## KEPAMT3KC — ежегодный съезд кирпичников России

2013 год знаменует второе десятилетие развития Международного информационно-аналитического проекта КЕРАМТЭКС научно-технического и производственного журнала «Строительные материалы»<sup>®</sup>. Конференция вернулась в Москву, город, где она начиналась в 2003 г. За прошедшие годы керамическая промышленность России получила импульс устойчивого развития, и отрадно сознавать, что в этом успехе есть вклад конференции КЕРАМТЭКС, которая объединила керамиков России.

30–31 мая 2013 г. в Москве с успехом прошла XI Международная научно-практическая конференция «Развитие керамической промышленности России – КЕРАМТЭКС-2013». В ее работе приняли участие более 220 руководителей и ведущих специалистов предприятий производителей керамических стеновых материалов, фирм-производителей технологического оборудования, инжиниринговых компаний, научно-исследовательских организаций и профильных вузов из 31 региона России от Калининграда до Хабаровска, от Санкт-Петербурга до Краснодара, и 10 зарубежных стран – Австрии, Германии, Голландии, Испании, Италии, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии.



Традиционно генеральным спонсором конференции выступило подразделение Группы ЛСР «ЛСР. Стеновые материалы – Северо-Запад». Зарубежными партнерами в этом году стали итальянская компания BEDESCHI S.p.A. («Бедески») и немецкая компания Händle («Хендле»).



Во время пленарного заседания, прошедшего на базе отеля «Ренессанс Москва Монарх Центр», было заслушано и обсуждено более 30 докладов, тематически охватывавших все переделы технологии производства керамических стеновых материалов от переработки сырья до упаковки готовой продукции.

Большой интерес участников вызвал доклад, посвященный введению в действие новой редакции ГОСТ 530–2012 (докладчик Г.Я. Дуденкова, ООО «ВНИИСТРОМ «Научный центр керамики», АПКМ). Большинство специалистов, особенно производственников, сходятся во мнении, что введение новой редакции ГОСТа позволит российским предприятиям упрочить свое рыночное положении в условиях обостряющейся конкуренции с поставщиками керамического кирпича из стран СНГ и с производителями других штучных стеновых материалов. Прозвучали также критические замечания. Например, И.Ф. Шлегель (ООО «ИНТА-Строй», Омск) об-



Итальянская фирма «КАПА-ЧИОЛИ» (САРАССІОІІ), начавшая свою производственную деятельность в 50-е гг. прошлого века с небольшой мастерской Аральдо Капачиоли, в настоящее время является высокотехнологичным холдингом, заводы которого успешно работают в Италии, европейских странах и странах Магриба. Компания не только до настоящего времени принадлежит семье

Капачиоли, члены семьи осуществляют непосредственное техническое и коммерческое руководство, ее талантливые представители знамениты в области науки, музыки и искусства.

О серьезных намерениях компании на российском рынке говорит тот факт, что первую делегацию компании на конференции КЕРАМТЭКС возглавил генеральный директор Стефано Капачиоли.

Новинкой компании, которую на конференции представил региональный менеджер **Николас Джанакис**, являются вальцы супертонкого помола, обеспечивающих зазор до 0,7 мм.

Николя Равель, коммерческий директор компании CERIC Technologies (Франция), представил новые разработки прессов Demeter компании Pelerin. В данной конструкции прессов смеситель и пресс находятся в одной плоскости перпендикулярно друг другу. Обновленная конструкция пресса позволяет сократить энергопотребление на 10–15%, улучшить качественные характеристики экструзии, обеспечивает легкий доступ ко всем частям м



легкий доступ ко всем частям машины. Выпускаются прессы производительностью 20–100 т/ч, давление прессования до 30 бар.

