резидентов, важен для тех, кто сегодня находится еще на предстартовых позициях.

Обмениваться опытом, обсуждать схожие проблемы и находить общие эффективные решения легче всего при непосредственном деловом общении. С этой целью Ассоциация индустриальных парков России регулярно проводит ознакомительные туры

в индустриальные парки страны.

Один из них состоялся 20 августа в Ярославскую область. Выезд стал традиционным продолжением масштабной программы по обмену между регионами России опытом создания и развития индустриальных парков. В программе был предусмотрен визит в два индустриальных парка, входящих в состав Ассоциации: «Новоселки» (действующий greenfield) и «Тутаевский промышленный парк» (действующий brownfield).

Участники посетили предприятия резидентов парка «Новоселки» - Завод компании

Lindab по производству зданий из металлоконструкций Astron, а также крупнейший в России дата-центр (ЦОД) компании «Вымпелком». В Тутаеве участники тура, в числе которых был и корреспондент журнала «Время Инноваций», посетили производства ООО «Промышленные силовые машины» и SaarGummi Russland. В ходе мероприятия участниками была отмечена ценность проведения прикладных выездных мероприятий.

Ассоциация индустриальных парков ежегодно проводит 5 – 6 таких выездов для членов Ассоциации. В ближайших планах запланированное на 21 – 22 сентября 2015 посещение индустриальных парков Республики Татарстан, а в ноябре 2015 намечен ознакомительный тур в индустриальные парки Липецкой области. Подробнее об этом можно узнать на сайте Ассоциации www.indparks.ru.



МУП «КЭС». Клин получает надежное электроснабжение



На фото справа налево: Широков Игорь Викторович – заместитель директора, Найдено Татьяна Геннадьевна – главный бухгалтер, Лещенко Марина Владимировна – зам. главного бухгалтера, Александров Дмитрий Витальевич – директор

Муниципальное унитарное предприятие «Клинские электрические сети» (МУП «КЭС»), входящее в структуру Администрации Клинского муниципального района, по итогам за прошлый, 2014 год, получило прибыль 10 миллионов рублей. При этом четверть этой суммы предприятие направило муниципальным властям для социально-экономического развития города. Поэтому можно сказать, что МУП «КЭС» не только включает свет на каждой улице и в каждой деревне Клинского муниципального района, но и несет городу «свет успеха». Об основных достижениях и планах на будущее мы беседуем с заместителем директора МУП «КЭС» Игорем Викторовичем Широковым.

– Игорь Викторович, расскажите, пожалуйста, о Вашем предприятии. Оно, ведь, имеет долгую историю существования?

– Клинские электрические сети – это предприятие, имеющее свои традиции, свои корни. В 1939 году появилось Клиновское отделение в рамках впервые объединенного единого Энергетического эксплуатационного управления «Мособлэнерго». С тех пор, вот уже 76 лет, наш город Клин получает надежное электроснабжение. За годы было много реорганизаций и переименований, сегодня мы являемся муниципальным унитарным предприятием. У нас небольшой, компактный штат сотрудников – дирекция, бухгалтерия, юрист, инженеры по техническому надзору. В становлении современной структуры предприятия большую роль сыграли его предыдущие руководители – Валентин Николаевич Апряткин и Юрий Григорьевич Танель. Ныне Ю.Г. Танель возглавляет филиал «Мособлэнерго», с которым мы тесно сотрудничаем.

В 2014 году компанию МУП «КЭС» возглавил я, а последние месяцы ею руководит Дмитрий Витальевич Александров. Я уступил ему пост директора, за молодыми – будущее. Передаю ему свой опыт.

Губернатор Московской области Андрей Юрьевич Воробьев уделяет особое внимание качественному обеспечению населения электроэнергией. Наше предприятие тесно сотрудни-

чает с компанией «Мособлэнерго», которая существует с 2005 года и постоянно расширяется. Консолидация всех муниципальных электрических сетей региона – приоритет губернатора. Наше предприятие обслуживает внушительную по масштабам электросетевую структуру: более 100 км воздушных кабельных линий, около 500 км кабельных линий, более 200 трансформаторных подстанций, более 350 силовых трансформаторов. Мы на конкурсной основе нанимаем организации для поддержания всего электросетевого хозяйства в порядке, а также сдаем в аренду наше электросетевое имущество, в основном «Мособлэнерго», и на эти средства поддерживаем электросети Клина, городских поселений Решетниково и Высоковск, а также 6 сельских поселений. Это очень большая территория, много заявок, много вызовов. Нужно постоянно отлаживать четкое выполнение всех работ.

– А в каком состоянии находится электросетевое имущество района? В каких условиях Вам приходится обеспечивать бесперебойность подачи электроэнергии для жителей?

– Состояние разное. Есть что-то еще и с 50-х годов, так что ремонтных работ много. Но больше уже современного оборудования. Мы проводим замену старого на новое – например, весь 2014 год мы меняли уличное освещение, вешали новые светильники.

Администрация Клинского муниципального района в тот год субсидировала нам 34 миллиона рублей на обновление и ремонт уличного освещения. Конечно, мы думаем и об экологичности, и об энергосбережении. Устанавливаем светодиодные светильники. К нам много поступает предложений от разных компаний установить светодиодные светильники. Мы смотрим на срок окупаемости – в течение 5 лет, например, и быстрее. Те, у кого срок окупаемости больше, фактически ушли с рынка.

Но основное – это замена кабельных линий, которые устарели по пропускной способности. Мы уже осуществили замену 90% кабелей на безопасные СИПы (самонесущие изолированные провода). Мы стремимся к тому, чтобы довести электросетевое хозяйство нашего района до современного уровня, стараемся внедрять новые технологии учета и передачи электроэнергии.

– Вы отмечаете повышение эффективности работы при сотрудничестве с «Мособлэнерго»?

– Да, конечно. Мы очень тесно работаем, помогаем друг другу, ощущаем себя как единый штат сотрудников. «Мособлэнерго» обладает необходимыми ресурсами для того, чтобы мы у себя в районе проводили сбор данных, делали анализ, готовили документы для технического перевооружения, реконструкции, текущего ремонта. Мы будем наращивать такую работу и в дальнейшем. Помогает нам и аренда, за счет арендной платы мы планируем переоснащение электросетевого хозяйства до должного уровня.

– В начале июля этого года «Клинские электрические сети» получили Всероссийскую награду в области финансово-

во-бюджетной политики и фискальных отношений «Национальная налоговая премия–2015», с присуждением почетного звания «Предприятие высокой налоговой культуры». Вы гордитесь этой наградой?

– Несомненно. Награждение было очень торжественным, в Президент-Отеле. Лауреатам вручали Золотой Знак «За налоговый вклад в благополучие России». В нашем районе выполняется Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Клинского муниципального района на период 2014–2020 гг.», и мы активно в ней участвуем. А высокую планку ответственного подхода к ведению бизнеса и налогового администрирования мы будем стараться держать всегда.

Во многом успешная работа предприятия обусловлена нашим тесным и продуктивным взаимодействием с Администрацией Клинского муниципального района, которую почти год возглавляет Сокольская Алёна Дмитриевна. Все вопросы там решаются оперативно и конструктивно, что нас весьма радует.

По итогам 2014 года мы получили прибыль больше 10 миллионов рублей и 25% этой суммы направили в Администрацию района на нужды жителей. Для Клина мы – положительный пример прибыльного предприятия. И я рад за нашу компанию, у нас за годы в коллективе сложился костяк тех, для кого наше предприятие как родное. В дальнейшем нам, в первую очередь, нужно координировать в бесперебойном режиме работу с подрядными организациями по ремонту и модернизации электросетей. Мы планируем стать саморегулируемой организацией, чтобы дополнительно зарабатывать и расширять штат.

Беседовала Ольга Колесниченко

ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, помноженный на безупречную деловую репутацию



Синятынский А.А.,
Генеральный директор
ООО «ФИРМА «ИНТЕГРАЛ-Т»

Органично примыкает к этой сфере деятельности фирмы деятельность по разработке электронных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также электронное моделирование аварийных ситуаций, возникающих при эксплуатации этих систем.

Именно так звучит девиз компании «Интеграл-Т» являющейся значимой частью холдинга «Центр-Аудит» с филиалами в г. Шатура, г. Москва и г. Саратов. Фирма осуществляет полный комплекс услуг в области энергосбережения и повышения энергоэффективности деятельности производств и других организаций, потребляющих энергоресурсы, с целью оптимизации процесса их потребления. Результатом работы сотрудников фирмы является программа мероприятий по оптимизации энергозатрат заказчика.

Миссия компании «Интеграл-Т», фактически, совпадает с положениями «Основных направлений деятельности Правительства РФ на период до 2018 г.» утвержденных 14.05.2015 г.

В настоящее время проведена работа по энергообследованиям на более, чем 128 организациях и предприятиях. Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения выполнена в 25 муниципальных образованиях, сельских и городских поселениях.

Самым первым звеном в цепочке выполнения работ в этом направлении деятельности является работа по убеждению руководителей и ведущих специалистов предприятий и учреждений в необходимости проведения работ по энергообсле-

дованию и разработке высокоэффективных электронных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, т.е. - проведение их социального воспитания в направлении инноваций.

В фирме добросовестно работают высокопрофессиональные специалисты с высоким уровнем образования и квалификации.

Руководит компанией «Интеграл-Т» генеральный директор Синятынский Алексей Алексеевич – кандидат физико-математических наук, член-корреспондент Международной Академии общественных наук, заместитель председателя рабочей группы «Ресурсосбережение и энергоэффективность» Общественной палаты РФ.

По итогам прошлого года, А.А. Синятынский
был удостоен звания «Лучший руководитель года».
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В Москве состоялся международный инвестиционный форум по недвижимости

PROESTATE
EVENTS



В Москве в конгресс-парке гостиницы «Рэдиссон Ройаль Украина» состоялся IX Международный инвестиционный форум PROEstate -2015. Главная тема форума: Организаторами форума PROEstate 2015 являются Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и НП «Российская гильдия управляющих и девелоперов». В работе форума PROEstate 2015 приняли участие российские и международные партнеры, руководители крупных иностранных и российских компаний, руководители системообразующих банков, представители федеральных и региональных органов власти, органов местного самоуправления, ведущие представители экспертного и делового сообществ.

Представители федеральной власти, государственных структур, бизнеса и эксперты рынка недвижимости представили на пленарном заседании IX Международного инвестиционного форума по недвижимости PROESTATE свое видение стратегии развития строительной отрасли.

Участники обсудили государственные законодательные инициативы и меры поддержки градостроительной отрасли, сокращение административных барьеров и преференции государства как основной механизм привлечения инвестиций в девелоперские проекты. Представители власти и бизнеса также обсудили пути совместных решений по поддержке отрасли в текущих экономических условиях.

Министр строительства и ЖКХ Михаил Мень представил документ, предусматривающий стратегическое развитие строительной отрасли до 2020 года. Решение о разработке соответствующего документа было принято Советом по модернизации экономики и инновационному развитию России при президенте страны. По словам министра, ведомством совместно с национальными объединениями строителей, изыскателей, проектировщиков и производителей строительных материалов ведут обсуждение дальнейших шагов по развитию строительной отрасли. Одним из таких шагов, по словам Михаила Меня, является снижение административных барьеров. Министр сообщил, что ведомство до конца года планирует убрать около 40 согласований из исчерпывающего перечня административных процедур в сфере жилищного строительства. «Сейчас мы активно занимаемся актуализацией государственных стандартов, сводов норм и правил совместно с Минпромторгом. Свою работу мы строим исходя из требований безопасности зданий и сооружений», - сказал министр. Другим акцентом документа, который разрабатывается Минстроем, станет предоставление госгарантий и обеспечение инвестиционной привлекательности.

