

«Российский Энергетический Олимп»

18 июня 2009 г. в Красном зале гостиницы Метрополь в г. Москве состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премий «Российский Энергетический Олимп-2009», «Российский Строительный Олимп-2009», «Российский Агропромышленный Олимп-2009».

По итогам заседания Экспертного и Общественного Советов Премий Лауреатами объявлены достойнейшие организации и профессионалы энергетической отрасли российской экономики, которые своей эффективной деятельностью заслужили признание общества и государства.

Премия в области энергетики «Российский Энергетический Олимп» (www.energyolimp.ru) была учреждена в 2006 г. Вручение ее наград на прошедшем церемонии проходило в третий раз.

Программы «Российский Олимп» призваны выявлять и поддерживать перспективные и надежные компании, достижения которых являются гарантом цивилизованных рыночных отношений в России. Важным моментом отмечается стремление обеспечить развитие конструктивного диалога между бизнесом и властными структурами и содействовать укреплению новых деловых союзов на российском и зарубежном уровнях.

На прошедшей церемонии также были вручены дипломы лауреатам программы «Передовые Организации Энергетического Комплекса», направленной на пропаганду достижений предприятий энергетики среднего и малого бизнеса.

Программы проводятся при поддержке Правительства Москвы, Администраций субъектов Российской Федерации, Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации, Федерального агентства по строительству и ЖКХ, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского Союза строителей, Московской Международной Бизнес Ассоциации, Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Московского энергетического института (ТУ), Министерства строительного комплекса Московской области, профессиональных общественных объединений агропромышленного комплекса и ряда других организаций.

Подобные Программы позволяют повышать социальный статус цивилизованного предпринимательства в глазах общественности и укрепляют позитивные тенденции в развитии российской экономики.

Участие в Программах станет новым импульсом для развития лауреатов, что будет способствовать их успеху, и, как результат, процветанию страны

в целом, преодолению последствий экономического кризиса.

Информационные спонсоры Программ:

Телеканалы: ТВ-ЦЕНТР, РБК-ТВ

Интернет-ресурсы: АК&М; Газета.ру; Интерфакс; МФД-ИнфоЦентр; ПРАЙМ-ТАСС; ФК-Новости; Лента.ру; Агентство Национальных Новостей; РИА-Новости, Строительный мир

Печатные СМИ: Технологии строительства; Мир. Москва и Регионы; Все о мире строительства; Строительная Орбита; Строительная газета; Вестник строительного комплекса; Жилищное строительство; СтройПРОФиль; Технологии строительства; Информационные технологии в строительстве; Стройка; Вести в электроэнергетике; Энергетик; Альтернативная энергетика и экология; Энергоинфо; Мировая энергетика; Новое в Российской электроэнергетике; Рынок электротехники; Энергобезопасность и энергосбережение; Инновации в электроэнергетике; Промышленная безопасность и экология; Управление производством; Энергетика и промышленность России; Босс; Сельскохозяйственные вести; Животноводство России; Пахарь; Агро-Информ; Сельская Жизнь; Новости Торговли (HT. Retail News); Российская торговля; Мясные технологии; Крестьянские ведомости; Мясная индустрия; Аграрный эксперт; АГРОНАБСФОРУМ;

Агропромышленная газета юга России; Пищепром Черноземья; РыбПром; Агромир Черноземья; Кондитерские изделия; Переработка молока; Агромаркет; RUSSIAN FOOD & DRINKS MARKET; БИКИ; Моя Москва; Деловой мир; Экономическая безопасность; Атлас страхования

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОЛИМП — 2009»

ОАО «Чепецкий механический завод», г. Глазов

Лауреат Премии «Золотой Зевс-2009» в номинации

«За весомый вклад в развитие энергетической отрасли России»

Генеральный директор — Сухарев Сергей Борисович

Адрес: 427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Белова, 7

Тел.: (34141) 3-60-70

Факс: (34141) 3-45-07

E-mail: post@chmz.net

Web: www.chmz.net

Информационные сообщения

Основные виды деятельности:

«Чепецкий механический завод» — один из мировых лидеров в производстве изделий из циркония и его сплавов, природного и обедненного урана, металлического кальция и является одним из ключевых в технологической цепочке изготовления топлива, конструкционных материалов и изделий для атомной энергетики.

ЗАО «СТРОЙЭНЕРГОСЕРВИС», г. Москва

Лауреат Премии «Российский Энергетический Олимп-2009» в номинации

«Проектирование и производство электротехнического оборудования, строительство и монтаж энергетических объектов»

Генеральный директор — Лукьянов Александр Борисович, канд. физ.-мат. наук

Адрес: Москва, ул. Энергетическая, д.12, корп. 1

Тел.: (495) 234–61–21

Факс: (495) 234–61–22

E-mail: energ@ses-ko.ru

Web: www.ses-ko.ru

Основные виды деятельности:

ЗАО «СТРОЙЭНЕРГОСЕРВИС» успешно работает на рынке электроэнергетики более 13 лет. Основным видом деятельности является производство и реконструкция энергетических объектов. Компанией реализован ряд крупных проектов для ОАО «Мосэнерго», ОАО «Кубаньэнерго», ОАО «МОЭСК» и других. В компании уделяется особое внимание экологическим аспектам объектов, применению современных технологий и качеству производимых работ.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПОНСОР

Журнал «Энергобезопасность и энергосбережение»

Лауреат Премии «Российский Энергетический Олимп-2009» в номинации

«Информационный спонсор — За активную поддержку в продвижении и реализации программ «Российский Энергетический Олимп» и «Передовые Организации Энергетического Комплекса»

Главный редактор — Толмачев Владимир Демьянович

Адрес: 105425, г. Москва, Щелковский проезд, д.13-А

Тел.: (495) 652–24–07

Факс: (495) 164–95–04

E-mail: redaktor@endf.ru

Web: www.endf.ru

ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ «ПЕРЕДОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА-2009»

ПК Научно-производственная фирма «ЭКИП», Московская обл.