ратил внимание на ряд терминологических неточностей. Редакция, со своей стороны, отмечает, что в настоящее время, когда происходит интеграция между странами бывшими союзными республиками, европейскими и азиатскими странами, в том числе и в области нормативно-технических документов, терминологическим разделам российских НТД следует уделять особое внимание, не допускать сохранения в них профессионализмов, устаревших понятий, некорректных с точки зрения русского языка определений. Следует помнить, что российские документы все чаще переводят на различные языки, как официально, так и индивидуально. Поэтому унификация, в первую очередь понятийная, крайне необходима.

Многие годы конференция КЕРАМТЭКС является местом презентации технических новинок. Не стал исключением и КЕРАМТЭКС-2013.

> Malesnaviele Gleonlevelpie

Прессовое оборудование также представили компании «ХЕНДЛЕ» (Händle, Германия), «ВЕРДЕС» (VERDES, Испания).

На КЕРАМТЭКС-2013 состоялся своеобразный фестиваль компаний, выпускающих огнеупорные материалы. Продукция старооскольской компании ЗАО «Теплохиммонтаж» хорошо известна специалистам кирпичной промышленности. Генеральный директор ПФК «НК» В.И. Кузин представил комплектные решения футеровки тепловых агрегатов керамических заводов. В частности, было отмечено, что компанией разработано техническое решение и выполнена футеровка вагонеток Гжельского керамического завода, который участники конференции посетили в рамках выездной сессии.

Огнеупорные материалы также были представлены итальянской компанией «ЛИНКО БАКСО» (Linco baxo industrie refractory).



В последние годы немецкая компания «КЕЛЛЕР» находит неординарные формы выступления на конференции. В этом году содокладчиком регионального менеджера по сбыту Б. Торстена (в центре) стал А.Б. Чумарин (справа), генеральный директор кирпичного завода «Тербунский гончар» (Липецкая обл.). Они рассказали о послегарантийном сервисе производственного оборудования и дальнейшем взаимодействии между машиностроительной компаний и заказчиком



Слева направо: С.Ю. Юдин, технический директор Березниковского кирпичного завода (Пермский край); С.В. Смолев, заместитель директора по производству Самарского ККМ; М.П. Васильева, заместитель директора компании «Петерсен Самара»



Впервые на конференции КЕРАМТЭКС была представлена чешская компания «СИЛИКЕ керамика» (SILIKE keramika). Как рассказала директор по продажам Иванна Ерёва, компания была создана в 1889 г. фирмой DIDIER и изначально специализировалась на производстве шамота для газовой и коксовой промышленности. В настоящее время фирма ориентирована на выпуск обожженных огнеупорных материалов для производства кирпича, кровельной черепицы и керамических труб.

К сожалению, за последние годы сократилось число докладов по результатам научных исследований в области строительной керамики за счет увеличения представительства зарубежных компаний. Этот тревожный симптом характерен не только для керамической отрасли строительных материалов. Он говорит о потере научного, инжинирингового и машиностроительного потенциала российской промышленности.

Тем не менее, ряд научных докладов вызвал резонанс среди участников конференции, в певую очередь, как ни парадоксально, иностранных

По единодушному мнению участников, за одиннадцать лет КЕРАМТЭКС фактически стал ежегодным съездом кирпичников России, местом встречи коллег и единомышленников, площадкой для конструктивного обсуждения актуальных отраслевых проблем.

С испанской компанией «Бералмар» (Beralmar Technologyc s.a.) редакция познакомилась несколько лет назад на одной из зарубежных выставок. Однако «заманить» эту востребованную компанию на КЕРАМТЭКС удалось только в этом году. Как отметил менеджер компании НО. Зиняк, основанная в 1964 г., компания «Бералмар» в настоящее время является лидером в производстве оборудования и технологии для обжига и сушки керамики на газе, мазуте и твердом топливе. Герметичные туннельные печи Presthermic и сушилки Beralmar обеспечивают энергопотребление не более 360 ккал на 1 кг обожженного



материала. Сокращение энергозатрат и цикла обжига, увеличение производительности печи обеспечивается в первую очередь повышением эффективности использования газов рекуперации, применением скоростных горелок «холодного пламени», внедрением системы контроля и управления энергетической эффективностью процесса в зоне разогрева и обжига.



