

Е.И. ЮМАШЕВА, инженер химик-технолог, руководитель проекта КЕРАМТЭКС, РИФ «Стройматериалы» (Москва)

Издательский многопрофильный проект КЕРАМТЭКС — новый формат научно-информационного обеспечения отрасли



57 лет назад было начато издание журнала «Строительные материалы» — печатного органа Министерства промышленности строительных материалов СССР. С первых лет существования журнал стал проводником технической политики в отрасли, отражая новое в науке и технике, рассказывая о людях, работающих в промышленности и в строительной науке.

В 1992 г. в связи с реформированием структуры государственной исполнительной власти и ликвидацией отраслевых министерств учредителем журнала стала рекламно-издательская фирма «Стройматериалы». С этого времени началась новая глава развития журнала в новых экономических условиях.

В 2002 г. Федеральный институт промышленной собственности присвоил товарный знак журналу «Строительные материалы»®, что является признанием журнала как советского брэнда, высокой ценности научной, технической и экономической информации, сконцентрированной на его страницах.

Керамические стеновые материалы во все времена были основными материалами для возведения стен, производство кирпича — одной из главных тем журнала.

В течение десятилетий по-разному складывалась судьба кирпичной промышленности. В 70-80-е годы прошлого века в стране строились крупные заводы на базе отечественных разработок и приобретаемые по импорту в Болгарии, Италии, Франции, Германии. В области керамических материалов работали научно-исследовательские и проектные институты в России, Украине, Белоруссии, республиках Прибалтики.

С распадом СССР, с прекращением существования отраслевых министерств, с разрушением вертикали административно-хозяйственного управления во всех сферах материального производства, в сложившихся за многие годы подотраслях промышленности начались процессы децентрализации, которые привели, в том числе, к разобщению специалистов, утрате сложившихся путей обмена информацией. В этих условиях отраслевой научно-технический и производственный журнал остался одним из немногих связующих звеньев между производителями оборудования и материалов, проектировщиками и строителями в условиях новых экономических реалий.

2003 г.

В 2003 г. по инициативе редакции журнала «Строительные материалы»® при поддержке Госстроя РФ была проведена Научно-практическая конференция «Перспективы развития керамической промышленности России». В ее работе приняли участие руководители и ведущие специалисты керамической отрасли — кирпичных заводов, а также предприятий по производству плитки, санитарно-технических изделий, посуды. Настолько велика была потребность керамиков в профессиональном общении.

Конференция стала своевременным и полезным мероприятием, участники выразили желание продолжить встречи в таком формате. Однако редакция решила сосредоточить внимание на своей традиционной тематике — производстве строительной керамики.

Тогда же началось сотрудничество журнала с кирпичными предприятиями Группы ЛСР, которое со временем переросло в стратегическое партнерство.

Следует отметить, что первая конференция дала толчок еще одному направлению деятельности издательства — выпуску специальной литературы по керамике. В конце 2003 г. по многочисленным заявкам специалистов был выпущен дайджест «Керамические строительные материалы», в который вошли наиболее актуальные публикации журнала «Строительные материалы»® за период с 1997 по 2002 г., а также учебник «Химическая технология керамики» авторского коллектива из РХТУ им. Д.И. Менделеева. В настоящее время вышло второе издание этой книги.



2004 г.

Основной темой II Научно-практической конференции «Развитие керамической промышленности России» стала реконструкция действующих керамических производств.

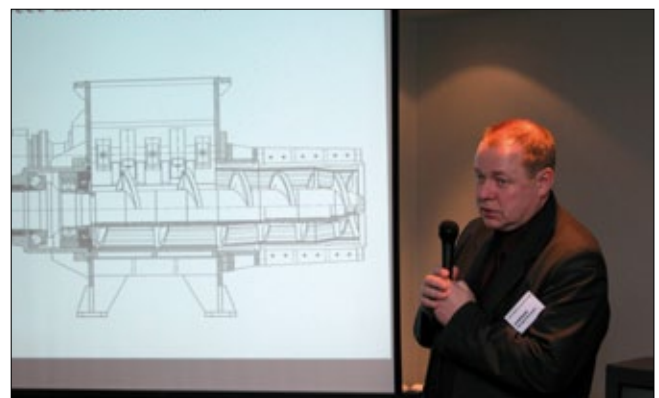
Поскольку к началу третьего тысячелетия в России машиностроение для промышленности строительных материалов, в том числе и для кирпичной промышленности, практически перестало существовать, то в Россию устремились зарубежные производители технологического оборудования. В конференции приняли участие представители машиностроительных фирм из Франции, Германии, США, а также крупнейшие разработчики и производители оборудования для керамической промышленности из Республики Беларусь (РУП НТЦ «Строммаш» и РПУР Могилевский завод «Строммашина»). Конференция фактически стала международной.