<http://www.proestate.ru>



АЛЕКСАНДР ЧЕГИЛЬ: Жители - это и есть наша надежная поддержка

Сфера ЖКХ – одна из самых обсуждаемых сегодня в средствах массовой информации. И это понятно. Вопросы взаимодействия собственников жилья с теми, кто отвечает за его техническое обслуживание, волнуют всех. Тарифы в ЖКХ вибрируют на пересечении интересов собственников помещений, ресурсных и управляющих компаний. В выигрыше тут оказываются те собственники, которым посчастливилось оказаться в ведении добросовестной и профессиональной управляющей компании.



Во время вручения награды ЗА ЛИЧНОЕ МУЖЕСТВО

ТСЖ «Импульс» из г. Саратова - как раз такая организация. В управление у компании совсем небольшой жилой фонд (263 собственника) а опыт и авторитет уже давно признан во всем Саратове.

Со дня основания организации пошел уже восьмой год. И все это время возглавляет ее Александр Васильевич Чегиль. Вот его мнение по ряду актуальных вопросов сегодняшнего дня.

- Александр Васильевич, новая система лицензирования руководителей Управляющих организаций в сфере ЖКХ предусматривает экзамен на знание жилищного законодательства и специфики управляемых ими домов. Считаете ли Вы данное новшество назревшим и необходимым?

- Да, я считаю, что этот экзамен необходим. Всего в перечне около 100 вопросов, и, возможно, какие-то из них нуждаются в корректировке. Я думаю, что со временем это будет происходить само собой. Практическая жизнь сама внесёт коррективы.

- Считается, что в сфере управления жилым фондом конкуренция, как таковая, отсутствует. Тем не менее, известны случаи рейдерского захвата власти в таких организациях. Как руководителя УК могут оградить себя от подобных притязаний?

- Я думаю, что при вступлении в силу 176 -ФЗ рейдерские захваты власти сократятся. Новый закон не решает всех проблем, коих в ЖКХ всегда предостаточно. Но многое упорядочивает и, главное, даёт возможность управляющим организациям видеть перспективу своей деятельности. Отрицательных моментов здесь можно найти немало (тот же тариф на капремонт), что и муссируется вот уже несколько месяцев в СМИ. Но положительные факторы тоже, несомненно, присутствуют. Тем же рейдерам будет уже сложнее проворачивать свои аферы.

- Какой стиль работы, какие принципы и стратегии помогают Вам из года в год получать хорошие показатели работы?

- Помогает только качество выполняемых работ и своевременная профилактика. И еще нужно смотреть в завтрашний день, опережая время. Здесь постоянно нужно совершенствовать свои зна-

ния, расширять кругозор, узнавать новое о передовом опыте коллег и применять это у себя. И при этом каждый день – считать, считать и считать. Только тогда придёт успех.

- Что является для Вас гарантией стабильности Вашей деятельности на должности руководителя ТСЖ «Импульс» в обозримом будущем? На чью поддержку надеетесь?

- Гарантия стабильности - это наша профессиональная команда. А жители - они и есть наша надежная поддержка. Владельцы квартир сами видят, как много позитивных перемен происходит на их глазах, и как отличаются счета на квартплату в нашем доме и в соседних. При этом мы за счет собственных денежных средств (не брали кредитов и не вступали в госпрограммы) утеплили все 7 подъездов, частично реконструировали отопительную систему и полностью – систему горячего водоснабжения. Также нам удалось наладить бесперебойную подачу в дом холодной воды. А ведь бывали аварии из-за изношенности труб. Все эти работы мы произвели согласно проектной документации, с согласованиями и экспертизами - как с «Водоканалом», так и с Волжской ТГК. Мы на деле показали, что, благодаря модернизации, применению новых технологий и материалов, можно добиться значительной экономии энергоресурсов а, значит, и снижения расходов жильцов на оплату услуг ЖКХ. По сравнению со средними показателями по г. Саратову собственники ТСЖ «Импульс» получили снижение оплаты за ГВС, ХВС и отопление в 1,5-2,5 раза. И при этом мы еще и отремонтировали крышу на 6-м и 7-м подъездах и благоустроили придомовую территорию.

- Отличные результаты! Александр Васильевич, недавно за Ваш большой профессиональный и гражданский вклад Вы были удостоены медали «За личное мужество». Позвольте Вас поздравить с этим знаменательным событием и пожелать Вам успехов и новых, еще более высоких результатов!

- Большое спасибо!

Беседовала Анна Романова

НАЦИОНАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ ПРЕМИЯ - 2015



В Москве в ГК «Президент-Отель» состоялась Торжественная церемония и приём в честь Лауреатов Всероссийской награды в области финансово-бюджетной политики и фискальных отношений «НАЦИОНАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ ПРЕМИЯ» - 2015 с присуждением компаниям звания «ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫСОКОЙ НАЛОГОВОЙ КУЛЬТУРЫ» и вручением руководителям Золотых Знаков «За налоговый вклад в благополучие России», и награждением бухгалтера предприятия Почётным дипломом «За образцовую организацию финансового учёта».

Общероссийская награда лучших российских налогоплательщиков присуждается за значительный вклад в успешное решение важнейших общенациональных программ, обеспечение достойных темпов экономического роста страны, развитие и совершенствование механизмов финансового планирования и бюджетирования.

В своем приветственном слове Председатель Организационного комитета А.А. Тягунов (депутат Государственной Думы Российской Федерации II, III, IV, V созывов; Заслуженный строитель Российской Федерации; Лауреат Государственной премии) отметил главные цели «НАЦИОНАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ ПРЕМИИ» в распространении лучших примеров добросовестности и качества управленческих решений, поощрении прозрачного и ответственного подхода к ведению бизнеса, поддержке и популяризации образцовых налогоплательщиков России, создании отлаженной системы налогового администрирования.



В концертной программе в честь Лауреатов премии приняли участие звезды отечественной эстрады (российская поп-певица Маша Распутина, заслуженный

артист России Игорь Саруханов, народная артистка РСФСР Людмила Рюмина, российский поп-певец и композитор Александр Айвазов, солист группы «Белый орел»

Леонид Лютвинский, певица Афродита, популярный артист кино и театра Николай Сахаров, шоумен, певец и композитор Алексей Зардинов, кавер-группа "Moscow Drive Band"). Вели праздничное мероприятие легендарные телеведущие, народные артисты СССР Игорь Кириллов и Анна Шатилова. Мероприятие прошло в праздничной и очень тёплой атмосфере, участники смогли пообщаться в неформальной обстановке, установить новые деловые контакты и взаимовыгодные партнерские отношения.



Премия состоялась благодаря тесному сотрудничеству депутатов Государственной Думы Российской Федерации, ответственных руководителей федеральных и региональных министерств и ведомств, а также Организатора Мероприятия - Фонда поддержки предпринимательских инициатив. Почетными гостями мероприятия стали депутаты Государственной Думы и Совета Федерации ФС РФ, руководители федеральных министерств и ведомств, представители экспертного сообщества, крупных бизнес-структур, профессиональных общественных объединений и средств массовой информации.

Все подробности награждения Лауреатов Всероссийской награды в области финансово-бюджетной политики и фискальных отношений «НАЦИОНАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ ПРЕМИЯ» можно узнать на сайте Организатора www.fppi.ru



Наградами Лауреатов Всероссийской награды «НАЦИОНАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ ПРЕМИЯ»-2015 были отмечены:



- Государственное унитарное предприятие РТ «Республиканский информационно-вычислительный центр Минсельхозпрода РТ»
- ЗАО «Альтаир»
- ЗАО «БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ»
- ЗАО «ЭлектролайнПРО»
- ЗАО Торгово-Выставочный Комплекс «Авиапарк»
- Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края»
- Кредитный потребительский кооператив «Ареал-Кредит»
- Кредитный потребительский кооператив «КОМИТЕТ»
- МАКСЛЕВЕЛ - холдинговая компания
- МУП «Клинические электрические сети»
- ООО «АНТ-Групп»
- ООО «АртБайкал»
- ООО «Атос АйТи Солюшенс энд Сервисез»
- ООО «АЭ Арма-Электропанч Электромеханик»
- ООО «Белый Лотос»
- ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
- ООО «Горный»
- ООО «ДЕЛИВЕРИ КЛАБ»
- ООО «ЕвроОйл»
- ООО «Жилищно-коммунальный комплекс»
- ООО «ИнжиТех»
- ООО «КГС-МОЛ»
- ООО «Крона-Маркет»
- ООО «Лотос»
- ООО «Новые системы»
- ООО «ПлазаРентаЦентр»
- ООО «РЕГИОНПРОМСТРОЙ»
- ООО «Ремводстрой»
- ООО «РОСТ»
- ООО «Сочи Аудит Эксперт»
- ООО «СТЕГРА ОЙЛ»
- ООО «СУ-77»
- ООО «Тимур»
- ООО «Тракт 2002»
- ООО «УНИКА инжиниринг»
- ООО «Управляющая компания ДЕЗ Восточного жилого района»
- ООО «Формула вкуса»
- ООО «Хартманн»
- ООО «ЦЕНТР»
- ООО «Экология XXI век»
- ООО «Жилкомсервис № 2 Кировского района»
- ООО «ТК «Белые Ночи Северо-Запад»
- ООО «Эверест»
- ООО АмРест
- ОАО «Районное телевидение и редакция газеты»
- ОАО «Ростерминалуголь»
- ОАО «Рудник Каральвеем»
- ОАО «Тольяттиазот»
- ОАО «Уральская теплосетевая компания»
- Потребительский жилищно-строительный кооператив «Учитель»
- Публичное акционерное общество «Национальная Девелоперская Компания»
- СГМУП «ГОРОДСКОЙ РЫНОК»
- Сельскохозяйственный племякхолз «Россия»
- Строительная группа ООО «НОРД-ВЕСТ»
- Территориально-соседская община коренных малочисленных народов Севера «Харп»

Владимир Ченакин: с великаном по пути и без дорог



**В. Ченакин, Генеральный директор
ООО «Производственно-Коммерческое
Предприятие «МОСВОЛАТ» (г. Мытищи)**

В этой статье разговор пойдет о незаменимых машинах-тяжелове- сах производства Минского завода колесных тягачей. Эти маши- ны приобретают для выполнения сложнейших работ – алмазные копи, золотоносные, урановые и никелесодержащие рудники, га- зовые и нефтяные месторождения, лесозаготовки, стройки. В Рос- сию минские тягачи приходят, благодаря ООО Производствен- но-Коммерческое Предприятие «МОСВОЛАТ», которое родилось из дочернего предприятия ОАО «Минский завод колесных тяга- чей» (ОАО «МЗКТ») и предлагает гражданскую продукцию завода на территории РФ и стран СНГ.