Лауреат Программы «Передовые организации энергетического комплекса-2009» в номинации **«За инновационную деятельность в сфере энергосбережения в энергетике и на транспорте»**

Генеральный директор — Савицкий Анатолий Иванович

Адрес: 142715, Московская обл., Ленинский район, пос. Развилка, МГПЗ, ПК НПФ «ЭКИП»

Тел.: (495) 660–02–91, 660–02–92

Факс: (495) 660–02–03

E-mail: ekip-moscow@mtu-net.ru

Web: www.ekip-gas.ru , www.ekip-tnu.com , www.transgasindustry.ru

Основные виды деятельности:

Фирма «ЭКИП» была образована в 1990 г. рядом ученых из крупных вузов страны. Приоритетными направлениями деятельности фирмы стали создание энергосберегающего оборудования и технологий в различных областях экономики страны: в энергетике, на транспорте, а также научно-просветительская работа в области экологического образования.

ООО «ЭНЕРГОТЕСТ», г. Москва

Лауреат Программы «Передовые организации энергетического комплекса-2009» в номинации **«За успешную работу на рынке контрольно-измерительного и диагностического оборудования»**

Генеральный директор — Пустовит Александр Евгеньевич

Адрес: г. Москва, ул. Автозаводская, д.14/23

Тел.: (495) 675–22–73, 675–29–33, 675–75–

63

Факс: (495) 679–67–76

E-mail: info@energotest.ru

Web: www.energotest.ru

Основные виды деятельности:

Группа компаний «Энерготест» работает на рынке контрольно-измерительного и диагностического оборудования с 1991 г., совмещает поставку, метрологическую поддержку и сервисное обслуживание приборов с проектами по энергоаудиту предприятий.

ООО «ИРТИС/IRTIS», г. Москва

Лауреат Программы «Передовые организации энергетического комплекса-2009» в номинации **«Ведущий российский производитель инфраструктур**

ных приборов для визуализации и измерения тепловых полей»

Генеральный директор — Щербаков Михаил Иванович

Адрес: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.11, к.2

Тел./факс: (495) 624–23–51, 972–22–65

E-mail: info@irtis.ru

Web: www.irtis.ru

Основные виды деятельности:

Компания основана в 1995 г., имеет сложившийся коллектив высококвалифицированных специалистов и занимается разработкой и выпуском различных моделей портативных компьютерных термографов ИРТИС для предприятий топливно-энергетического, химического и нефтегазового комплексов, коммунального хозяйства, строительства и других отраслей.

50 лет ОДУ Сибири

Вот уже полвека ОДУ Сибири надежно обеспечивает светом и теплом жилье людей и крупные промышленные объекты. Поколения работников организации сменились, а их достижения и успехи не пропали даром, дав толчок прогрессу, наметив пути для дальнейшего развития и совершенствования отрасли.

Становление энергетики, создание централизованного управления происходило в тяжелые послевоенные годы, когда катастрофически не хватало ресурсов — ни материальных, ни человеческих. Приходилось одновременно создавать техническую базу, вести подготовку кадров, комплектовать библиотеку, разрабатывать перспективные планы развития. Но трудности не пугают тех, кто хочет трудиться на благо Родины.

Первым в списке таких людей, конечно же, стоит Владимир Иванович Ясников — человек, под чутким руководством которого начало свою историю ОДУ Сибири. Под его управлением создавалась и развивалась объединенная энергосистема Сибири с гидро- и теплоэлектростанциями, не имеющими аналогов. Невероятно деятельный, отдававший все силы работе, но при этом остававшийся человечным и внимательным, Владимир Ясников был примером подражания для всех, кто трудился под его началом.

Грандиозный проект, которым являлось создание и запуск ОДУ, требовавший решения множества организационных и технических задач, был с блеском реализован инженерным коллективом под руководством Владимира Ивановича. Все электростанции на просторах Сибири стали звеньями одной цепи и заработали в едином ритме.

В результате внедрения передовых технологий и собственных разработок функционирование ОДУ Сибири подняло планку эффективности, надежности и экономичности на совершенно иной уровень. Так, только в 1968 г. за счет мероприятий по увеличению пропускной способности существующих магистральных линий электропередачи было сэкономлено 2,5 млн т угля, а за 9 мес. 1969 г. — 1,3 млн т угля.

Следующие руководители ОДУ Сибири поддерживали принятый курс. На предприятии всегда применялись новейшие разработки в области энергетики, использовалось современное оборудование, оно шло в ногу с техническим прогрессом. Традиционно большое внимание уделялось медицинскому обслуживанию, обучению и повышению квалификации персонала.

Несмотря на возникающие трудности, смену политического курса в стране и связанный с этим ряд экономических проблем, ОДУ Сибири справилось со всеми возложенными на него задачами, обеспечив страну необходимым количеством энергии. В недавнее время были разработаны программы, которые позволяют начать масштабный ввод новых генерирующих мощностей и поддерживать экономический рост.

Хочется верить, что ОДУ Сибири на протяжении последующих лет продолжит наращивать потенциал и укреплять экономическую стабильность, а работникам предприятия в их нелегком труде будут сопутствовать уверенность в своих силах, оптимизм, бодрость духа и, конечно же, новые успехи! И пусть каждый из них с гордостью скажет: «Дарю людям свет и тепло!»