

Качество и рынок

Для производителей, продавцов и потребителей

Издается с ноября 1996 г. Июнь 2014 года № 5 (186)
Электронная версия газеты – на сайте Омского ЦСМ: <http://csm.omsk.ru>

III СЪЕЗД ИНЖЕНЕРОВ СИБИРИ. КУРС НА ИМПОРТООПЕРЕЖЕНИЕ

Программа трехдневного форума, собравшего лучшие инженерные умы сибирских регионов, ученых, экспертов и представителей властных структур, была насыщена встречами, обсуждениями за круглыми столами животрепещущих вопросов инженерного дела в современной России, экономических и научно-технических проблем, связанных с курсом на замещение импорта продукцией отечественного производства, освоение Арктики, ускорение технологического развития Сибири.



Выступает губернатор Омской области В.И. Назаров

Цель, поставленная перед съездом, собравшим около четырехсот делегатов из восемнадцати российских регионов, – обеспечение высоких темпов экономического развития России, невозможного без восстановления производства на новом технологическом уровне.

Поставленные перед наукой и производством задачи, как отмечали докладчики, нужно решать комплексно: принятием закона об инженерах и инжиниринговой деятельности, подготовкой инженерно-технических кадров с упором на будущую практическую деятельность, обобщение эффективных региональных практик промышленного развития.

В съезде принял участие губернатор Омской области **Виктор Назаров**, который озвучил программу-максимум для отечественной экономики и инженерных сил страны:

– С учетом объективных реалий на первый план сегодня выходит задача активизации процессов импортозамещения. Причем нужно ставить еще более амбициозную задачу, которую можно определить словом «импортоопережение».

Сегодня омским предприятиям по силам наладить производство самой современной продукции для авиационной и ракетной отрасли, инновационной телекоммуникационной техники. Добиться конкурентоспособности этой высокотехнологичной продукции можно только при государственной заинтересованности и законодательной поддержке, – так считает глава региона.

Окончание на с. 8



Среди участников съезда – Д.М. Светличный и А.А. Попов

На конференцию «Практика взаимодействия ФБУ ЦСМ в области обеспечения единства измерений с предприятиями оборонно-промышленного комплекса» в Омский центр стандартизации и метрологии прибыли технические специалисты и представители заказчика предприятий ВПК Омской области.

Как консолидировать силы предприятий ВПК и Омского ЦСМ в метрологической сфере



Обсуждение вопросов сотрудничества между представителями заказчика, специалистами предприятий ВПК и Омского ЦСМ

О сотрудничестве

Эта встреча стала началом взаимодействия нашей организации с предприятиями оборонной промышленности на новом этапе. Между представителями заказчика и руководством Омского ЦСМ состоялся диалог о сотрудничестве, обсуждались вопросы новой законодательной базы, диктующей требования к поверке и аттестации эталонного оборудования.

Курс на насыщение рынка изделиями отечественного производства и импортозамещение диктует более ответственный подход к качеству изделий и шаги по урегулированию законодательства в сфере метрологического сопровождения производства.

Сегодня, как напомнил собравшимся директор Омского центра стандартизации и метрологии **Д.М. Светличный**, ответственность в сфере метрологии значительно увеличилась. Этому способствует и вступающий в силу с 29 июня 2014 года Федеральный закон об аккредитации №412-ФЗ.

Законодательство в сфере метрологии

О Федеральном законе 102-ФЗ от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений» рассказала **О.В. Герасимова**, зам. начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития. Закон очерчивает восемнадцать сфер, в том числе распространяется на деятельность в области обороны и безопасности. В сферах госрегулирования все измерения должны осуществляться по аттестованным методикам. Согласно статье 5 данного закона все министерства должны разработать «Перечни измерений, относящихся к сфере госрегулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним».

О.В. Герасимова подробно остановилась на Постановлении Правительства РФ № 734 от 23 сентября 2010 года, которое утвердило Положение, определяющее порядок установления обязательных требований ко всем эталонам единиц величин, используемых для обеспечения единства

измерений в сфере госрегулирования. Она напомнила, что сведения об утвержденных эталонах единиц величин вносятся Росстандартом в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

О подготовке кадров

Также была затронута тема кадров. **Д.М. Светличный** заверил, что Омский ЦСМ готов оказывать полное содействие в обучении инженеров по метрологии, контролеров, представителей заказчика, проводить практические и теоретические занятия с привлечением преподавателей из профильных вузов и НИИ страны.