Рассказывает генеральный директор ООО «Производствен- но-Коммерческое Предприятие «МОСВОЛАТ» (г. Мытищи) Влади- мир Ченакин.

– На какого заказчика ориентированы предлагаемые Вашей компа- нией тягачи?

– Наши машины мы зовем «вседорожники», мы занимаемся поставкой тяжелой колесной техники, автомобилей большой грузоподъемности (до 250 тонн), которые незаменимы для строительства, добычи нефти и газа, рудодобывающего производства, лесозаготовки и т.д. Эта техника для условий абсолютного бездорожья, для освоения территорий с суровыми климатиче- скими условиями. Такие машины очень востребованы для российских тер- риторий, особенно для Крайнего Севера. Кстати, мы предлагаем не только автомобили, но и шасси под монтаж различного оборудования.

Наш сегмент рынка довольно узкий, круг клиентов компании МОСВОЛАТ, в основном, известен, и мы стараемся расширять порт- фель заказов у постоянных клиентов. Среди постоянных клиентов



– машиностроительные заводы навесного оборудования, Газпром, подрядчики, работающие на Роснефть и Лукойл нориль- ский никель.

– А какие автомобили особенно по- пулярны?

– Самосвалы семейства «Волат» (по-русски «великан» или «богатырь»). Это вседорожные тяжеловесы для строек и карьеров. Востребованы на рынке машины, которые применяют при добыче нефти и газа, геологоразведке. Мы продаем шасси для мобильных установок под бурение и ремонт скважин, разведочное оборудова- ние для нефтяных и газовых скважин, для спуска и подъема буровых труб, автопо- езда для перевозки нефти.

– Вы сказали, что предлагаете и шасси под монтаж различного обо- рудования?

– Да, мы работаем с заводами, произ-

водящими навески на шасси, и с разны- ми компаниями, которые эксплуатируют спецтехнику гражданского назначения для местности с трудными условиями. Вза- имодействуем с клиентами по индивиду- альному графику, с учетом технического задания для завода и набора всех поже- ланий клиента и всех возможностей за- вода, а также географических и климатиче- ских условий и особенностей отрасли народного хозяйства. Проходит достаточ- но долгий период согласования и адапта- ции, пока родится готовый документ с ха- рактеристиками шасси и навески.

Например, с Петербургским машино- строительным заводом мы отлаживали один заказ в течение двух лет. Проектиро- вание, подбор шасси, инженерные реше- ния, поставка двигателей и многое другое. Сейчас две единицы «стотонной» техни- ки уже успешно произведено. Машины попробовали в деле на буровых работах, обнаружили моменты, которые надо еще

«шлифовать». Обратная связь с клиентом открыта постоянно. Машина должна ез- дить в сложных условиях, не ломаться и не мешать работать оборудованию. А бы- вает так, что в процессе создания машины за год наращиваются объемы у заказчика и нужна уже машина не на 100 тонн, а на 200 тонн. Приходится все пересматривать и дорабатывать.

– Есть ли конкуренция для такой уникальной техники?

– Конкуренция минимальна, хотя для нас присутствие иностранных компаний служит подстегивающим стимулом раз- виваться в конкурентной среде, но не бо- лее того. Политика нашей компании – со- провождение клиента в течение полного цикла создания и эксплуатации куплен- ной техники, и в этом – наше преимуще- ство. Я думаю, что в связи со скорым подъемом экономики и многими гло- бальными проектами, инициированны- ми сегодня в России, потребность в на- ших тягачах будет только возрастать. Это для нас – хорошие перспективы. Мы все- гда рады новым заказчикам.



РЕГУЛЯРНЫЕ ТРЕНИРОВКИ МОЗГА ПРИВЕДУТ К ГЕНИАЛЬНОСТИ

Наши способности дарованы нам природой, но это не подарок и драгоценность на все времена, а вложение, которое можно умножить или потерять. Это понимали наши предки, жившие более 2000 лет назад. Знаменитая притча о таланте, который можно зарыть в землю или пустить в оборот с прибылью, рассказывает именно об этом. Современная наука согласна с мудрецами древности и подтверждает, что наши способности даны нам не на всю жизнь, словно вечный бриллиант. Они являются задатком, который или разовьется во что-то стоящее, или умрет.

Вспомните, как часто наши способности нас подводят. После 30 лет нам все сложнее вспомнить нужную деталь, имя или дату; нам не хватает внимательности; мы живем по накатанной и с трудом способны придумать что-то новое; на работе или в бизнесе мозг нехотя «скрипит», выдавая банальные идеи и предлагая хоженные тропы. В то время, как другие делают открытия, затевают успешный бизнес или украшают жизнь творчеством в любом проявлении, большинство успешно зарывает таланты в землю, глубже с каждым годом. И вот, обленевшийся мозг, встречает типичные болезни и недостатки старости, полностью теряя силу и свежесть. Здравствуй смерть ума, и – в конце концов – тела.

Современная наука согласна и с другим утверждением притчи: талант можно «вкладывать в прибыльное дело», его нужно развивать. Для этой цели созданы вполне определенные приемы и техники, разработанные психологами и специалистами по когнитивным способностям человека.

От чего зависят наши способности?

Значительная часть наших с вами способностей коренится в мозге. Даже физический навык – например, толкание ядра или подтягивание на турникете – коренится в мозге. Именно там создаются и хранятся модели поведения, а также умения, которые мы используем в быту, на работе и учебе. Такие высшие функции мозга, как память, речь, вычисление, рассуждение и прочие существуют не сами по себе, а в тесной связи, как на этом изображении.

Нельзя развить мышление без развития памяти, а память – без развитой речи (например, вам будет трудно хранить и вытаскивать на свет все запоминаемое при бедных речевых навыках и скудном словарном запасе) В каких-то навыках можно достичь высоких результатов, например, в вычислении, а в каких-то – более скромных, например, в ораторском искусстве. Однако одно тянет за собой другое и нельзя изолировать одну функцию от другой.

Верно и обратное утверждение: махнув рукой на одну функцию, вы выбрасываете за борт и другие.

Существует несколько объективных причин, почему со временем наши умственные способности ухудшаются. К внешним факторам можно отнести образ жизни, сюда можно включить и нежелание развиваться, лень ума, стресс, физическое напряжение, нездоровое питание, например, алкоголь при частом употреблении подавляет умственную активность. К внутренним факторам можно отнести сниженное кровообращение, малое количество кислорода (не случайно рекомендуют обеспечивать рабочие места хорошей вентиляцией).



Значительная часть факторов находится под нашим контролем если не полностью, то частично. Их негативное влияние можно снизить. Все понимают важность свежего чистого воздуха и качественного питания. Однако один фактор остается за границей внимания большинства людей. Это сознательная целенаправленная работа по развитию когнитивных способностей. Существует миф, что все наши способности, наш «ум и талант» даны нам с детства через гены. Это так и не так. Наш потенциал действительно отчасти заложен в генах, но лишь отчасти. Этот потенциал легко растерять, если ничего не делать, но и легко развить, если вкладываться в его рост. Разве мы не знаем вундеркиндов, которые превратились в серую массу, и обычных детей, проживших большую и успешную жизнь? Такое бывает сплошь и рядом. При прочих равных (мы не берем во внимание болезни, войны и другой форс мажор) разница между «бездарным вундеркиндом» и «талантли-

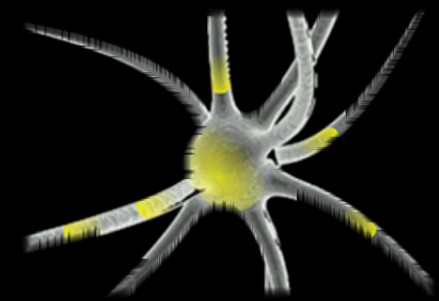
вым середнячком» в том, что первые пассивно понадеялись на свой талант, а вторые предприняли действия для развития.

Психологи, неврологи и другие специалисты часто говорят о том, что эти способности нужно развивать. Опытный невролог Марджит Футих, автор книги «Прокачай свой мозг» писал о том, что мы часто не используем весь свой умственный потенциал, что пагубно сказывается на нас. К тому же сами замечаем, что иногда мозг работает хуже, чем обычно, и бывает, что ясность мышления оставляет желать лучшего, но мы редко что-то делаем для улучшения ситуации. А исправить это можно с помощью работы над собой, с помощью тренировок своих способностей, что поможет нашему мозгу работать эффективнее.

Итак, наши способности в значительной степени зависят от тренировки, а не подарка судьбы.

Синапсы

Синапс – это связь между нервными клетками мозга (нейронами). Чем больше связей, тем более развит наш мозг, он способен на большее. Если упростить ситуацию, то разница между гением и бездарностью состоит в количестве и разнообразии синапсов.



Синапс

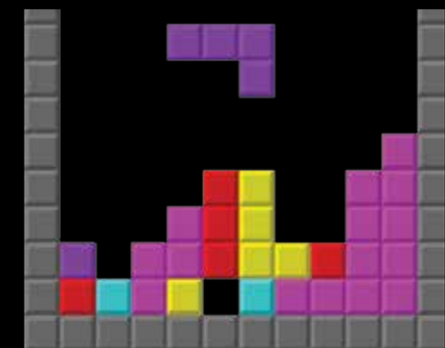
Благодаря синапсам мы запоминаем, создаем ассоциации, придумываем новое. Синапсы легко появляются, но также легко исчезают, если не закрепить эту связь. Например, вы впервые услышали чье-то имя. Образовался синапс. Будучи рассеянным человеком, вы через 5 минут забыли это имя, и оно вместе с синапсом навсегда исчезло из вашего мозга. Одно дело забыть имя маловажного для вас человека, другое – терять целые воспоминания, факты и свежие идеи.

Наукой доказано, что человек всю свою жизнь способен создавать новые синапсы. И не просто создавать, а укреплять их. Такая пластичность мозга лежит в основе обучения, памяти, развития мозга, и мышления, по существу, является процессом создания нейронных связей в головном мозге. В определенной степени наша способность к самосовершенствованию состоит в образовании нервных связей. Поскольку эти соединения создаются с помощью постоянных тренировок, ученые считают, что интеллект может расширяться и колебаться в зависимости от умственных усилий, прикладываемых человеком.

Если не тренировать и не развивать свои когнитивные способности, то вы будете терять эти важные связи, тем самым ухудшать общее состояние вашего мозга. В подтверждение этому можно привести результаты исследования неврологов из Каролинского института в Швеции. Они обнаружили, что тренировка памяти приводит к изменению в количестве рецепторов в структурах синапса, участвующих в механизмах памяти, эмоций и обучения.

Полезно ли играть в Тетрис?

Наверняка, вы задавались вопросом, полезно ли играть в компьютерные игры. То же самое спросил себя американский исследователь Ричард Хейер. Эксперимент Хейера в своей статье описала Андреа Кушевич, врач, исследователь в области влияния нейро-когнитивных факторов поведения человека.



А при чем тут синапсы?

Как мы уже сказали, любой навык создает или укрепляет множество связей между клетками мозга. То же самое касается такой «бесполезной» затеи, как игра в Тетрис. Но может ли сама по себе игра в Тетрис сделать нас умнее?

