

ВНЕШНЕТОРГОВАЯ «ФИРМА «ИНПАТ» ИЭС им. Е. О. ПАТОНА» СЕГОДНЯ

«Фирма «ИНПАТ» ИЭС им. Е. О. Патона» создана 23 июня 1989 г. в соответствии с распоряжением Президиума АН УССР. С момента организации до настоящего времени фирмой руководит канд. техн. наук В. И. Галинич, лауреат Государственной премии Украины. В фирме работают высококвалифицированные специалисты, обладающие знаниями и опытом сопровождения, а также выполнения коммерческих контрактов.

«Фирма «ИНПАТ» представляет коммерческие интересы Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины (ИЭС) в Украине и на мировых рынках сварочного оборудования технологий по следующим направлениям:

- научно-исследовательские и инженерные проекты;
- торгово-закупочная, посредническая, маркетинговая, брокерская, агентская деятельность;
- организация оптовой и розничной торговли;
- организация выставок, ярмарок, аукционов, участие в тендерах на территории Украины и за рубежом;
- рекламно-информационная деятельность;
- приобретение, использование и продажа лицензий и патентов.

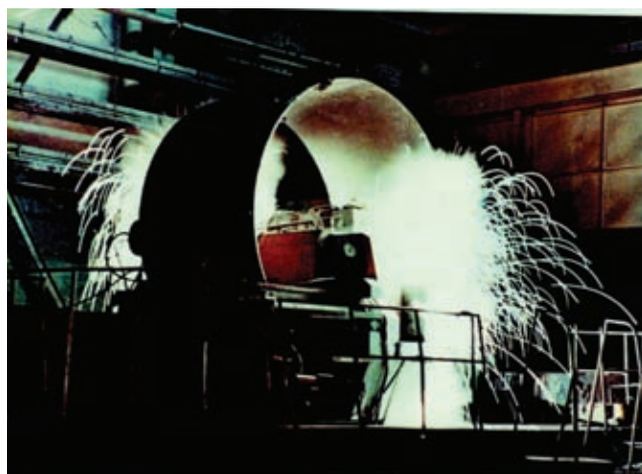


За этот период ИЭС им. Е. О. Патона при содействии «Фирмы «ИНПАТ» заключено и успешно выполнено около 400 контрактов с зарубежными предприятиями и организациями из США, Германии, Японии, Китая, Франции, Южной Кореи, Великобритании, России и ряда других стран. Наиболее значимые контракты были заключены с такими ведущими зарубежными фирмами, как «Дженерал электрик», «AIRBUS INDUSTRIES», «TABCО», «GEC ALSTHOM», «ОНЕРА», «TISTO», «AEROSPATIALE», Пенсильванским университетом и др.

Следует особо отметить многолетнее плодотворное сотрудничество «Фирмы «ИНПАТ» с Национальным аэрокосмическим агентством США в рамках проведения международного эксперимента по сварке в космосе. По этой же тематике ИЭС им. Е. О. Патона уже несколько лет успешно сотрудничает с Российской космической корпорацией «Энергия» при сопровождении контрактов фирмой «ИНПАТ». Успешно внедряется технология и оборудование для КСС высокопрочного алюминия на предприятиях ракетостроения (сварка шпангоутов, обечаек).

В последние годы фирма осуществляет продвижение разработок ИЭС на новые перспективные рынки (Индия, Китай, Вьетнам). Заключен ряд контрактов с предприятиями и организациями этих стран, создано совместное предприятие с китайской фирмой «Патон-Гаодэ» по производству по-





рошковых проволок для сварки. Подписаны агентские соглашения с индийскими и бразильскими партнерами. В рамках сотрудничества с индийскими институтами и предприятиями по реализации разработок ИЭС при участии «Фирмы «ИНПАТ» на международной выставке «Welding-India» в феврале 2005 г. была успешно представлена экспозиция сварочного оборудования ИЭС и украинских предприятий-производителей, также развивается сотрудничество фирмы с крупнейшим в Индии НИИ сварки.

В рамках межправительственных соглашений о сотрудничестве украинской и вьетнамской академий наук и при непосредственном участии «Фирмы «ИНПАТ» в 2004 г. был создан Вьетнамско-украинский научный центр трансфера технологий, задачей которого является внедрение высоких технологий украинских компаний в экономику Вьетнама. Более десяти лет на одном из судостроительных заводов Вьетнама успешно работает полуавтоматическая линия по изготовлению якорных цепей большого калибра (контактная сварка), разработанная и изготовленная специалистами ИЭС.

Технология и оборудование сварки закладным электродом «Фирмы «ИНПАТ» внедрены на Иркутском алюминиевом заводе при строительстве V серии электролизного производства. Сварено более 16 тыс. стыков при монтаже катодных штырей электролизеров сечением 80×220 мм. Выполнена также сварка катодных штырей сечением 115×230 и 90×180 мм в магнитных полях на опытном участке Саяногорского алюминиевого завода. Указанная технология и оборудование также успешно применены при строительстве линии скоростного трамвая в Киеве (выполнено порядка 1000 стыков) и во Львове.

В последние годы «Фирма «ИНПАТ» совместно со специалистами ИЭС принимает участие во внедрении технологии сварки живых тканей — уникального метода соединения тканей в хирургической практике, разработанного под руководством академика Б. Е. Патона, благодаря которому успешно выполнено уже около 100 тысяч операций.

Фирма также активно принимала участие в строительстве ряда объектов национального значения — НСК «Олимпийский», подъездной эстакады к терминалу D в Борисполе.

Сделано много и предстоит сделать еще больше, опираясь на опыт коллектива единомышленников, колоссальный научный и интеллектуальный потенциал ИЭС.