На второй конференции был поднят и активно обсуждался вопрос о создании действенного объединения предприятий и организаций керамической подотрасли промышленности строительных материалов. Однако никакого решения тогда принято не было.

Осенью 2004 г. состоялась первая поездка группы российских руководителей и ведущих специалистов керамических предприятий на Международную выставку технологий и оборудования для керамической промышленности Теспагилла-2004 в г. Римини (Италия).

В рамках поездки на зарубежную выставку наша группа впервые посетила производственное предприятие — завод Сан Марко недалеко от Венеции.

Так было положено начало еще одному направлению многопрофильного проекта, который получил короткое и звучное название КЕРАМТЭКС.



2005 г.

Новшеством III конференции КЕРАМТЭКС-2005 стала выездная сессия. Участники конференции посетили одно из передовых предприятий отрасли — ОАО «Стройполимеркерамика», расположенное в п. Воротынок Калужской области. На нем специалисты познакомились с неоднократно реконструированной кирпичной линией фирмы «Униморандо», старой линией отечественного производства, а также с выпуском санитарно-технических изделий.

Начало традиции посещать отечественные кирпичные заводы было положено благодаря генеральному директору ОАО «Стройполимеркерамика» Саиту Ваитовичу Мамбетшаеву.



2006 г.

2006 г. был насыщен «керамическими» событиями. Участники IV конференции КЕРАМТЭКС посетили подмосковный завод ОАО «Клинстройдеталь» – пример многопрофильного предприятия по выпуску строительных материалов. Высоко оценило деятельность журнала для керамической промышленности России руководство итальянской выставки Tescnargilla-2006: впервые в экспозиции был представлен стенд российского профильного издания. И это был стенд журнала «Строительные материалы»®.

Весной 2006 г. группа КЕРАМТЭКС отправилась в Германию на крупнейшую европейскую выставку машин и оборудования для керамической промышленности CERAMITEC. Учитывая положительный опыт поездки в Италию, в Германии мы также посмотрели заводы фирм KELLER HCW и LINGL. С этого времени такой формат зарубежных поездок стал постоянным.





2007 г.

В 2007 г. КЕРАМТЭКС отметил первую значительную дату – пять лет с начала проведения конференции.

Участники посетили первый в России завод крупнейшего производителя кирпича в мире – фирмы «Винербергер» в д. Кипрево Владимирской области.

В этом же году состоялась поездка на Всемирную выставку строительных технологий и материалов Batimat-2007 в Париж (Франция). В рамках этой поездки наша группа посетила не только кирпичный завод, построенный фирмой CERIC, но и машиностроитель-

ное предприятие компании, а также ее знаменитый исследовательский центр.

На выставке Tecnargilla-2006 мы познакомились с греческой фирмой SABO, которая имела планы выхода на российский рынок. По приглашению владельца фирмы SABO г-на Килиариса летом 2007 г. группа КЕРАМТЭКС посетила Грецию для ознакомления с машиностроительными возможностями предприятия, а также с кирпичным заводом, оснащенным оборудованием фирмы SABO. Это была первая зарубежная деловая поездка, не привязанная к выставке.





2008 г.

2008 г. для проекта КЕРАМТЭКС знаменателен тем, что он покинул столицу и стал региональным. По приглашению управляющего крупнейшего производителя кирпича в России – кирпичного объединения Победа ЛСР Сергея Анатольевича Бегоулева VI конференция КЕРАМТЭКС была проведена в Санкт-Петербурге. Участники посетили все три завода объединения: Ленстройкерамика, НПО «Керамика» и «Победа».