Для ответа на этот вопрос Хейер взял людей, которые никогда раньше не играли в игру, в качестве объектов исследования. Он выяснил, что после тренировок в течение нескольких недель, у объектов исследования наблюдалось увеличение корковой толщины, а также увеличение активности коры головного мозга, подтверждением чего служило увеличение количества глюкозы, использованной в той области мозга. Проще говоря, мозг использовал больше энергии в течение всего периода тренировок и становился толще, что означает большее количество нервных соединений, или появление нового усвоенного опыта. «Подопытные» стали экспертами в Тетрисе.

Но вот прошло некоторое время, и активность мозга во время игры в Тетрис уменьшилась. Сканирование головного мозга показали меньше мозговой активности во время игры вместо ее увеличения, как в предыдущие дни. Однако участники играли в Тетрис так же хорошо, их навыки не ухудшились. В чем же дело?

Причина в том, что мозг освоился с Тетрисом, создал и закрепил все нужные синапсы, и теперь игра давалась ему легко, как бы на автомате. Можно сказать, что мозг «заскучал» без новой работы и пере-

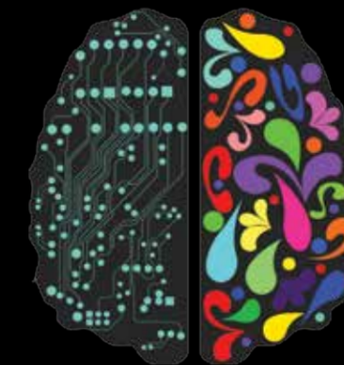
стал развиваться. Можно играть в Тетрис годами, оттачивая свои способности до уровня высшего мастерства, но в какое-то время эта деятельность станет слишком простой и привычной для мозга, и он перестанет так же активно строить синапсы, как в первое время.

Чтобы мозг продолжал создавать новые соединения и поддерживал их активность, вы должны идти дальше к другой стимулирующей деятельности. Следует не просто тренировать свои способности, но и увеличивать количество и сложность заданий.

Ответ на изначальный вопрос будет таким: играть в Тетрис полезно, так как вы развиваете определенные навыки. Наконец, вы можете стать чемпионом Тетриса, если в этом ваша задача. Однако ни сам Тетрис, ни любая другая игра в отдельности не сделает вас «умнее». Для этого вам нужно много «игр», то есть разнообразных видов деятельности, которые будут сменять друг друга, создавая новые связи и развивая разные функции мозга.

Развивая свои умственные и творческие способности, обратите внимание на технологии, которые используют разнообразные игры со всё возрастающей степенью сложности. Тогда ваш мозг с одной стороны не заскучает, а с другой – не станет развиваться однобоко, как с одним единственным Тетрисом.

Можно сослаться на современные технологии, во многом упрощающие нам жизнь, но если постоянно полагаться только на полезные современные удобства, то могут пострадать ваши способности.



Заключение

Каждый человек может развить свои когнитивные способности независимо от начального уровня. С помощью тренажеров развивается способность человека работать в многозадачном режиме, что очень актуально в наше время, и в работе): быстро переключать внимание, не терять нужную информацию, а также быстро ее анализировать. Если учесть, что когнитивные способности по своей природе стремятся к развитию, то мы просто обязаны помочь им в этом, поработав с когнитивными тренажерами. Такой способ – один из признанных методов сохранения ментального здоровья на многие годы!

Сергей Белан,
Генеральный директор ООО «Викиум» -
тренажеры для мозга

ЛАРИСА ШЛЕПИНА

Дорога продюсера

«Лучший руководитель», «Компания №1», «Национально значимое предприятие». Все эти статусы принадлежат кинокомпании «АЛАР-Фильм» и её учредителю и генеральному директору Ларисе Викторовне Шлепиной.

Лариса Шлепина – одна из тех «небожителей» (именно так думают многие о тех, кто делает телепередачи и кино), кто входит к нам в дом с экрана телевизора, кто формирует наш вкус, влияет на наше настроение. Несмотря на ослепительную молодость, Лариса Викторовна – специалист с самой заглавной буквы, учредитель и владелица кинокомпании «АЛАР-Фильм», продюсер ряда успешных, узнаваемых и многими любимых телепроектов.

Мы заглянули в телевизионное «закулисье» и задали Ларисе Викторовне несколько интересующих нас вопросов.



- Лариса Викторовна, как Вы пришли на телевидение?

- Я подрабатывала на телевидении, будучи студенткой МГУ им. Ломоносова. На четвёртом курсе (это было в 1998 году) передо мной встал выбор: или продолжить учёбу в университете, или принять предложение от телеканала «Культура», который на тот момент был только что образован Михаилом Швыдким. Я выбрала университет. Как видите, затем жизнь меня все равно вернула на телевидение. Отчасти это произошло, благодаря тем великолепным людям, с которыми посчастливилось работать в студенческие годы. Атмосфера творчества, непередаваемое чувство восхищения умом, тактом и интеллектуальным богатством основателей и гостей канала «Культура» – всё это вдохновляло. А работать с таким замечательным человеком, как Михаил Ефимович Швыдкий, было просто удовольствием.

- МГУ славится прекрасным студенческим театром. А Вам удалось там как-то реализоваться?

- Конечно! Именно студенческий театр открыл во мне задатки будуще-

го продюсера. Меня интересовало не столько моё присутствие на сцене, сколько процессы организации и реализации всего этого театрального действия. Я стала организовывать различные концерты, вечера и, чтобы привлечь зрителей, решала вопросы с рекламой этих мероприятий на ведущих радиоканалах, сама распространяла приглашения на них. Кстати, таким образом судьба меня привела и на радио «Максимум», где я затем тоже успела поработать в одной команде с такими известными радиоведущими и продюсерами, как Александр Абрахимов и Михаил Козырев.

- А с чего началось кино?

- Одним из проектов с моим участием был полнометражный фильм «Баллада о любви», где я выступила как второй режиссёр. Его на «Мосфильме» в 2001 году снимала студия «Дебют». Для многих тогда было нонсенсом, что человек без практического опыта оказался в одной группе с известными мастерами советского кино. А для меня это стало потрясающим опытом. И прежде всего, я много узнала о советских технологиях съёмки.

Сегодня, сравнивая их с современными технологиями, я считаю, что прежние – надёжнее.

- И вот, имея за плечами такой бесценный опыт, Вы задумались о продюсировании. Ведь, так?

- Совершенно верно. Как продюсер, я начала работать с 2003 года в качестве управляющего директора и продюсера компания «Прайм ТВ». Затем с 2008 по 2010-й – генеральным директором и продюсером компании «ClapClap», среди работ которой – российское стенд-ап шоу «Comedy Club» (ТНТ), юмористическая программа, номинант «ТЭФИ» – 2011 «Идеальное интервью. Кто здесь звезда?» (РЕН), комедийный сериал «Саша+Маша» (ТНТ) и т.д. А в 2010 году я создала собственную компанию «АЛАР Фильм», и с тех пор являюсь её генеральным директором и продюсером.

Еще я некоторое время преподавала предмет «Продюсирование» в школе современного кино и телевидения «CINEMOTION LAB», а также организовала курсы «Продюсирование на ТВ». Эта деятельность и подвигну-

ла меня на получение более глубоких знаний и совершенного знания английского языка. За ними я на несколько месяцев уезжала в США.

- Лариса Викторовна, над чем сегодня работаете? И на что ориентируетесь, прежде всего, при выборе нового проекта?

- Прежде всего, я смотрю на эмоциональную составляющую проекта, на его человечность. Какие эмоции он должен вызывать у зрителей? Ведь, для того, чтобы проект стал популярным, можно задействовать любой спектр человеческих эмоций. Но лично мне нравится работать над позитивными программами. Сейчас канал Россия-1 каждую пятницу демонстрирует наш новый проект – «Живой звук». Он полностью соответствует своему названию: там все поют вживую, и никакой перезаписи не бывает. Передача уже нашла своих поклонников. Нас это радует. Приятно делать доброе и качественное. И когда это нравится людям.

Сегодня многие ругают телевидение. А я думаю, что телевидение – это потрясающий шанс для любого чело-



века! Ведь, можно совершенно бесплатно, не поднимаясь с дивана, получить массу новых знаний, повысить своё образование. Можно поднять себе настроение доброй передачей на проверенном канале. Можно купить что-то очень нужное. Просто,

все мы должны чётко понимать, что каждый человек – это сосуд. И мы сами наполняем этот сосуд. Хочешь – мраком. А хочешь – добром, позитивом, светом. Выбор – за зрителем.

Беседовала Светлана Шишлова



Возьми в свою жизнь прекрасное!



Уральский
Антиквариат
Фаворит в своем деле!

Время идёт и эпохи сменяют одна другую, оставляя нам в наследство самые ценные свидетельства своего существования – антиквариат. К счастью, история сохранила для нас немало великолепных вещей, которые и сегодня наполняют красотой и содержанием жизнь людей.

История каслинского литья, согласно летописям, началась на берегу озера Большие Касли, где в 1747 году купцом Коробковым был основан Каслинский чугунолитейный и плавильный завод, ставший на Руси центром художественного чугунного литья. Расцвет литья в Касли приходится на 1880-1900 годы. В этот период были отлиты многие скульптуры, которые и сейчас украшают улицы Москвы, Санкт-Петербурга, украшают интерьер Зимнего дворца и собрания частных коллекций.

Превосходные изделия, созданные еще крепостными крестьянами-самородками, продолжили мастера советского периода. Так, в первой половине прошлого столетия на Каслинский завод художественного литья стали поступать госзаказы на изготовление портретных скульптур первых лиц молодого государства. Одна из таких агитационных и пропагандистских скульптур является прижизненный «Бюст И.В. Сталина» с искренней, доброжелательной улыбкой. Уникальный бюст изготовлен в 1936 году малым тиражом – всего 50 экземпляров. Производство его быстро свернулось из-за того, что изображение, якобы, не соответствовало реальной внешности вождя. Автор произведения – скульптор Горский писал тогда своему другу: **«Моя беда в том, что бюсты Ленина и Сталина прекратили лить. Главный инженер Беднягин со мною на ножках, он добился, наконец, того, что у некоторых влиятельных лиц составилось мнение, будто бюсты не соответствуют действительности.»**

Он прекратил литье, выполнив по 50 штук каждого...». Сегодня уникальный раритетный экземпляр бюста находится в коллекции магазина каслинского литья (ural-antik.ru), превосходная коллекционная сохранность.