Участники конференции из Германии (слева направо): Е. Комягина, региональный менеджер по продажам, К. Мюллер, руководитель конструкторского бюро, компания «БРАУН»; М. Вушек, генеральный директор, И. Новикова, ассистент, компания «ВУШЕК»

Большой интерес производственников вызвал доклад генерального директора ООО «САЗИ-МАРКЕТ» С.А. Гладкова, который принимал участие в конференции впервые. Он на натурных образцах продемонстрировал необходимость заводской гидрофобизации лицевой продукции. Было отмечено, что недооценка этого простого и относительно недорогого способа защиты кирпича от высолообразования может привести к серьезным конфликтам с покупателями и финансовым потерям.



Maternation.

научно-технический и производственный журнал

август 2013 **5** 

К великому сожалению, КЕРАМТЭКС – это не только радость встреч.

## Памяти Анатолия Николаевича Полозова

22 апреля 2013 г. ушел из жизни Анатолий Николаевич Полозов, большой энтузиаст кирпичной промышленности, известный и уважаемый специалист в области проектирования и строительства кирпичных заводов, генеральный директор ООО «ПромСтройПроект».

В 18 лет Анатолий Николаевич Полозов начал трудовую деятельность слесарем-сверловщиком на Гатчинском механическом заводе. По окончании Ленинградского механического института в 1963 г. был распределен в конструкторское бюро Кировского завода, а менее чем через год Анатолия Николаевича перевели во ВНИИСтроммаш, которому он отдал почти 20 лет, последовательно поднимаясь по карьерной лестнице от старшего инженера до генерального директора. Под его руководством и при непосредственном участии были построены и реконструированы многие российские кирпичные заводы. С 1993 по 2002 г. А.Н. Полозов был директором Ломоносовского кирпичного завода.

В 2004 г. он создал и возглавил компанию «ПромСтройПроект», которая специализировалась на проектировании и строительстве кирпичных заводов. Высокий профессионализм, компетент-

ность и принципиальность Анатолия Николаевича Полозова оценили руководители крупнейших мировых машиностроительных и инжиниринговых компаний «Бессер» (США), «ЛИНГЛ», «КЕЛЛЕР», «Хендле», «Тектон» (Германия), «Бонжиоанни», «БЕДЕСКИ» (Италия), которые привлекали ООО «ПромСтройПроект» для проектирования и строительства самых современных и мощных заводов последнего девятилетия. Среди них «Славянский кирпич» (Краснодарский край), «Павловская керамика» (Московская обл.), Рябовский керамический завод «Газстрой», Никольский кирпичный завод ОАО «Победа ЛСР» (Ленинградская обл.).

Анатолий Николаевич Полозов был активным автором журнала «Строительные материалы» еще с советских времен. Он постоянно участвовал в конференции и других мероприятиях МИАП КЕРАМТЭКС, не только щедро делясь своими знаниями, но и не стесняясь перенять опыт у коллег.

Мы все запомним Анатолия Николаевича Полозова профессионалом высокого класса, надежным товарищем и прекрасным человеком. Символическими памятниками ему станут заводы, которые он строил.



Г.И. Яковлев, д-р техн. наук (Ижевский государственный технический университет) представил первые результаты исследования влияния углеродных нанотрубок на свойства керамических композитов. Работа проводится совместно с коллегами из Литвы (см. статью Г.И. Яковлева в №4—2013 г.)



А.Ю. Столбоушкин, канд. техн. наук (Сибирский государственный индустриальный университет, Новокузнецк), посвятил выступление прикладным аспектам повышения качества и эстетичности керамического кирпича на основе зольных отходов и отходов углеобогащения Кузнецкого угольного бассейна.





