



К юбилею С.А. Шкардной

В каждом деле есть люди, которые являются его олицетворением. В асбестовой промышленности таким человеком, несомненно, является Софья Александровна Шкардная. Она 47 лет проработала в отраслевом институте НИИпроектасбест и с момента создания в 1997 г. НО «Хризотилловая ассоциация» является бессменным ответственным секретарем координационного совета. Ни один факт, ни одно событие в жизни отрасли не остается в стороне от ее внимательного и ответственного взгляда. Каждая статья, каждый документ, каждый перевод и отчет, как страницы летописи, проходят через ее руки, ум и сердце.

Трудно поверить, что **11 января 2012 г. Софье Александровне Шкардной исполнилось 70 лет.**

В 1965 г. С.А. Шкардная окончила Свердловский горный институт по специальности обогащение полезных ископаемых и сразу после защиты диплома пришла на работу в НИИпроектасбест (г. Асбест Свердловской обл.). Проработав три года инженером лаборатории обогащения, она была назначена заведующей патентным сектором, который впоследствии преобразовали в сектор маркетинговых исследований рынка асбеста.

Глубокие знания отрасли и большой творческий потенциал стали основой, на которой Софья Александровна организовала работу в созданном одновременно с НО «Хризотилловая ассоциация» секторе информационного противодействия антиасбестовой кампании в мире. Без преувеличения можно сказать, что именно работа С.А. Шкардной обеспечила важнейший информационный ресурс не только для работников асбестовой промышленности, но и для всех участников противодействия антиасбестовой кампании.

Экономические корни антиасбестовой кампании очевидны. Ресурсы, задействованные в этом процессе, поистине огромны. Руками ангажированных или специально созданных международных общественных и неправительственных организаций при поддержке щедро вознаграждаемых СМИ инициаторы антиасбестовой кампании добились потери потенциала асбестовой и асбестопотребляющей отраслей во многих странах мира. Борьба против асбеста продолжается. В рамках работы ассоциации Софья Александровна активно участвует в российских и международных конференциях, семинарах и выставках. Ее статьи, аналитические материалы, разъяснительная работа, участие в живой полемике вносят реальный вклад в дело защиты интересов предприятий и работников хризотилловой отрасли.

За профессиональные достижения С.А. Шкардная в 2000 г. была награждена Почетной грамотой губернатора Свердловской области.

Члены НО «Хризотилловая ассоциация» и сотрудники института НИИпроектасбест сердечно поздравляют Софью Александровну Шкардную с юбилеем и желают ей дальнейшего воплощения идей и достижения поставленных целей, а главное, здоровья и долгих лет жизни.

Редакция журнала «Строительные материалы»® искренне присоединяется к поздравлениям коллег, желает семейного благополучия и процветания.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

В 2011 г. более половины введенного жилья пришлось на 15 регионов России

По данным нового исследования INFOLine «Строительная отрасль России: жилищное, торговое, промышленное, дорожное и инфраструктурное строительство», за последние годы существенно повысился уровень концентрации ввода жилья: если в 1990 г. на 15 регионов-лидеров приходилось 39,4% всей площади ввода, то в 2011 г. этот показатель достиг 55,3%.

В 2008 г. был достигнут максимальный показатель объемов ввода жилья за весь постсоветский период — 63,5 млн м². После снижения объемов ввода жилья в условиях экономического кризиса (2009–2010 гг.) в 2011 г. рынок жилищного строительства продемонстрировал восстановление: введено 62,3 млн м² жилья, что почти на 7% больше аналогичного показателя 2010 г. Рост объемов ввода жилья в 2011 г. во многом

произошел за счет завершения строительства объектов, заложенных до кризиса и в начале 2010 г.