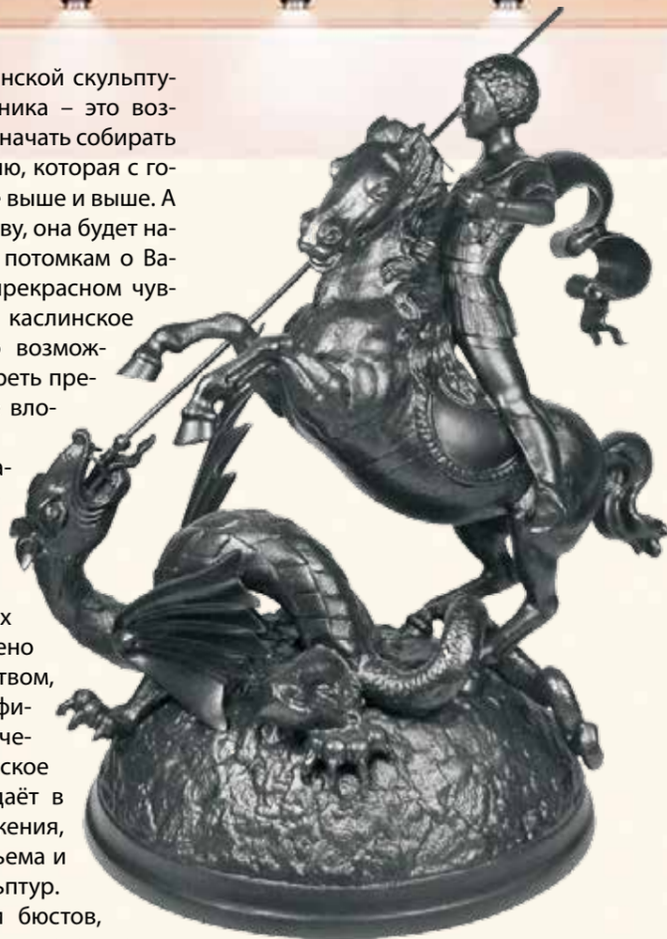
Бюст улыбающегося Сталина

Интерес к ней уже проявили с разных точек земного шара. И это объяснимо. Ведь, сегодня антиквариат – это не просто находка для ценителей прекрасного, но и способ надёжного вложения средств. К счастью, несмотря на периодическое раскачивание курсов валют в разные стороны, есть сегменты, где всегда сохраняется устойчивый спрос и стабильный рост цен. Это – антиквариат. И каслинское литье здесь завоёвывает все более и более значимые позиции. Ведь, сегодня повсюду – большой интерес к Серебряному веку, и на этой волне высокохудожественные произведения уральских умельцев из старинного городка Касли – в центре внимания.

Приобретение каслинской скульптуры, кубка или подсвечника – это возможность прямо сейчас начать собирать великолепную коллекцию, которая с годами будет цениться все выше и выше. А переданная по наследству, она будет напоминать благодарным потомкам о Вашем деловом чутье и прекрасном чувстве стиля. Поэтому, каслинское литье – это не только возможность ежедневно лицезреть прекрасное, но и отличное вложение капитала.

Ажурные детали статуэток и предметов, отлитых из чугуна, кажутся будто невесомыми. Поражает удивительная проработка мельчайших деталей. Всё изготовлено с высочайшим искусством, буквально с фотографической и анималистической точностью. Каслинское литье прекрасно передаёт в металле динамику движения, эмоции, всё нюансы объема и характеров героев скульптур.

Помимо статуэток и бюстов, хорошо известны и пользуются не-



все это уместно в престижном деловом убранстве кабинета современного бизнесмена так же, как и сто лет назад.

Если Вы сделаете такой подарок коллеге или руководителю, то будьте уверены – угодите на все 100%, Ваш подарок обязательно будет высоко оценён.

Если Вам захочется узнать больше о каслинском литье, то Вы можете получить консультацию от специалиста по данной тематике - Владимира Шеремета по телефону: +7922-63-19-431.

www.ural-antik.ru



Антикварная кабинетная скульптура НОЗДРЁВ, конец XIX века

преходящим спросом кабинетные вещи: скульптура Россия, шикарные большие кони на воле, напольные каминные канделябры, каминные часы, одиночные интерьерные ростовые фигуры, бюсты –

Из истории побед
Каслинского литья
на выставках

1861 г. Мануфактурная выставка в Санкт-Петербурге, серебряная медаль.

1867 г. Всемирная выставка в Париже, серебряная медаль.

1872 г. Политехническая выставка в Москве, серебряная медаль.

1873 г. Всемирная выставка в Вене, золотая медаль.

1876 г. Всемирная выставка в Филадельфии, бронзовая медаль.

1888 г. Всемирная выставка в Копенгагене, Почетный диплом.

1893 г. Всемирная выставка в Чикаго, бронзовая медаль и почетный диплом.

1897 г. Международная выставка в Стокгольме, золотая медаль.

1900 г. Всемирная выставка в Париже, Гран-При «Хрустальный глобус».

1906 г. Промышленная выставка в Милане, Большая золотая медаль.

И еще много-много других выставочных наград...



Грузовик УРАЛ. УРАЛЬСКОМУ АВТОЗАВОДУ 25 лет



1 августа в ФГУП «Президент – отель» Управления делами Президента Российской Федерации состоялось торжественное мероприятие, организованное общественными организациями: «Всероссийский комитет по общественным наградам и званиям», «Общероссийский союз поддержки инициатив Президента Российской Федерации», Комиссия по культуре ЦСС партии «Единая Россия», Издательство «85 регионов» и энциклопедия «Элитарх». Организаторы представили общественности кавалеров орденов и медалей общественного признания. Церемонию вели заслуженные артисты России: Ян Осин и Александр Савин, а также - председатель федеральной комиссии по культуре ЦСС «Единая Россия» Сергей Заграевский. Сопровождал мероприятие военный оркестр. Важным событием мероприятия стала презентация первого тома Энциклопедии «Элитарх» серии «85 регионов». Проект поддержан федеральной комиссией по культуре ЦСС «Единая Россия».

Всероссийский Комитет по Общественным наградам и званиям вручил ордена и медали

Орденом «Почётный гражданин РФ» награждены

- Георгиади К.А. - Засл. арт. России
- Шварцман Б.Н. - Засл. арт. России
- Герман И.М. - певец
- Осин Н.А. - певец
- Гунбин В.И. - певец
- Иванова И.А. - певица
- Колодко Т.А. - певица
- Большакова Н.О. - певица
- Савинкова Е.Ю. - певица
- Мухамедзянов М.И. - певец
- Расса Э.Ю. - певица
- Гладкий Э.В. - пародист
- Хамитов В.Р. - продюсер
- Мишановская Д.С. - певица
- Рафаилиди Н.М. - певица
- Филиппов В.З. - певец

Медалью «За личное мужество» награждены

- Савин А.А. - Лауреат конкурса им. М.РАСТРОПОВИЧА, пианист, певец
- Толчий А.Ю. - Засл. арт. России – певец (ЦДСА)
- Хусаинов В.Б. - продюсер
- Былинин К.Е. - генеральный директор ОАО «Международный Аэропорт Иркутск»
- Дегтярь В.Г. - генеральный директор, генеральный конструктор акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева»
- Ищенко Т.М. - генеральный директор ООО «Творческой Архитектурной мастерской «Градо»
- Поролло Н.А. - генеральный директор ОАО «Салют»
- Решетников В.А. - генеральный директор ООО «Амурифт»
- Колесников Ю.В. - президент ООО «Объединение Тренс-Континенталь Плюс»
- Писаренко Т.В. - генеральный директор ООО «БСА-Инвест»
- Бурко В.А. - генеральный директор ООО «НТРС-Коми»
- Евстигнеева Н.В. - генеральный директор ООО «НАНО ТВ»
- Крайний А.А. - коммерческий директор ООО «КАТЮША»
- Крайняя Н.А. - директор ООО «КАТЮША», индивидуальный предприниматель
- Дмитриев А.Н. - генеральный директор ЗАО «УКС-5»
- Черинко Е.Д. - главный врач ООО «Салон обрядовых услуг»
- Чиряев М.П. - генеральный директор ООО РЭК-Яна «Уголь»
- Щепелин Н.И. - генеральный директор ОАО «Тюменская домостроительная компания»
- Чичкан Ч.Ч. - генеральный директор компании ООО «Бен Слав Строй»
- Босс Н.Н. - генеральный директор ООО «Персей»
- Гаджиев М.Г. - генеральный директор ООО «ТехЭлектроМонтаж»
- Журавлев В.В. - генеральный директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский детский спортивно-оздоровительный центр»
- Ершов В.В. - генеральный директор ООО «ИСК «Викинг» ООО Инвестиционно-строительная Компания «Викинг»

- Нуриев М.А. - генеральный директор ЗАО «ПТФК «ТехноТрон»
- Тарасенко В.И. - советник генерального директора-Публичное акционерное общество «Бамстроймеханизация»
- Казаков В.Г. - директор ООО «НИЦ ИТ «МАННАС»
- Макаренков А.И. - генеральный директор ООО «Фирма «Лайн-Тур»
- Жилинский В.Н. - владелец группы компаний «Лида-регион»
- Бутько В.Я. - генеральный директор ООО «Строительно Монтажно-управления №4» (ООО «СМУ №4»)
- Наумов Н.Н. - директор филиала Федерального казенного предприятия «Российская Государственная Цирковая Компания «Ивановский Государственный Цирк»
- Чегиль А.В. - председатель правления ТСЖ «Импульс»
- Мамиев Ф.А. - генеральный директор ООО «ШИМКИР»
- Матишенин В.В. - генеральный директор ООО «КНГ-Сервис»
- Филин С.А. - генеральный директор ООО «Частная Охранная Организация «Кобальт»
- Гаспарян Э.О. - генеральный директор общество с ограниченной ответственностью «Кожгалантерейное предприятие «Бебеля»
- Красавин В.И. - генеральный директор ОАО «Красноярский институт «Водоканалпроект»
- Хирьянов Г.Н. - генеральный директор ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад»
- Хороших К.Г. - директор открытого акционерного общества «Приангарское»
- Чанурин В.В. - генеральный директор ЗАО «КАПСТРОЙСИТИ»
- Белевкин И.И. - генеральный директор ЗАО «Комсомолка»
- Степанов М.А. - генеральный директор ЗАО «ИНЖПРОЕКТСЕРВИС»
- Гавриков С.В. - директор ООО «Приморавтоматика»
- Балакирева Э.Д. - генеральный директор общество с ограниченной ответственностью «Жуковский хлеб»
- Семенихин Я.Н. - генеральный директор ОАО «Дальневосточный Научно-Исследовательский, Проектно Изыскательский и Конструкторско-Технологический институт морского флота» (ОАО «ДНИ-ИМФ»)
- Белоконов Н.В. - генеральный директор ЗАО «Лискинский завод монтажных заготовок»
- Майстер В.А. - ректор НОУ ВПО Сургутский институт мировой экономики и бизнеса «Планета»
- Князев Ю.Г. - директор ООО «УралАвто»
- Корешков В.М. - председатель «Производственного кооператива «Артель старателей «Даурия»
- Зарубин М.К. - генеральный директор ЗАО «47 Трест»
- Лазарев Ю.М. - директор ЗАО «Брянский завод силикатного кирпича»
- Назаров Ю.И. - генеральный директор ООО «Юг-Агро»
- Чумакова Т.А. - генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Машук»
- Воронин А.А. - генеральный директор закрытого Акционерного общества «Бердский Строительный Трест»
- Версен Е.К. - Директор ЗАО «Завод Универсалмаш»
- Кудрин И.В. - Генеральный директор ЗАО «Компания ИНЭКОТЕХ»