Слева направо: А.С. Шахов, генеральный директор кирпичного завода «Пятый элемент» (Калининградская обл.); Е.Д. Блинова, генеральный директор, Ф. Виляльба, коммерческий директор компании «Солвена Консалтинг» (Москва)



На конференции КЕРАМТЭКС предусматриваются специальные рабочие места в зале конференции. В перерывах между заседаниями представители компаний проводят здесь деловые встречи



кто сказал, что строительство кирпичных заводов не женское дело? Успешные менеджеры и просто красавицы Н. Кампс (слева), ассистент генерального директора компании «ТЕКТОН» (Германия), и Ф. Фахреева, генеральный директор компании «ИНКЕРАМ» (Россия–Италия)



Выездная сессия конференции КЕРАМТЭКС-2013 состоялась на ОАО «Гжельский кирпичный завод», открывшийся в декабре 2012 г. после реконструкции, а вернее сказать, вновь построенный (об этом читайте в журнале «Строительные материалы» №12—2012 г., стр. 52—53). В качестве разработчика технологии и поставщика комплекта оборудования руководство ГК «МонАрх» выбрало итальянскую компанию «БЕДЕСКИ». В настоящее время мощность предприятия составляет 60 млн шт. усл. кирпича в год. В производственной программе предусмотрен выпуск облицовочного керамического кирпича и крупноформатных поризованных блоков.

Участников конференции приветствовали В.К. Долгушин, заместитель главы администрации Раменского муниципального района Московской обл., и Г.Н. Голинкова, глава сельского поселения Гжельское.

С большим интересом коллеги осмотрели новый завод. Поскольку было организовано большое количество небольших групп, каждую из которых сопровождали специалисты предприятия, то без внимания не осталась ни одна деталь нового проекта компании «БЕДЕСКИ» от массоподготовки до упаковки готовой продукции.



На предприятия кирпичной промышленности постоянно приходят молодые сотрудники, которые становятся опытными специалистами, в том числе благодаря постоянным контактам с коллегами на конференции КЕРАМТЭКС. Слева направо: А.Ю. Бурмистров, зам. генерального директора, М.В. Бабердин, главный инженер, ООО «Кирпичный завод «Браер» (Тульская обл.); И.М. Путров, технический директор, И.А. Мальцев, коммерческий директор, ООО «ЛСР Стеновые-М» (Московская обл.)



В.К. Долгушин, заместитель главы администрации Раменского муниципального района Московской обл. (слева), и А.Г. Оганнисян, генеральный директор ОАО «Гжельский кирпичный завод»



А.К. Полетаев (второй справа), генеральный директор, и М.Н. Кораблин (второй слева), главный инженер, ООО «Тульский кирпичный завод», в кирипчном производстве работают многие годы и, наверное, знают про него все. Тем не менее, они каждый год приезжают на конференцию, не упускают возможности посетить предприятия коллег





А.В. Стрижаков (слева), директор ООО «Пласт-Импульс» (Курская обл.), и А.В. Пищик, генеральный директор ООО «ОСМиБТ» (Белгородская обл.)



## Керамические строительные материалы





Д.П. Дерюгин (слева), главный технолог, И.А. Слупский, первый зам. генерального директора, ОАО «Славянский кирпич» (Краснодарский край)



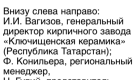
Важно не только самим получить новую информацию, но и поделиться ею с коллегами дома. А.А. Манукова, зам. генерального директора ЗАО «Боровичский КСМ» (в центре) снимала на кинокамеру репортаж нон-стоп



Ю.В. Федотов, технический директор ОАО «Черепановский ЗСМ» (Новосибирская обл.), уверен, что после реконструкции его завод будет выпускать кирпич не менее высокого качества



М. Безеччи (справа), менеджер по продажам компании «Технофильере» (Италия)



женеджер, Н. Гулий, представитель в России и СНГ, компания «Форгестал» (Испания)





Директор Гжельского завода А.Г. Оганнисян отметил, что планы завода по развитию не только не завершены, но находятся в начале масштабного и продолжительного пути — пути постоянной модернизации и создания новых продуктов, призванных удовлетворять растущие потребности строительной отрасли.