Было предложено активнее приглашать студентов – завтрашних специалистов – на предприятия для получения производственной практики, являющейся важной частью воспитания инженерно-технического мышления, формирования определенной идеологии.

Омский ЦСМ постоянно вносит свой вклад в дело подготовки молодых специалистов: участвует в работе аттестационных комиссий трех вузов, студенты проходят в Центре практику.

Задача – стать центром компетенции

Состоялся диалог, в ходе которого представители оборонного сектора заинтересовались аспектами нормативно-правовой базы, специфики поверки СИ на их предприятиях. Директор Омского ЦСМ, отвечая на многочисленные вопросы, выразил надежду, что в этом году Центр получит подтверждение компетенции в области аттестации испытательного оборудования, что сделает сотрудничество с ВПК более эффективным. Он подчеркнул, что вверенное ему учреждение ставит задачу стать центром компетенции в вопросах стандартизации и метрологии и что наша метрология находится на достойном уровне: «Революция в вопросах метрологии на предприятиях не требуется, но руку на пульсе держать нужно».

Встреча завершилась экскурсией по Центру. Гостей познакомили с многоплановой работой коллектива ЦСМ по обеспечению единства средств измерений в регионе.

Н. Юрьева.

ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НАЦЕЛЕНО НА РАЗВИТИЕ

С 20 по 22 мая в Москве во Всероссийском выставочном центре успешно провел работу 10-й Московский международный форум «Точные измерения – основа качества и безопасности», приуроченный к Всемирному дню метрологии. Экспозицию ФБУ «Омский ЦСМ» представляли начальник и зам. начальника отдела метрологического обеспечения и перспективного развития Алексей Попов и Ольга Герасимова.



А.А. Попов демонстрирует «аэродверь»



Торжественное открытие форума

В рамках Форума состоялись специализированные выставки: 10-я Международная выставка средств измерений, испытательного оборудования и метрологического обеспечения «MetroExpo»; выставка средств неразрушающего контроля, технической диагностики, КИПиА «Control&Diagnostic – 2014»; выставка коммерческого и технологического учета энергоресурсов «Resmetering – 2014»; выставка лабораторного оборудования «LabEquipment – 2014»; выставка автоматизированных систем управления технологическими процессами «Automaticsystem – 2014»; 6-й Московский Международный симпозиум «Точность. Качество. Безопасность»; Всероссийская выставочно-конкурсная программа «За единство измерений».

Выставочные разделы были сведены в единую профессиональную деловую программу Московского международного симпозиума «Точность. Качество. Безопасность», в рамках которого состоялось Всероссийское совещание метрологов.

«Точные измерения – основа качества и безопасности» – крупнейший и авторитетный общероссийский форум в области приборостроения, на котором представители научно-технического сообщества, власти и бизнеса знакомятся с последними достижениями мирового приборостроения, обсуждают актуальные проблемы, стоящие

перед российской промышленностью для обеспечения глобальной конкурентоспособности и полномасштабной интеграции в современный мировой рынок товаров и услуг за счет внедрения инновационных измерительных технологий.

Экспозиция Омского ЦСМ помимо основных информационных баннеров содержала испытательный стенд Retrotec, известный как «аэродверь». Применение этого оборудования позволяет нашей организации выполнять работы по энергосбережению (тепловизионной диагностике и измерению воздухопроницаемости в зданиях) как традиционно в зимнее, так и в летнее время года. Аэродверь привлекла внимание к нашему стенду коллег из других центров и потенциальных заказчиков.

Среди посетителей омской экспозиции хочется отметить представителей научной метрологической элиты страны – главного редактора журнала «Стандарты и качество» д.т.н., д.э.н., профессора **Геннадия Воронина** и заместителя директора по качеству ФГУП «ВНИИОФИ», к.т.н., доцента **Наталью Муравскую**. Благодаря этим и многим другим российским метрологам научный потенциал нашей страны остается на высоком уровне.