- Григорьев Э.В. - Генеральный директор ООО «АгроМаркет-Тамбов»
- Герт Л.Ю. - соучредитель и Президент Группы Компаний GRS ООО «Голден Рейн оф Саксесс»
- Ягофаров В.С. - Генеральный директор ООО «ТехПромБезопасность»
- Пантелеев Г.В. - Генеральный директор ОАО Охотничье промышленное хозяйство «Петропавловское»
- Киселев В.Н. - Генеральный Директор ООО «Строительное управление «Строй-инвест»
- Корнилов А.В. - Генеральный директор ООО СП «ТермоБрест»
- Блажевич А.Ю. - Генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью «АБ проект»
- Балденко Д.Ф. - АКАДЕМИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК. Доктор технических наук
- Пантелеев А.С. - Директор Муниципальное унитарное предприятие «Романовские коммунальные системы»
- Подгосник А.А. - Генеральный директор ООО «Спецтранс «ПАЛИР»
- Разоренов Ю.Ю. - Генеральный директор ООО «Водные Инновационные Технологии» (ООО «ВИТ»)
- Солохин П.А. - Генеральный директор ЗАО «Капитан»
- Абитов А.А. - Директор ООО «ГенСтройПодрядчик»
- Новикова Н.М. - Директор Некоммерческое партнерство «Ломоносовская школа – Зеленый мыс»
- Козак В.А. - Генеральный директор компании ООО «ПО КАМАГРО»
- Синятынский А.А. - Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Интеграл-Т» (ЗЛМ-Заочное)
- Коношевская Н.А. - Генеральный директор ГК «Alma Media Group»
- Челноков Е.И. - Соучредитель, Генеральный директор Научно-производственного предприятия «Азурит» (ООО «НПП «Азурит»)
- Чернов А.Е. - Генеральный директор ООО «ЕвроПласт»
- Бисьмак В.В. - Генеральный директор ООО Фирма «Трасс-А»
- Жучков Ю.А. - Генеральный директор ООО «Научно-техническая компания «Перспективные Внедрения»
- Мариич Л.В. - Директор ООО «Агробизнес»
- Нефедьев А.М. - Генеральный директор ЗАО «ПМЦ «Авангард»
- Родионов С.В. - Генеральный директор Некоммерческого партнёрства саморегулируемая организация «Дальневосточное объединение строителей»
- Телегин В.М. - Генеральный директор ООО «Союздорпроект»
- Фоменко И.Н. - Генеральный директор ООО «СпецКомплексСтрой»
- Дмитриев О.И. - Начальник ООО «Межрегиональное управление безопасности»



- Лещев В.Т. - Генеральный директор ОАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»
- Есаулков С.К. - Генеральный директор ООО «Завод строительных материалов»
- Васильков А.А. - Президент ООО «Компания РУС»
- Кляйн Г.И. - Генеральный директор ОАО «Томское пиво»
- Макаров А.В. - Исполнительный директор ЗАО «Пензенская кондитерская фабрика»
- Горбатов С.Н. - Директор Общество с ограниченной ответственностью проектно-строительная группа «Мост»
- Соколов А.Е. - Председатель «Российского общественного благотворительного фонда ветеранов (пенсионеров) войны, труда и Вооруженных Сил» (ЗЛМ-Заочное)
- Воронин А.А. - генеральный директор Закрытого Акционерного общества «Бердский строительный трест»
- Кузнецов Г.Н. - директор Научной организации Общества с ограниченной ответственностью «акустические системы калибровки Программирование» (ООО АСК Про)
- Малышев Д.А. - генеральный директор ООО «Сысертский хлебокомбинат»
- Рыбалкин Н.П. - генеральный директор Открытое акционерное
- Тардиф Е.В. - Арт-директор Профессионального союза художников России
- Гуменюк Т.Н. - Главный редактор журнала «Новая Деревня»
- Панич Т.Е. - Генеральный директор галереи «Ардена»
- Панюшкина О.Н. - Композитор. Поэт. Певица
- Брынза А.В. - Генеральный директор ООО «ПРОДИС»

www.rosskom.ru





В Москве в Президент-отеле 25 июня 2015 года состоялась очередная Конференция Международного Форума «Инновации и Развитие», в рамках которой состоялось торжественное награждение в рамках Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России - 2015».

Международный Форум «Инновации и развитие» провёл тридцать четвёртую Конференцию



В.Л.Шайзаков, Почетный профессор Московского института предпринимательства и права, государственный советник Российской Федерации 2 класса, обладатель почётного звания «Соратник Президента России»

Модератором Конференции выступил Почетный профессор Московского института предпринимательства и права, государственный советник Российской Федерации 2 класса, обладатель почётного звания «Соратник Президента России» Владимир Леонидович Шайзаков.

Все конференции форума «Инновации и развитие» традиционно отличает особая атмосфера, свойственная аудитории, состоящей исключительно из людей интеллектуальных, нравственно нацеленных на созидание, истинных патриотов своей Родины. Так и в это раз, в зале собрались, в основном, представители педагогического сообщества, медицины и предприниматели из самых разных секторов. Спикеры обменивались передовым опытом, рассказывали о своих достижениях и инновационных наработках. Есть все основания считать, что данные выступления обернутся для докладчиков несомненной пользой в дальнейшем продвижении их Дела.

Доклады спикеров публикуются на сайте Организатора и находят отражение на страницах изданий, активно принимающих участие в освещении мероприятий Форума «Инновации и развитие».

Миссия Международного Форума «Инновации и Развитие» - расширение международного научного и делового сотрудничества в вопросах инноваций и развития различных сфер общественной деятельности. Оказывая стратегическое содействие данным приоритетным процессам, Форум вносит посильный вклад в процветание государства.

МИССИЯ И ЦЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА:

- Расширение и укрепление межрегионального и международного делового сотрудничества
- Объединение усилий государственных органов управления, общественных организаций, науки и бизнеса в развитии современной экономики
- Освещение и поддержка инновационных проектов, направленных на эффективную реализацию приоритетных международных, национальных и региональных программ
- Продвижение технологий и наукоёмкой продукции различных отрас-



лей российской экономики на внутренний и внешний рынки

- Привлечение инвестиций для реализации перспективных высокотехнологичных проектов

НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ, СОСТОЯВШЕМСЯ 25 ИЮНЯ 2015 ГОДА С ОСНОВНЫМИ ДОКЛАДАМИ ВЫСТУПИЛИ:

1. Народная артистка России, ведущая актриса Московского художественного театра имени Антона Павловича Чехова **Ирина Петровна Мирошниченко**
2. Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза **Борис Валентинович Волинов**
3. Академик Российской академии естественных наук, Международной Академии профессионалов и Российской академии транспорта, главный научный сотрудник Московской международной высшей школы бизнеса «МИР-БИС» (Институт) **Евгений Алексеевич Жуков**

В ПРЕНИЯХ С СООБЩЕНИЯМИ ВЫСТУПИЛИ:

1. Генеральный директор Научно-производственного кооператива «АМН» (г. Елизово, Камчатский край) **Метелица Владимир Алексеевич**
2. Заместитель Генерального директора Лаборатории спортивного маркетинга «Sellout Sport System» (г. Казань) **Хусаинов Альберт Ниязович**
3. Глава Крестьянского фермерского хозяйства «Горячий ключ» (с. Дружино, Омская область) **Щербак Юрий Сергеевич**
4. Директор Коррекционной школы-интерната «Красные Зори» Ленинградской области (г. Петергоф) **Смирнова Анна Игоревна**
5. Директор Муниципального образовательного учреждения Пестрецовская основная общеобразовательная школа Ярославской области **Петрушова Наталия Александровна**
6. Заместитель директора по воспитательной работе Госу-



дарственного бюджетного образовательного учреждения Республики Марий Эл «Казанская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья восьмого вида» **Романова Римма Владимировна.**

Руководство и Оргкомитет Форума выражают сердечную благодарность всем участникам конференции за проявленный интерес и активное участие в ее работе

По вопросам участия во Всероссийском конкурсе «100 лучших предприятий и организаций России - 2015» обращаться в Президиум Оргкомитета:

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47, офис 454
Тел./факсы: (495) 607-35-72, (495) 607-36-62
E-mail: forum-id@mail.ru
www.forum-id.info



Елена Валентиновна Пахарукова, генеральный директор ООО «Такси СВ» – Лауреат Ежегодной национальной премии «КОМПАНИЯ №1 – 2015»

Премия в сфере делового имиджа, социальной репутации и доверия проходит в рамках XI церемонии общественного признания достижений «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОПОРА РОССИИ» с присуждением Почетного Звания «НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ».

Компания «Такси СВ» из города Красноярска рада клиентам 24 часа в сутки 365 дней в году и в любую погоду. В «Такси СВ» есть всё комфортного и безопасного путешествия. Парк компании состоит на 100% из иномарок «Бизнес», «Стандарт», «Vip» класса. Все автомобили и автобусы компании отвечают самым высоким требованиям комфорта и безопасности.

www.taxikrasnoyarsk.ru



ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРЕМИЯ

«НАЦИОНАЛЬНАЯ

МАРКА КАЧЕСТВА - 2015»



в рамках XIV церемонии общественного признания достижений
«Экономическая опора России» с присуждением почетного звания

«**ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА**»

21 октября 2015 г. в 19.00 в ГК «Президент-Отель» Управления делами Президента РФ (г.Москва) пройдет Торжественная церемония награждения и прием в честь Лауреатов Всероссийской премии «НАЦИОНАЛЬНАЯ МАРКА КАЧЕСТВА» с присуждением предприятию почетного звания «ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА», а руководителю почетного знака «За качество управленческих решений».

Награда «НАЦИОНАЛЬНАЯ МАРКА КАЧЕСТВА» учреждена по инициативе депутатов Государственной Думы Российской Федерации – Фондом поддержки предпринимательских инициатив. Важной миссией Премии является поддержка политики Президента и Правительства Российской Федерации по обеспечению конкурентоспособной рыночной экономики, возрождение, сохранение и развитие славных традиций российских предпринимателей.

Качество продукции и услуг является одним из важнейших факторов реализации национальных интересов во всех сферах деятель-

ности нашего государства. Уровень жизни страны определяется уровнем качества продукции и услуг, производимых ее населением. Уровень качества продукции и услуг определяется качеством менеджмента.

Мероприятие с участием депутатов Государственной Думы, руководителей федеральных министерств и ведомств, авторитетных представителей общественных объединений и средств массовой информации будут вести легендарные телеведущие, народные артисты СССР Игорь Кириллов и Анна Шатилова. Церемонию награжде-

ния завершит праздничный банкет с участием ярких звезд российской эстрады.

Почетные Лауреаты Премии получают возможность использовать звание «ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА» и знак «НАЦИОНАЛЬНАЯ МАРКА КАЧЕСТВА» в своих рекламных и PR-кампаниях при производстве товаров и услуг. «НАЦИОНАЛЬНАЯ МАРКА КАЧЕСТВА» – защищенный товарный знак, незаконное использование которого преследуется законами Российской Федерации.

Информация о Лауреатах Всероссийской премии «НАЦИОНАЛЬНАЯ МАРКА КАЧЕСТВА» получит отражение в ведущих российских СМИ и на сайте организатора Торжественного мероприятия. Всю дополнительную информацию Вы можете узнать по телефону: 8(495)966-16-80.



Александр Редекон, Председатель правления
НП «Союз Изобретателей»

Пермский проект «НАСТАВНИКИ» Дела и перспективы

Разработка Проекта «Наставники» была начата некоммерческим партнерством «Союз изобретателей» еще весной, а запущена в реализацию осенью 2014 года. В настоящее время, практически, отсутствует межпоколенческое взаимодействие, особенно в области научно-технического творчества. А развитие изобретательского мышления у детей находится на неприемлемо низком уровне. Если раньше широко было развито шефство предприятий над школами, то в последнее время эта связь прервалась. У школьников очень мало информации о профессиях, которые будут актуальны к моменту получения ими высшего образования.