Эксперты не ожидают значительного увеличения объемов ввода жилья. В 2011 г. российские банки столкнулись с проблемой сокращения рублевой ликвидности, вследствие чего были вынуждены повышать процентные ставки по депозитным вкладам. Это неизбежно ведет к росту кредитных ставок и сокращению спроса на ипотечные кредиты со стороны населения, а также к ужесточению условий кредитования банками строительных организаций.

Для жилищного строительства характерна значительная неравномерность региональной структуры ввода жилья. Например, ввод жилья в 2011 г. по сравнению с 1990 г. в Москве и Санкт-Петербурге увеличился более чем в 2,5 раза, а в Мурманской области произошло сокращение в 50 раз.

По материалам «РБК.Исследования рынков»

В Токио завершилось строительство самой высокой телебашни в мире

Телебашня, получившая название «Небесное дерево Токио», является вторым по высоте зданием в мире (634 м), после башни Бурдж Халифа в Дубае, высота которой 829 м. В то же время она стала самой высокой телебашней, обогнав китайскую Canton Tower, чья высота 600 м. На церемонии завершения строительства телебашни монахи Синто провели традиционную церемонию благословения. Оригинальное название выбрано из 19 тыс. вариантов по результатам голосования. Строительство высотки

связано с переходом Японии с аналогового на цифровое телевидение. В Токио с его многочисленными небоскребами обеспечить качественный сигнал прежняя телебашня уже не могла. А «Небесное дерево» в два раза выше. На строительство башни и окружающего ее торгового комплекса потребовалось почти четыре года и около 65 млрд иен (800 млн долл. США). Среди инвесторов — шесть телевизионных компаний, которые будут там работать. На первых этажах башни разместятся несколько сот бутиков, планетарий, театр и рестораны.

По материалам Бетон.Ру

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

**ООО «Красноярский цемент»
подвело производственные итоги 2011 г.**

ООО «Красноярский цемент» (входит в ОАО «ХК «Сибирский цемент») подвело производственные итоги: в 2011 г. завод по-прежнему обеспечивал до 80% потребностей Красноярского края в цементе и активно поддерживал инвестиционный проект «Комплексное развитие Нижнего Приангарья», а также национальный проект «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».

За 12 месяцев прошлого года предприятие реализовало около 830 тыс. т цемента. В числе других видов продукции завод предлагал сульфатостойкий цемент ССПЦ 400 Д0 и гидротехнический цемент ПЦГ 400 Д0, единственным производителем которого в Сибири остается ООО «Красноярский цемент».

Кроме того, в 2011 г. на предприятии начался выпуск тампонажного цемента. Продукция новой марки ПЦТ I-G-СС-1 предназначена для цементирования нефтяных и газовых скважин.

**60-й год работы был успешным
для комбината «Волна»**

Первая очередь Красноярского шиферного завода была принята в эксплуатацию 15 декабря 1951 г. В настоящее время ООО «Комбинат «Волна», в 2004 г. вошедшее в ОАО ХК «Сибирский цемент», является крупнейшим производителем кровельного шифера и других хризотилцементных изделий в Сибири.

По итогам 2011 г. предприятие выпустило 123678 тыс. усл. плит продукции, в том числе 89934 тыс. усл. плит средневолнового шифера, 9829 тыс. усл. плит среднеевропейского шифера, 14559 тыс. усл. плит плоского шифера и 7552 км усл. труб.

Новой продукцией комбината в 2011 г. стали цветные кровельные листы «Волнаколор», производство которых составило 1805 тыс. усл. плит. Для выпуска этих изделий на предприятии был оборудован отдельный цех, предназначенный для нанесения на хризотилцементные листы защитно-декоративного покрытия. Технология изготовления цветных кровельных листов – собственная разработка специалистов комбината. В настоящее время «Волна» предлагает потребителям кровельные листы красного, зеленого

**Группа ЛСР продолжает
модернизацию мощностей
индустриального домостроения в Москве**

ОАО «Завод ЖБИ-6» (предприятие Группы ЛСР) произвело успешную тестовую проверку новых автоматизированных станков для арматурного цеха. Сеткосварочная линия типа FBE/140 по заказу «Завода ЖБИ-6» произведена австрийской компанией EVG. Тестовая проверка работоспособности нового оборудования, организованная специально для заказчика в цехах завода-производителя, стала заключительным этапом перед транспортировкой оборудования в Россию.