В рамках поездки в Италию на выставку Tecnargilla-2008 по приглашению владельца фирмы Bedeschi s.p.a г-на Гулиемо Бедески наша группа посетила штаб-квартиру компании, машиностроительное предприятие и кирпичный завод, оснащенный ее оборудованием.

2008 г. мог стать поворотным в истории развития отрасли. Как известно безграмотное применение керамического кирпича в облицовках трехслойных ограждающих конструкций привело к множественным повреждениям лицевого слоя, а в некоторых случаях – к обрушениям облицовок. Это стало поводом к запрещению кирпичных облицовок в многослойных конструкциях в Москве и Московской области.

Как это часто бывает, опасность стала толчком к объединению. И в конце 2008 г. была создана Ассоциация производителей керамических стеновых материалов (АПКСМ), которую возглавил старейший работник промышленности Владимир Алексеевич Терехов.



2009 г.

VII конференция КЕРАМТЭКС-2009 состоялась в столице Республики Татарстан г. Казани. Выступая перед участниками конференции, Министр строительства, архитектуры и ЖКХ М.Ш. Хуснуллин отметил, что развитию кирпичной промышленности в республике придается большое значение. Существует программа строительства новых и технического перевооружения действующих предприятий. Одно из них, Ключищенскую керамику, посетили участники конференции. Это был первый в России реализованный проект испанских фирм Солинсер-Вердес.

А сразу после конференции группа КЕРАМТЭКС отправилась в Поднебесную для участия в национальной выставке Китая Ceramic China, а также для знакомства с машиностроительной фирмой Dragon & Strong, президент которой, господин Гао Ли Хун неоднократно участвовал в конференции. Наша делегация посетила один из крупнейших заводов Китайской Народной Республики мощностью более 200 млн шт. усл. кирпича.

В 2009 г. журнал «Строительные материалы»® и проект КЕРАМТЭКС впервые были представлены на собственном стенде на выставке Ceramites в Мюнхене.

Во время этой поездки мы посетили самый новый и совершенный завод фирмы KELLER HCW в Чехии, а также завод в Германии, где фирма LINGL установила первую линию по заполнению пустот крупноформатных керамических блоков минераловатной крошкой. Именно специалисты нашей группы были первыми россиянами, увидевшими в действии эту установку.

В настоящее время такая система заполнения пустот крупноформатных блоков реализована на Рябовском заводе керамических изделий.



2010 г.

VIII конференцию КЕРАМТЭКС принимал гостеприимный Краснодарский край. По приглашению генерального директора ОАО «Славянский кирпич» В.А. Чайка мы посетили новый завод, построенный фирмой LINGL – самый современный и мощный в Южном федеральном округе.

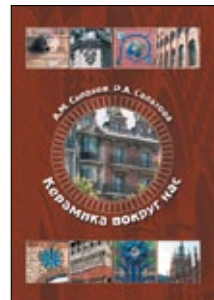
2010 год дал старт новому направлению проекта КЕРАМТЭКС – проведению специализированных научно-практических семинаров. Первый семинар был подготовлен и проведен совместно с машиностроительными фирмами LINGL и Petersen service GmbH на базе Губского кирпичного завода. Он был посвящен модернизации действующих кирпичных заводов и показал высокую эффективность мероприятия такого формата.

Во время работы на выставке Tecnargilla-2010 делегация КЕРАМТЭКС по приглашению компании SACMI и ООО «ИНКЕРАМ» посетила головной офис компании, ее производственные цеха в Имоле, а также крупнейший и самый современный кирпичный завод в Италии GRAL.



Издание специальной литературы – неотъемлемая часть проекта КЕРАМТЭКС

**Вышло
2-е изд.**



2011 г.

В условиях экономического кризиса часть кирпичных заводов перестала существовать, другая часть – простаивает. Поэтому особенно важно не потерять заводы средней и малой мощности в регионах.