Поэтому все усилия проекта «Наставники» направлены на формирование благоприятных условий для привлечения детей и молодежи Пермского края в изобретательскую, инновационную, предпринимательскую деятельность, на формирование устойчивых связей между школой, бизнес – сообществом, опытными инноваторами и изобретателями. Для этого поэтапно и систематически выполнялись следующие задачи образовательной программы.

В первую очередь, выявлялись талантливые, творчески одаренные дети и молодежь, проявляющие интерес к научно-исследовательской деятельности. Именно для этого «Союзом изобретателей» совместно с «Опорой России» проводились тренинги, семинары, мастер-классы, метафорические игры, направленные на обучение детей и молодежи навыкам творческого, изобретательского мышления. Таким образом, популяризировалось изобретательство и наставническое движение детского творчества.

В ходе встреч с мастерами разных профессий, ребятам открывалась не только суть профессий, но и основы жизни в этом мире, презентовались жизненные сценарии, которые позволяли самореализоваться, быть полезным государству и обществу и становиться успешным в широком понимании этого слова. Школьникам показывали организацию производства на предприятиях Пермского края, их будущее и возможное место в этом будущем.

В ближайших планах «Союза изобретателей» – провести конкурс «Юный изобретатель школы» с целью создания команды победителей из Пермского края для дальнейшего представления её на всероссийских и международных конкурсах.

В проекте активно участвуют Министерство образования и науки Пермского края; Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края и ПКРО ООО «Деловая Россия».

В поддержку проекта включились и коммерческие организации – ЗАО «ППМТС «Пермснабсбыт»; «МБКИ», ООО «Группа Компаний МВС Технологии»; Объединение «Созидатель»; МИП МОЛОКО.

Проект «Наставники» показал свою востребованность и эффективность. Один из его продуктов – проект «Снижение экологических последствий ликвидации Кизеловского угольного бассейна, путем экранирования источников загрязнения подземных вод» был презентован в Государственной Думе Российской Федерации и занял первое место в своей номинации.

Наставник – изобретатель: Казанцев Лев Васильевич – 71 год, кандидат технических наук. Юный изобретатель: Казанцев Евгений – ученик 9-го класса, гимназия № 4, победитель региональных и Всероссийских конкурсов. Оформлены 2-е заявки на предполагаемые изобретения,

Реальное взаимодействие старшего и младшего поколений дает реальную надежду на будущее, потому, что в процессе реализации таких проектов выявляются те, кто это будущее создает.

Александр Редекон, Председатель правления
НП «Союз Изобретателей»





ВИЛКА-КОНТРОЛЬ

Многие нынешние заболевания напрямую связаны с переедания. Увеличение веса и расстройство желудка - очень распространенные проблемы, которые могут буквально отравлять нашу повседневную жизнь.

ВИЛКА-КОНТРОЛЬ поможет вам взять под контроль свой рацион, собирая информацию о вашем пищевом поведении. Её использовать очень просто. Незначительные вибрации и световые сигналы будут предупреждать вас, если вы едите слишком быстро.

Каждый раз во время приёма пищи Ваша вилка будет подсчитывать общее время еды и количество раз в минуту, когда Вы подносили пищу ко рту. Эта информация затем посылается на Ваш телефон или компьютер, что это позволит вам анализировать эту информацию и видеть Ваш прогресс в цифрах.

За последние 10 лет было проведено несколько научных исследований в Японии и США, которые показали, что медленное жевание и глотание приводит к снижению общего объема потребления продуктов питания, и соответственно - к потере веса.

ВЕДРО, КО МНЕ!

Каждый из нас согласится с тем, что Уборка в доме - скучный процесс. Японская компания **Kyosho**, производитель игрушек и радиоуправляемых моделей, решила превратить уборку в забаву.

Фирма придумала швабру и мусорное ведро, работающие от пультов. Автоматизированная линейка получила название **Kyosho Egg**. Рабочая поверхность швабры - 22 см в длину и 10 в ширину. Управлять электроборщниками можно, даже лежа на диване. Например, Вы решили перекусить парой бананов прямо перед телевизором, в комнате на диване. Теперь у Вас нет необходимости вставать с бивана и идти на кухню, чтобы выбросить кожуру. Ведро само подъедет к Вам, когда Вы решите выкинуть шкуру от банана. Будем ждать от производителя новой версии, позволяющей ведру самостоятельно передвигаться к мусоропроводу и очищаться.



УМНЫЕ НОСКИ

Чтобы люди могли избежать травм, занимаясь бегом, компания **Neaosylon** из Вашингтона придумала «умные» носки **Sensoria Fitness Socks Bundle**.

В комплект входят: носки, выполненные из особого материала, но их можно стирать, как обычные; электронное устройство-зажим, которое крепится на щиколотке; мобильное приложение, отслеживающее скорость человека, количество сжигаемых калорий и др. Все данные транслируются на смартфон пользователя. Эти инновационные изобретения могут выполнять функции личного тренера, передавая спортсмену информацию об ошибках в технике бега. Носки имеют беспроводное соединение со смартфоном и передают такую информацию, как температура тела, степень нагрузки, производимая на ноги, количество шагов, которые были сделаны за день, посадка ноги в обуви и прочие параметры.

У носков есть особенно приятная особенность **RE SOK** (полезно для мужчин) - это встроенный **GPS**-модуль. Он поможет отыскать потерявшийся носок или оба.

ОСТОРОЖНО, ЗЛОЙ ДРОН!

Техасская компания **Chaotic Moon Studios** предложила рынку автономного летающего дрона, который следит за несанкционированными проникновениями в дом.

А если, вдруг, такое всё же произошло, то при фиксации незаконного вторжения «технический домовый» предлагает злоумышленнику покинуть помещение. Если слова не произвели должного эффекта, то дрон, на вооружении которого находится электрошоковое оружие нелетального воздействия, может приземлиться прямо на нежданного гостя и пропустить через его тело разряд в 80 тыс. вольт. Конечно, Конечно, на использование такого серьёзного защитника дома необходимо получить специальное разрешение. А на двери, вероятно, будет лучше написать: «Осторожно, злой дрон!».



ДОМАШНИЙ ВИНОДЕЛ

Если вы любите вино и вам надоело постоянно отдавать круглые суммы за бутылки с любимым сортом, то у нас есть для вас приятная новость: специалисты разработали **Miracle Machine**, который создаст его в самое кратчайшее время.

Фирма разработала кувшин, с помощью которого любой желающий может сам сделать вино. Для этого нужно в специальном приложении для смартфона выбрать рецепт, загрузить ингредиенты в прибор и ждать - он все сделает сам. Для инновационного изготовления напитка будут нужны лишь ингредиенты, смартфон и несколько дней терпения.

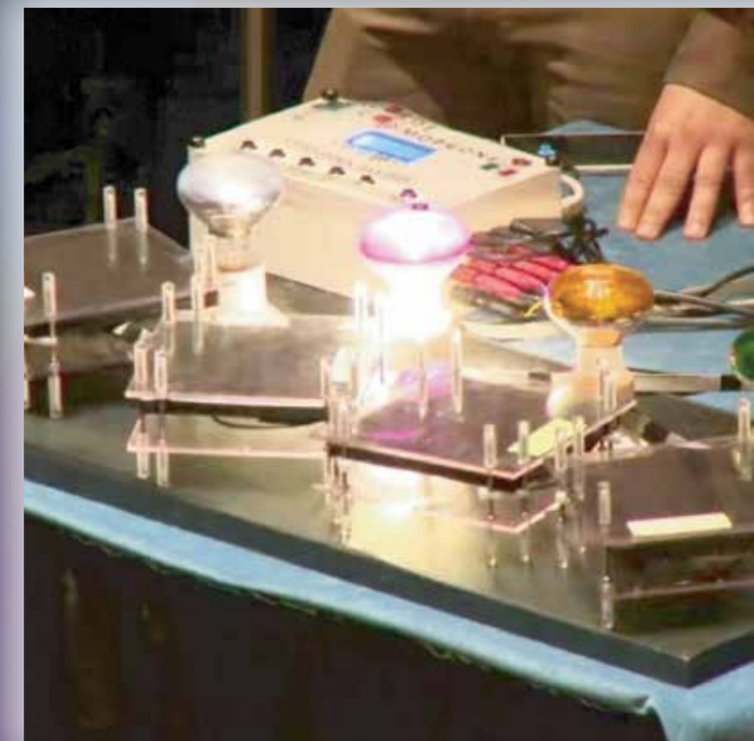
Установив приложение на смартфон для работы устройства, вам нужно лишь выбрать необходимый рецепт, загрузить компоненты в кувшин и оставить его в покое на несколько дней. Процесс изготовления не разглашается даже сейчас, когда сама компания **Miracle Machine** уже вышла на рынок. Однако, стоит учитывать, что приготовленное за 3 дня вино хоть и обладает полным букетом вкусов и запахов, но портится через две недели.

МУЗЫКА КОСМОСА

Весьма необычный инструмент недавно был представлен на фестивале джазовой музыки **Montreux Jazz Festival**. Речь идет о разработанном в **CERN** «космическом фортепьяно», превращающем космическое излучение в музыку.

Представить строгие научные данные в виде музыки - эта идея уже не первый год занимает многих физиков мира. Так, были созданы приборы, превращающие в музыку (точнее - набор звуков) данные о северном сиянии, кольцах Сатурна, черных дырах и т.д. Даже «голоса» вулканов удалось озвучить. Вот и данное устройство улавливает космические излучения и преобразует их в звуки.

Прибор получил название «Космическое пианино». Когда то или иное космическое излучение улавливается датчиком устройства, воспроизводится соответствующая нота и загорается лампа определенного цвета. Кстати, очень интересной оказалась импровизация пианиста Аль Блаттера, который сыграл дуэтом с этим необычным устройством.



Идея создания более эстетичной техники вдохновила многих разработчиков представить привычные бытовые устройства в новом формате. Одним из последних достижений в данном направлении стал кондиционер от Haier Group.

Эта компания уже успела заявить о себе, представив кондиционер, созданный с использованием технологии 3D-печати, на всемирной выставке World Expo в Китае в марте 2015-го. Разработчики на этом не остановились и создали еще один 3D-печатный кондиционер. Дизайнеры черпали вдохновение из мира природы: поверхность кондиционера покрыта элементами в виде рыбьих чешуек. Они раскрываются при включении устройства и возвращаются в исходное положение, когда кондиционер отключен. Благодаря сложному операционному механизму степень открытости чешуек может быть разной в зависимости от силы и направления воздушного потока.

Когда чешуйки раскрыты, темное пространство между ними расширяется, создавая особый узор на перламутровой поверхности кондиционера. При этом создается впечатление живого дышащего существа.