ОАО «Завод ЖБИ-6» и австрийский холдинг EVG договорились изготовить новое оборудование в августе 2011 г. В настоящее время на заводе уже проводятся подготовительные строительные работы, необходимые для эффективной реализации проекта. Машина будет доставлена из Австрии, после чего под руководством специалистов EVG начнется монтаж оборудования. Ввести станки в эксплуатацию и выпустить первую продукцию планируется в конце мая 2012 г. Общий объем затрат на покупку, шеф-монтаж, ввод в эксплуатацию и обучение персонала составляют 1,162 млн евро.

В течение года продолжалась активная модернизация производства: введен в эксплуатацию современный автоматизированный комплекс по отгрузке цемента на автотранспорт, не имеющий аналогов в Сибири. В связи с этим общий объем цемента, доставленного потребителям с помощью автотранспорта, в 2011 г. увеличился почти до 355 тыс. т (аналогичный показатель 2010 г. – около 253 тыс. т).

В 2012 г. в планах собственника строительства новой технологической линии по производству цемента сухим способом. Вопрос финансирования проекта, общая стоимость которого составляет 13,6 млрд р., рассматривают российские и зарубежные инвесторы.

На реализацию которой только в 2011 г. потрачено 131,6 млн р.; около 80 млн запланировано на 2012 г. Постоянное повышение уровня экологической безопасности позволило сократить количество вредных выбросов в атмосферу более чем на 906 т по сравнению с аналогичным показателем 2006 г.

По материалам ХК «Сибирский цемент»

и красно-коричневого цвета. Линейка продукции будет расширяться.

В течение года на заводе велась работа по переоснащению действующего производства. На цементных бункерах технологических линий № 2 и № 3 по выпуску хризотилцементных листов профиля СВ-40, а также на технологической линии по выпуску плоских прессованных хризотилцементных листов были заменены аспирационные установки. Введен в эксплуатацию пакетирующий для хризотилцементных труб. Применение современного оборудования позволяет формировать транспортные пакеты прямо на технологической линии, что дает возможность избежать ручной работы и повысить производительность труда. Впервые начало отгружать строительные материалы в крытые вагоны. Освоена погрузка труб по методу «матрешки»: за счет экономии места в вагонах и прицепах заметно снизилась транспортная составляющая цены строительных материалов.

Одним из приоритетных направлений социальной политики предприятия остается постоянное повышение уровня безопасности труда.

По материалам ООО «Комбинат «Волна»

Машины австрийского холдинга EVG были выбраны потому, что автоматизированные станки компании достаточно просты в использовании, гибки и приспособлены для быстрой переналадки. Производственная мощность нового оборудования составит 405 м² арматурной сетки в час. Ее запуск позволит при сохранении производственной мощности предприятия 170 тыс. м³ изделий в год уменьшить штат сотрудников, сократить расход металла, а также снизить вероятность ошибки при вязке каркасов.

Секрет высокой производительности сеткосварочной линии типа FBE/140 в автоматизации производства сетки, одного из этапов армирования изделий. Кроме того, оборудование позволяет изготавливать элементы арматуры различной конфигурации, не требует частого технического обслуживания, отличается точностью регулирования, незначительным потреблением мощности и низким шумообразованием. Переоборудование арматурного цеха станет очередным этапом комплексной программы модернизации предприятия, в рамках которой в период 2009–2011 гг. завод был оснащен двумя современными формовочными линиями. Новое производственное оборудование позволило Группе ЛСР вывести на рынок Московского региона новый продукт – дома «ЕвроПа».

По материалам группы ЛСР