Отмечу, что форум показал усиление тенденции импортозамещения на рынке измерительной техники. Представленные на выставке образцы отечественного изме-

рительного оборудования вызвали если не восхищение, то уважение к отечественным инженерам и производителям. Среди них стоит назвать Инженерно-метрологический центр «Микро» (г. Санкт-Петербург), в июне представивший в Омске семинар по линейно-угловым измерениям. Обладая уникальным научным потенциалом, ИМЦ «Микро» производит эталоны линейно-угловых величин, аналогов которым нет в мире.

Форум метрологов убедительно доказал, что наше Правительство, стремясь снизить зависимость экономики от импортных составляющих, дает мощный стимул для развития российским производителям. Хочется пожелать, чтобы эта тенденция сохранялась.

А. Попов, начальник отдела МОПР.



Н.П. Муравская и О.В. Герасимова на форуме



Омское НПО «Мир» вновь стало обладателем премии Правительства в области качества

За достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества НПО «Мир» во второй раз удостоено премии Правительства РФ по итогам 2013 года.

Основными направлениями деятельности НПО «Мир» являются создание автоматизированных систем учета энерго-ресурсов и систем управления энергообъектами, инжиниринг и энергоконсалтинг, развитие и сервисное обслуживание автоматизированных систем в энергетике, производство измерительных приборов и электротехнического оборудования.

Для повышения качества на предприятии внедрены системы контрольных точек и наведения порядка на рабочих местах «Кристалл», используются элементы бережливого производства и метод предупреждения потенциальных дефектов FMEA.

Престижной государственной премии также были удостоены еще шесть российских предприятий: московский завод «Трансмаш», подмосковная компания «Рузское молоко», ГУП «Санаторий Янган-Тау» и НПФ «Пакер» из Башкортостана, «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» из Санкт-Петербурга и «ТМС групп», представляющая Республику Татарстан.

Церемония награждения проходила в Доме приемов Правительства РФ. Премии вручил премьер-министр **Дмитрий Медведев**. «Эта премия – своего рода золотая медаль в сфере качества», – сказал



Премия Правительства в области качества вручил премьер-министр Д.А. Медведев

глава Правительства РФ в обращении к лауреатам.

Премия Правительства РФ является главной наградой в этой области и вручается с 1997 г. В основе ее модели – принципы всеобщего менеджмента качества: ориентация на потребителя и на результаты; лидерство руководства и последовательность в достижении целей; менеджмент на основе понимания процессов и фактов;

непрерывная познавательная деятельность и инновации; развитие партнерства.

Напомним, что в Омской области только два предприятия удостоивались чести становиться лауреатами этой премии: НПО «Мир» в 2008 году и ОАО «Газпромнефть – Омский НПЗ» по итогам 2009 года.

По материалам интернет-ресурсов.

Конкурс

Завершается региональный этап Конкурса «100 лучших товаров России»

В мае и июне омские предприятия и организации, принимающие участие в «100 лучших товаров России», представили свои товары и услуги на региональный этап Конкурса.



Экспертная группа на ОАО «Омский водоканал»

Среди участников этого года – как известные омские марки, так и те, кто впервые решил заявить о себе в таком формате.

Конкурсные комиссии регулярно выезжали на производства по приглашению руководства предприятий. Эксперты посетили ОАО «Омский водоканал», ООО «Алекто-Электроникс», Центр стоматологии профессора Бокой и ряд других организаций. Состав экспертных групп, в которые вошли специалисты профильных министерств Омской области, надзорных органов и ЦСМ, формировался в соот-



ветствии с заявленными номинациями и спецификой производства.

В июле на совещании омской РКК будут подведены итоги и определены товары и услуги – финалисты, которые пройдут на федеральный этап Конкурса.

Соб. инф.

В ознаменование Всемирного дня метрологии в Центре стандартизации и метрологии прошла традиционная конференция.

Метрологи Омского региона отметили профессиональный праздник конференцией

Вступительной речью открыл торжественное собрание директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Д.М. Светличный**, отметив прочные профессиональные связи специалистов возглавляемого им Центра с метрологическими службами наших предприятий.