Инновационным технологиям для кирпичных заводов средней и малой мощности был посвящен семинар, проведенный в марте 2011 г. в Омске совместно с ООО «ИНТА-строй». Почти 20 лет потребовалось Игорю Феликсовичу Шлегелю и коллективу Института новых технологий и автоматизации промышленности строительных материалов (ИНТА-СТРОЙ), чтобы разработать, изготовить и запустить новый комплектный завод по производству кирпича методом полусухого прессования. Участники семинара посетили опытный завод по производству керамического кирпича полусухого прессования с шахтными тепловыми агрегатами.

IX Международная научно-практическая конференция «Развитие керамической промышленности России: КЕРАМТЭКС-2011» по приглашению генерального директора Норского керамического завода Юрия Ивановича Марченко состоялась в Ярославле. Впервые в рамках конференции КЕРАМТЭКС состоялась специализированная выставка «Инновационные технологии для керамической промышленности».



2012 г.

Насыщенность «керамическими» мероприятиями дают основание назвать 2012 г. годом керамики.

В феврале 2012 г. в Новосибирске состоялся III Международный научно-практический семинар «Инновационные технологии для кирпичных заводов средней и малой мощности», в работе которого приняли участие руководители и ведущие специалисты кирпичных заводов из Новосибирска и Новосибирской обл., Томска, г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл., Читы, Хабаровска, Красноярска, Республики Хакасия, то есть предприятий, которые не всегда имеют возможность принимать участие в мероприятиях, проходящих в европейской части страны. Участников семинара тепло принимали коллеги на новом новосибирском кирпичном заводе «ЛИКОЛОР», построенной фирмой KELLER HSW.

Важной вехой развития проекта КЕРАМТЭКС стало участие с собственным стендом в разделе «Технокерамика» в рамках крупнейшей в России выставки строительных материалов и оборудования «Мосбилд».

Во время поездки на выставку Ceramitec-2012 группа КЕРАМТЭКС при поддержке фирмы KELLER HSW посетила завод по производству клинкерных стеновых керамических материалов «Röben Tonbaustoffe» в г. Баннбершайде. Однако особое впечатление на коллег произвела поездка на производственное предприятие крупнейшего химического концерна Wacker Chemie AG в г. Бургаузен, где производятся, в том числе, гидрофобизаторы для керамического кирпича.

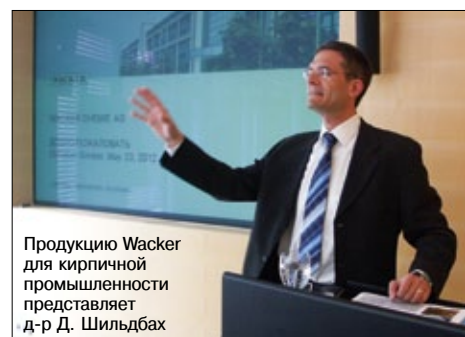




Мосбилд-2012, наш стенд



CERAMITEC-2012, на стенде фирмы LINGL



Производство Wacker для кирпичной промышленности представляет д-р Д. Шильдбах



- ◆ В июне российские кирпичники встретятся на X юбилейной конференции КЕРАМТЭКС, которая вновь состоится в Санкт-Петербурге, где мы посетим «Рябовский завод керамических изделий» – самое новое, высокотехнологичное и мощное предприятие России в настоящее время.
- ◆ 24–28 сентября состоится традиционная поездка на выставку Tescargilla в Италию.
- ◆ 31 октября 2012 г. стартует первая профильная российская выставка «Керамика» в выставочном комплексе «Крокус Экспо».

Мы очень рады, что не смотря на экономические и политические потрясения журнал «Строительные материалы»® остался верен своей миссии, сохранил статус связующего звена между наукой и практикой, объединяя людей, работающих в промышленности и в строительной науке. Благодаря активной позиции редакции в отечественной керамической отрасли сформировался фактически профессиональный клуб – КЕРАМТЭКС, в который входят люди неравнодушные, увлеченные своим делом, готовые щедро делиться друг с другом знаниями и опытом.

***Наша совместная работа продолжается.
Объединение профессионалов гарантирует успех.
Оставайтесь с нами!***