По традиции каждая конференция КЕРАМТЭКС завершается гала-ужином, который в этом году состоялся в легендарном московском ресторане «Яръ». Поскольку еще в XIX в. «в «Яръ» не ехали, а попадали», пользуясь случаем, отдадим дань уважения истории этого удивительного места.

История ресторана «Яръ» началась в 1826 г., когда француз Транкиль Яр (Tranquille Yard) на ул. Кузнецкий мост открыл «ресторацию с обеденным и ужинным столом, всякими виноградными ви-

нами и ликерами, десертами, кофием и чаем при весьма умеренных ценах». Очень скоро заведение стало элитным, посещаемым особами императорского дома, представителями богемы, крупными промышленниками. В октябре 1829 г. А.С. Пушкин даже упомянул любимый ресторан в стихотворении «Дорожные жалобы».

В 1836 г. «Ярь» открылся в Петровском парке, на Петербургском шоссе (ныне Ленинградский проспект) в загородном владении генерала Башилова, где стал одним из мест цыганского пения.

В 1895 г. «Яръ» приобрел А.А. Судаков, который в 1910 г. заказал архитектору Адольфу Эрихсону строительство нового здания в стиле модерн, перестроенного, но частично сохранившегося до настоящего времени. Именно купец Судаков, владевший рестораном вплоть до 1918 г., сделал его известным на всю Европу.

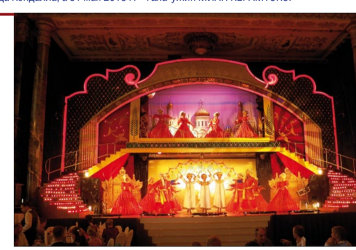
Только в 1952 г., после более 30 лет забвения, здание было перестроено в стиле «Сталинский ампир», ресторан стал называться, как и роскошная по тем временам гостиница, «Советским» и считаться «правительственным». В разные годы его посетили премьер-министр Великобритании Маргарет Тэтчер, канцлер ФРГ Конрад Аденауэр, премьер-министр Индии Индира Ганди, известные артисты — Мирей Матье, Арнольд Шварценеггер, Жан-Поль Бельмондо и многие др.

Своим возрождением и возвращением исторического названия после смутного времени «перестройки» ресторан обязан генеральному директору Валерию Максимову, воссоздавшему как эксклюзивные интерьеры, так и ставшие легендой традиции. С рестораном «Ярь» сотрудничает Ален Дюкасс, который считается лучшим поваром мира (первый в истории обладатель шести звезд Мишлена). В нем проходил банкет по случаю визита в Россию основателя PepsiCo Дональда Кендалла, а 31 мая 2013 г. — гала-ужин МИАП КЕРАМТЭКС.

Во время гала-ужина коллегам были вручены учрежденные в 2012 г. памятные знаки КЕРАМТЭКС «Признание профессионального сообщества» — выражение уважения и признательности за высокий профессионализм и верность делу, которому мы все служим:



- в номинации ГВАРДИЯ керамической промышленности
  — председателю совета директоров Голицынского керамического завода
  В.А. КРЮКОВУ
- в номинации **СТАРТ 2012 года** Павлово-Посадскому керамическому заводу «ЛСР. Стеновые—М», входящему в Группу ЛСР;
- в номинации **ТЕХНОЛОГ 2012 года** одному из постоянных участников конференции КЕРАМТЭКС, главному технологу Новомосковского завода керамических материалов В.В. ГАННЕСЕНУ



Обычно, расставаясь по завершении конференции, коллеги уже знают, где состоится следующий КЕРАМТЭКС. Однако в этом году организаторы внесли в традицию интригу и сохранили место проведения КЕРАМТЭКС-2014 в тайне. Но мы обязательно встретимся в мае 2014 года! Следите за информацией!