О метрологическом обеспечении производства и о конкурентных преимуществах своей продукции сообщили зам. главного конструктора ОАО «Сибирские приборы и системы» **В.К. Костин** и ведущий инженер ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматики» **Б.В. Новокшенов**. Последний представил вниманию собравшихся видеопрезентацию продукции предприятия. Некоторые современные ноу-хау ЦКБА не имеют аналогов.

Информацией о новых стандартах в измерении параметров качества электроэнергии поделился **А.В. Дед**, зам. исполнительного директора Союза энергоаудиторов Омской области, ст. преподаватель кафедры электроснабжения промышленных предприятий ОмГТУ.

Директор Центра поддержки реформирования энергетики и коммунального хозяйства, финансовый директор фирмы «Алекто Электроникс»

О.Г. Семкин говорил о противоречиях в сфере законодательного обеспечения отраслевой метрологии и о том, какие выходы из сложившейся ситуации находят предприятия малого и среднего бизнеса. Его выступление вызвало живой отклик у коллег.

Вопросам метрологического обеспечения производства на Радиозаводе им. А.С. Попова посвятил доклад главный метролог предприятия **С.А. Канаев**.

Заместитель директора по метрологии Омского ЦСМ **А.В. Бессонов** выступил с докладом о новых направлениях развития Центра.

К метрологам региона, среди которых большинство – выпускники технического университета, обратился заведующий кафедрой метрологии и приборостроения ОмГТУ, профессор, доктор технических наук **В.И. Глухов**. Он призвал направлять на целевое обучение абитуриентов, чтобы подготовить молодые кадры, помочь с материально-техническим обеспечением учебного процесса.

По традиции конференция завершилась награждением метрологов омских предприятий почетными грамотами и благодарственными письмами. За многолетний безупречный труд, вы-



В президиуме – Д.М. Светличный и В.И. Глухов

сокий профессионализм и достойный вклад в дело обеспечения единства измерений почетными грамотами Министерства экономики Омской области были награждены директор ООО «Автоматика-сервис» **Я.О. Казаченко**, начальник плано-экономического отдела Омского ЦСМ **М.П. Макшева**, генеральный директор НПП «Эталон» **В.А. Никоненко**, начальник отдела государственного надзора по Омской области **С.В. Нуждин**, инженер по метрологии Омского ЦСМ **А.А. Шакин**.

Директор Центра Д.М. Светличный также вручил почетные грамоты ФБУ «Омский ЦСМ» начальнику лаборатории ОМКБ **И.А. Демашкиной**, слесарю КИПиА 6 разряда ОАО «Высокие технологии» **А.С. Вашистову**, главному метрологу НПЦ газотурбостроения «Салют» **В.В. Горбенко**, начальнику отдела средств измерений Клинического диагностического центра **Ю.М. Хореву**, главному метрологу Конструкторского бюро транспортного машиностроения **Г.Б. Оконешникову**.

Н. Юрьева.



Конференция собрала метрологов всех предприятий Омского региона

t.erra®
I M P E X

TERRA IMPEX.

TERRA IMPEX – динамично развивающаяся компания, хорошо известная как надежный поставщик современного измерительного, диагностического и испытательного оборудования не только сибирским промышленникам. На сегодняшний день TERRA IMPEX является официальным дилером известнейших российских и зарубежных брендов, сотрудничает с крупнейшими в стране предприятиями нефте- и угледобывающей, энергетической, атомной отраслей. О деятельности компании рассказывает ее руководитель Олег Викторович Персидский.

– Как развивалась и что сегодня собой представляет компания «Терра Импэкс»?

– Наша компания образовалась в 1998 году в Новосибирском Академгородке и на тот момент занималась поставками небольшой группы оптико-механических приборов производства Новосибирского приборостроительного завода и манометров производства ОАО «Манотомь». Потребители диктовали спрос, в несколько этапов произошло расширение ассортимента измерительного оборудования, пик которого пришелся на 2006-2008 годы.

Следующей важной вехой для «Терра Импэкс» стало подписание дистрибьюторских контрактов с такими компаниями – представителями мировых брендов измерительного оборудования, как Fluke, Tektronix и другими.