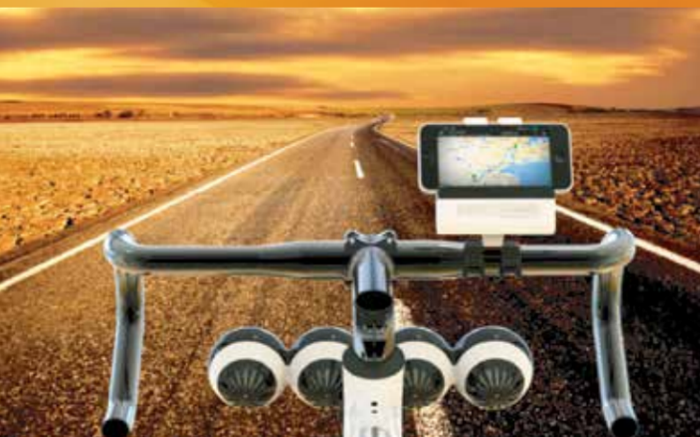
«ДЫШАЩИЙ» КОНДИЦИОНЕР



ВЕЛО-ЗАРЯДКА ДЛЯ СМАРТФОНА

Велосипедисты часами могут полагаться лишь на свой смартфон с навигационным приложением. Но что делать, если его батарейка села, а розетки поблизости нет? Разработка AeroCharge от изобретателя Джонатана Робертса (Jonathan Roberts) из Великобритании поможет дать ответ на этот вопрос.

Прибор представляет собой четыре небольших пропеллера, по диаметру близкие к кулерным. Чтобы случайно не деформировать их лопасти в случае неудачного движения велосипедиста, пропеллеры заключены в резиновые кольца. Пропеллеры, вращаясь под набегающим воздушным потоком, крутят три небольших двухвольтовых генератора, которые совместно выдают ток напряжением в 5 вольт при силе тока в 0,5 ампера. По оценкам разработчика, этого хватит, чтобы за два-три часа зарядить даже полностью разряженный смартфон, хотя эта цифра и будет колебаться в зависимости от емкости батареи той или иной модели телефона.



РОБОТ – НАЧАЛЬНИК

Известный японский производитель электроники, компания Hitachi объявил об успешных испытаниях системы искусственного интеллекта (ИИ), предназначенной для управления сотрудниками-людьми.

Данная система уже применяется на некоторых складах Hitachi и, как сообщается, помогла повысить производительность труда на 8%. Система способна делать то, чего не сможет человек, – в поисках наиболее эффективного решения она обрабатывает огромные объемы данных. Более того, компьютер анализирует действия каждого работника склада и запоминает самые успешные приемы работы, чтобы применять их в дальнейшем. В Hitachi заявляют, что для развертывания фирменной системы ИИ практически не требуется каких-либо дополнительных действий – программа способна самостоятельно адаптироваться к определенному месту работы, погодным условиям, подстраиваться под смены персонала. Интерпретация собранной информации также полностью происходит в автоматическом режиме, но вот насчет того, проверяется ли верность отданных программой приказов оператором-человеком, ничего не известно.

ТАКТИЛЬНЫЙ НАВИГАТОР ДЛЯ СЛЕПЫХ

Ориентироваться в мегаполисах для людей со слабым зрением сложно. Новое устройство Адама Спирса, инженера и специалиста по робототехнике из Йельского университета, поможет слабовидящим находить дорогу и перемещаться в пространстве, следуя простым навигационным инструкциям.

Устройство, созданное на основе 3D-печати, называется Animotus. Оно помещается в ладони и меняет свою форму в соответствии с направлением движения и расстоянием до объекта. Верхняя половина куба может поворачиваться вправо и влево, указывая нужное направление. А нижняя часть может выдвигаться вперед в зависимости от расстояния, которое нужно пройти до цели. Когда место назначения достигнуто, куб возвращается в исходное положение, ожидая следующих указаний. Спирс умышленно отказался от использования звуковых эффектов и вибраций, отдав предпочтение осязательным ощущениям. Ведь, в городе много шума, а это может помешать восприятию звуковых сигналов. Прибор был протестирован в реальных условиях. Участники эксперимента не хотели затем с ним расставаться.



Предприниматель, инвестор и мастер на все руки из Нью-Йорка Арнон Росан создал модульную систему для строительства EverBlock, черпая вдохновение из любимого всеми конструктора.

Система похожа на Lego огромного размера и подходит для сборки мебели, перегородок и даже жилых помещений без клея и специальных инструментов. Блоки работают очень просто. На одной их стороне находятся выступы, а на другой – соответствующие разъемы, и при некотором усилии они сцепляются вместе. Чтобы разобрать конструкцию, рекомендуется воспользоваться небольшой плоской отверткой в качестве рычага.

Конструкции – это обеденные столы, полки и перегородки. Более сложные структуры предусматривают использование светодиодных ламп, стальных деталей, деревянных штырей и конструкций из ПВХ. Систему предлагается использовать для сооружения военных полевых помещений, построек при ликвидации последствий стихийных бедствий – везде, где есть необходимость в строениях, которые очень быстро строятся и компактно перевозятся, но являются долговечными.



БЕЛЫЙ ШУМ ПОМОЖЕТ ЗАСНУТЬ

Одна из новинок, средства на которую были собраны на краудфандинговом сайте Kickstarter, по всей видимости, может стать настоящим подарком для всех «неспящих» и реальной альтернативой таблеткам.

На разработку устройства ушло 100 тысяч долларов, и новинка может стать реальной альтернативой таблеткам для сна. Гаджет представляет собой «акустическую установку, работающую на основе белого шума». Изобретатели утверждают, что прибор производит нужный уровень фонового шума, который поможет заснуть. Разработанный на основе смоделированных на суперкомпьютере потоков воздуха, Snooz оснащен специально созданным вентилятором, который образует естественный белый шум, легко регулируемый и не влияющий на окружающий воздух.

В 2008 году в испытании прибора принял участие 2021 человек. В результате изобретение помогло 70% из испытуемых быстрее заснуть. Белый шум влияет на восприятие звуков человеком: тихие не слышны, а громкие не так режут слух.

КОНСТРУКТОР ДЛЯ МЕБЕЛИ





ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕТОНА

Москва, 23 сентября 2015

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской Конференции Производителей Бетона, в работе конференции примут участие более 200 профессионалов строительной отрасли, более 100 компаний - ведущих производителей товарного бетона и ЖБИ, ведущие застройщики РФ.

23 сентября 2015
09:00 - 10:00 - Регистрация участников
10:00 - 18:00 - Работа конференции
18:00 - Фуршет

Бизнес-центр «Silver City»
Москва, Серебряническая набережная, д.29

ПОЛИПЛАСТ®
ИДЕЯ. КАЧЕСТВО. МАТЕРИЯ

Организатором «ВКПБ 2015» выступает ГК Полипласт - один из крупнейших химических холдингов в Российской Федерации, лидер российского рынка химических добавок, широко применяемых в строительной и многих других отраслях промышленности.

Информационные партнеры:

СТРОИТЕЛЬСТВО.RU

ALITinform
Саммит, Экспо, Сувениры
Саммит, Экспо, Day Meeting

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОРБИТА

ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНОВ

АН ОСБ

ВЕТОП.RU

M350 Бетонная тендерная система

ЕС ЕВРОСТРОЙ

Время Инноваций



Дополнительная информация, регистрация участников и партнеров на сайте:
www.beton-conf.ru

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИСТСКИЙ ФОРУМ

VISIT RUSSIA

VISITRUSSIA-YAROSLAVL.RU

23-25 сентября 2015
Ярославль, КЗЦ «Миллениум»

В преддверии Дня туризма 23-25 сентября 2015 года Международный туристский форум «Visit Russia» уже в 5-й раз соберет в г. Ярославле ведущих субъектов туристской индустрии как российского, так и международного уровня для обсуждения проблем и достижений туристической отрасли.

Правительство Ярославской области, где туризм является одной из приоритетных и активно развивающихся сфер экономики, ежегодно предоставляет площадку и возможности для продуктивного диалога между представителями органов власти всех уровней, туристического бизнеса, инвесторами, средствами массовой информации. Каждый год организаторы форума предлагают гостям детально обсудить один из наиболее актуальных вопросов турбизнеса.

Спектр обсуждаемых тем за прошедшие годы был достаточно обширен. Это вопросы государственной политики и международного сотрудничества в сфере туризма, внедрения инновационных технологий и реализации кластерных проектов в туристической отрасли. Ярославский форум всегда отличало движение к инновациям и современным технологиям, это касалось как обсуждаемых вопросов, так и формата проведения самого мероприятия.

В 2015 году форум призван раскрыть потенциал Ярославской области как лидера событийного туризма в Центральном федеральном округе, площадки обсуждения и выработки механизмов развития событийного туризма как драйвера внутреннего туризма.

Программой форума предусмотрено проведение пленарного заседания на тему «Создание единого событийного туристского пространства. Формирование межрегионального турпродукта и его комплексное продвижение», работа по секциям и дискуссионным площадкам, выставка достижений «Туризм the Best!» (выставка реализуемых частных проектов в туризме и событийных мероприятий в Ярославской области), ток-шоу «По чесноку: хвалить нельзя ругать» (роль СМИ в популяризации внутреннего туризма), выставка-продажа ремесленных поделок и гастрономических специалитетов, а также гала-вечер, приуроченный к

празднованию Дня туризма в Ярославской области.

Организаторы Форума предлагают потенциальным участникам следующие секционные направления:

- «Золотое кольцо событий» - новый взгляд на маршрут с учетом празднования 50-летия маршрута в 2017 году;
- «Шпаргалка для инвестора в туризме» - роль частных инвесторов в развитии туризма на территории региона, успехи и проблемы;
- «PR=RP» - как продвигать регион в многоформатном пространстве туризма;
- «Раз-два три-четыре-пять - снова учимся считать» - тема мониторинга турпотока с применением инновационных разработок;
- «Crush-test турсобытия» - как создать конкурентоспособный туристский продукт.

В рамках секционной работы форума планируется участие иностранных специалистов, которые поделятся опытом подготовки и проведения крупных событийных мероприятий на территории своих стран, поиска спонсорской поддержки проектов, взаимодействия с органами власти, инвесторами и самими участниками мероприятий.

Второй год подряд в рамках форума пройдут мероприятия регионального этапа Национальной премии в области событийного туризма «Russian event awards». Участниками регионального конкурса станут организаторы событий различной направленности, реализованных на территории Центрального федерального округа: Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей и города Москвы.

Регистрация на Форум осуществляется на сайте: <http://visitrussia-yaroslavl.ru/>.

Контактные данные для получения дополнительной информации по вопросам работы Форума:
Оргкомитет Форума, Васильев Андрей Сергеевич, тел. (4852) 302-304, +7 (905) 130-31-44.



Ежегодная профессиональная награда в области бизнес-туризма и MICE

RUSSIAN BUSINESS TRAVEL & MICE AWARD

2015

18 номинаций

Лучшие компании рынка делового туризма и MICE

www.mice-award.ru

Церемония награждения

1 октября 2015 г.

Дополнительная информация:

Ирина Ильина

тел. (495) 723-72-72 / award@tourbus.ru



ОРГАНИЗАТОР

t6 events
ТУРБИЗНЕС

УЧРЕДИТЕЛИ



BUSINESS TRAVEL
АССОЦИАЦИЯ КОМПАНИЙ В ОБЛАСТИ ДЕЛОВОГО ТУРИЗМА И MICE

conference.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

DUBI
Tourism للسياحة

ЗАРУБЕЖНЫЙ ПАРТНЕР



СТРАХОВОЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР НОМИНАЦИИ