Сегодня «Терра Импэкс» занимается комплексными поставками широкого спектра измерительного, диагностического, испытательного и поверочного оборудования крупнейших российских и зарубежных производителей.

С 2004 года существует наш филиал в Красноярске, годом позже было открыто Омское представительство компании. Головной офис расположен в Новосибирском Академгородке.

– Вы шестнадцать лет успешно конкурируете на рынке поставок измерительного оборудования. За счет чего это удается?

– Основа, которая помогает держаться в море конкуренции «Терра Импэкс», – оптимальное предложение, учитывающее потребности конкретного заказчика, необходимый баланс «качество – цена» и профессиональная логистика. Мы являемся дилерами более 60 производителей, а всего поставляем на рынок оборудование свыше ста восьмидесяти фирм. Политику в области ассортимента диктуют потребности наших заказчиков и анализ существующего предложения конкурентов,

наше предложение регулярно обновляется.

Как уже было сказано, отличительная особенность «Терра Импэкс» – осуществление комплексных поставок качественного оборудования, которое будет служить долго и надежно.

Проконсультировать заказчика у нас может каждый – от менеджера до технического инженера – в зависимости от уровня сложности приборов. В принципе, любой сотрудник компании знает свойства и преимущества тех или иных моделей.

Мы используем все возможности продвижения наших услуг на рынке, создавая оптимальную форму работы с клиентами. Имея за плечами значительный опыт продаж, пришли к пониманию, что существуют очевидные особенности в распространении определенных категории товара на рынке.

«Терра Импэкс» участвует в ярмарках, форумах, где представлено измерительное и поверочное оборудование ведущих фирм-производителей, проводит семинары, чтобы познакомить как потенциальных покупателей, так и постоянных партнеров с передовыми брендами и новыми моделями предлагаемой продукции, научить полностью использовать возможности новых приборов.

– Почему крупнейшие производители измерительного оборудования доверяют «Терра Импэкс», являясь ее постоянными партнерами и поставщиками?

– Наша компания является официальным дилером крупных мировых брендов, потому что этим маркам доверяют наши потребители. С другой стороны, определенные бренды – это определенные типы приборов, которые уже доказали свою уникальность. При этом уследить за изменениями на рынке оборудования самостоятельно конечным потребителям довольно непросто. Новейшее измерительно-диагностическое оборудование насыщено электроникой, регулярно расширяются опциональные возможности приборов,

одно поколение быстро сменяет другое, меняется нормативная база. Учитывая это, каждому из заказчиков мы предоставляем полную информацию об изменениях на рынке и предлагаем ту комплектацию, которая необходима именно ему.

– Кто ваши постоянные клиенты? Как удалось завоевать доверие солидных организаций и предприятий?

– Наши постоянные партнеры и заказчики – предприятия энергетики, генерирующие и распределяющие сети. Давно и плодотворно работаем с предприятиями Росатома, угольной промышленности, приборостроительными и авиационными заводами, машиностроительными предприятиями, компаниями металлургической, строительной отраслей.

Мы не делим наших партнеров на «крупных» и «мелких». Потребности каждого и любого заказчика для нас важны. И никогда не забываем, что если сегодня надлежащим образом обеспечим клиенту поставку оборудования на 50 тысяч, то завтра он обязательно обратится к нам с более крупным заказом.

В «Терра Импэкс» исходят из первичности потребителя – мы умеем услышать, что именно он хочет. Наша цель – сделать так, чтобы клиент остался доволен оборудованием и решил стоящие перед конкретными службами задачи, поэтому посоветуем ему качественное техническое решение по приемлемой цене.

Существует базовый набор правил, которые мы неукоснительно соблюдаем в нашей работе. Первое – клиент всегда прав. Второе – информации не бывает много, и сегодня обеспечив заказчика хорошим техническим решением, его не нужно будет завоевывать второй раз. Третье – выполнение больших комплексных заявок, в рамках которых поставляется нестандартное оборудование. Здесь ключевую роль играет логистика, налаживание инфраструктуры товародвижения.

ИЗМЕРЕНИЕ – ЭТО ПРОСТО!

– Спектр услуг компании широк и включает поставку, комплектацию, сопровождение, обучение специалистов. Какое место в этом ряду занимает информационная политика?

– Обучающие, ознакомительные семинары являются одной из форм работы с нашими партнерами. Регулярно проводим их в Новосибирске на базе центра стандартизации и метрологии, на базе крупных предприятий для метрологов и главных инженеров предприятий. Их интересует не только функциональные возможности приборов и поверка, но и возможность правоприменности.

Каждый производитель старается вывести на рынок новую модель с определенной периодичностью, не отставая от конкурента в технической вооруженности приборов, стремится максимально широко охватить предложение для потребителя в разных ценовых нишах, и мы обязательно как партнеры производителя донесем об этом информацию до наших заказчиков.

Потребители всегда испытывают информационный голод, поэтому мы сообщаем новости в области измерительного и диагностического оборудования не только через интернет-сайт, но и с помощью семинаров, выездных практических мероприятий на производственной базе самих предприятий потребителей, по ряду товаров имеет место и опытная

эксплуатация оборудования. В 2014 году «Терра Импэкс» выпустила *каталог*, который освещает основные направления приборных решений в области энергетики. Каталог есть у наших партнеров и полностью размещен на сайте: www.terra-kip.ru. Он сформирован так, чтобы покупатель мог сравнить приборы разных брендов и выбрать тот, который более соответствует его потребностям. Каждый прибор в каталоге снабжен базовым и достаточным описанием его характеристик. Но, безусловно, печатный каталог не сравнится с электронной полнотой сайта и с прямым общением со специалистами компании.

– Олег Викторович, расскажите о сотрудниках компании.

– Сейчас в штате компании – 50 человек. Все они – специалисты с высшим образованием, большинство – выпускники технических вузов. Был период, когда коллектив «Терра Импэкс» состоял только из выпускников НГУ. Существует костяк, состоящий из опытных профессиональных инженеров, менеджеров, которые вводят в курс дела, обучают новых, молодых сотрудников. Как и любая компания, мы готовы прирастать новыми энергичными людьми, с их помощью еще качественнее и профессиональнее работать с нашими покупателями.

– Можно ли обозначить «формулу успеха» «Терра Импэкс», которая по-

могает в условиях конкуренции лидировать на рынке поставок высокоточных измерительных приборов?

– Успех нашей компании – уверенность в собственных силах и точное взаимодействие с заказчиком во всем, от правильного понимания первичной задачи до гарантии. Мы можем многое и делимся с клиентом максимумом того, что знаем и умеем.

Клиенты, однажды оценив, какие возможности и решения предлагает «Терра Импэкс», делают выбор в пользу нашей компании.

Беседу вела Н. Юрьева.

ООО «ТЕРРА ИМПЭКС», КОНТАКТЫ:

Новосибирский отдел продаж

630099, г. Новосибирск,
ул. Орджоникидзе, 40, оф. 2207А,
тел. (383) 219-55-00

Красноярский отдел продаж

660017, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 96,
1 этаж, тел. (391) 249-10-55

Омский отдел продаж

644041, г. Омск, ул. Краснопресненская, 3,
тел. (3812) 51-45-00

Отдел региональных продаж

630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 16,
2 этаж, тел. (383) 363-18-50

Отдел по ВЭД и тендерам

630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 16,
2 этаж, тел. (383) 363-18-50

ОТЗЫВ ПАРТНЕРА



Инженер по метрологии I кат. И.Ю. Подколзин работает с анализатором компонентов WK 6440B фирмы Wayne Kerr, поставленным для Омского ЦСМ компанией «Терра Импэкс»

О.Н. Авласенок, начальник отдела поверки и калибровки СИ электромагнитных величин ФБУ «Омский ЦСМ»:

– Наш отдел приобрел анализаторы и другое оборудование через омский филиал фирмы «Терра Импэкс». В этой компании трудятся грамотные специалисты, которые всегда предложат оптимальный вариант, ориентируют в море предложений на рынке контрольно-измерительных и поверочных приборов. Мы работаем с «Терра Импэкс» уже три года. Компания аккуратно соблюдает договоренности, всегда все в порядке с комплектацией, оборудование поставляется в срок. Мне нравится их оперативность.

Проблема в том, что у импортных приборов нет инструкции по методике поверки, без которой мы не можем приобрести оборудование. От «Терры» приборы всегда поступают с полным комплектом документов.

Многие предприятия, с которыми у нас тесный тандем, оценив преимущества работы с «Терра Импэкс», стали пользоваться услугами этой компании.

III СЪЕЗД ИНЖЕНЕРОВ СИБИРИ. КУРС НА ИМПОРТОПЕРЕЖЕНИЕ

Окончание. Начало на с. 1



За круглым столом обсуждались вопросы технического регулирования и стандартизации

Съезд инженеров способствовал интеграционным процессам в научном и инженерно-техническом сообществе, стал шагом к кооперации, сотрудничеству и объединению всех технических сил Сибири ради достижения важных для страны и региона целей. Одна из них – самостоятельное освоение Арктики, шельф которой богат ценными ископаемыми: газом, нефтью, цветными металлами и т.д. Проблемы, связанные с этими планами, подробно рассмотрел зам. генерального директора Института экономики и организации промышленного производства СО РАН **Валерий Крюков**. Омичи способны внести свой вклад в арктический проект. Дорожную карту комплексной программы «Инновационной



Делегация Омского ЦСМ с А.Н. Лоцмановым

транспорт для труднодоступных регионов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока» («Иннотранс Севера») представил зам. министра экономики Омской области **Виктор Белов**. На НП «Сибирское машиностроение», объединяющее около 40 омских предприятий, возложены функции оператора дорожной карты. Ее мероприятия реализуемы в краткосрочной перспективе и могут войти в госпрограммы по развитию транспортного машиностроения и освоения арктической зоны, – отметил В. Белов.

Важнейшую роль в намеченных преобразованиях должна играть стандартизация. Эта мысль прошла красной нитью через выступление первого заместителя председателя комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия **Андрея Лоцманова**. Он подчеркнул, что работе над стандартами государство придает большое значение. Продолжили тему директора ведущих в Сибирском регионе центров стандартизации и метрологии. Об обеспечении исполнения федерального законодательства в сферах технического регулирования и единства измерений в Омской области говорил директор ФБУ «Омский ЦСМ» **Дмитрий Светличный**. Он предложил внести в итоговую резолюцию съезда предложение о заключении Соглашения о взаимодействии между Федеральным агентством по техническому регулированию (Росстандартом) и Правительством Омской области. Региональным опытом борьбы с контрафактом поделился **Василий Моргун**, директор Красноярского ЦСМ.

По итогам работы съезда принята резолюция, которая будет направлена в Совет Федерации РФ, Правительство РФ, министерства, Российский союз промышленников и предпринимателей, МА «Сибирское Соглашение». Предложения направлены на внесение изменений в налоговое и бюджетное законодательство



Тему подготовки кадров подняли представители ОмГТУ

с целью стимулирования модернизации и создания новых производств. Участники съезда заявили о необходимости принятия законов «Об инжиниринговой деятельности в Российской Федерации» и «О промышленной политике в Российской Федерации», создания при участии госкорпораций исследовательских инженерных центров, прообразом которых является советская система отраслевых НИИ.

Также на съезде губернатором **Виктором Назаровым** и председателем СО РАН академиком **Александром Асеевым** были подписаны соглашения между Сибирским отделением РАН и Омской областью в сфере научно-технической и инновационной деятельности.

Н. Чупирова.

Наш адрес: 644116, Омск, ул. 24-я Северная, 117А. Тел. 68-01-38. E-mail: info@ocsm.omsk.ru

12+

Перепечатка или использование материалов только по согласованию с редакцией издания

Редакционный совет:
Д.М. Светличный (председатель),
Г.П. Косенков, А.В. Бессонов, Ф.М. Кельс,
Н.Ю. Чупирова (редактор)

Печать: ООО «Омскбланкиздат»,
ул. Орджоникидзе, 34, тел. 25-02-37
Заказ № 237399. Тираж 999 экз. Бесплатно.
Подписано в печать 27.06.2014 г.,
время по графику - 17.30, время факт. - 17.30.