

МАЛОЭТАЖКИ - «ЗЕЛЁНЫЙ» ПРИОРИТЕТ

«Завод ЛИТ» выпускает материалы, снижающие цену квадратного метра жилья



АО «ЗАВОД ЛИТ» ВОШЁЛ В РЕЙТИНГ 26 ЛУЧШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СТРОЙИНДУСТРИИ РОССИИ ПО ИТОГАМ 2017 ГОДА.

Переславское предприятие удостоено диплома победителя XXII Всероссийского конкурса лидеров строительного комплекса России - «за достижение высокой эффективности и конкурентоспособности». Награждение лауреатов конкурса, проводимого Минстроем и Минпромторгом РФ, состоялось накануне Дня строителя России, отмечаемого во второе воскресенье августа.

Также к этому празднику три особо отличившихся работника АО «Завод ЛИТ» были награждены почётными грамотами департамента инвестиций и промышленности Ярославской области. Эти награды, федеральная и региональная, - признание ключевой роли АО «Завод ЛИТ» в развитии строительной отрасли России. О том, как новые разработки переславцев помогут снизить стоимость нынешнего «золотого квадрата» жилья, о планах развития предприятия корреспондент «АиФ» побеседовал с

генеральным директором АО «Завод ЛИТ» Николаем ШИЛОВЫМ.



**И ОТРАЖАЕТ,
И ЭКОНОМИТ**

- Николай Дмитриевич, хотя профессиональный праздник вашего коллектива - День химика, но признание со стороны коллег-смежников дорогого стоит. Ваша концепция - энергосбережение в строительстве. Насколько сложно её продвигать сейчас?

- Наша стратегия - делать всё для того, чтобы удешевить строительство за счёт применения новых материалов. Строители и создатели качественных строительных материалов не могут работать друг без друга. Мы отстаиваем необходимость применять отражающую изоляцию для того, чтобы жильё было более энергоэффективным. Комплекс изоляционных материалов, выпускаемых на заводе, работает на максимальной сокращение потерь тепловой энергии в зданиях. К примеру, спектр применения материалов, широко известных под торговыми марками «Пенофол», «Армофол», «Олефол», обширен - утепление стен, потолка, крыши, полов и других конструкций всех типов зданий, причём и при строительстве новых, и при утеплении готовых. Благодаря его отражающим свойствам потери тепла в доме уменьшаются в два раза.

А снижение тепловых потерь - это возможность уменьшить



«Завод ЛИТ» стал дипломантом Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии.

стоимость квадратного метра жилья в малоэтажном каркасном домостроении до 30 тыс. руб., и это с отделкой. Приоритет такого строительства - экологически чистых загородных кварталов - был заявлен на самом высоком уровне. Применяемые энергоэффективные технологии позволяют снизить расходы на эксплуатацию таких домов. Не менее важно и расположение - вдали от перегруженных трасс, производств, городской суеты. Россия большая, и она не может и не должна состоять из нескольких гигантских мегаполисов, вокруг которых тысячи умирающих городов, посёлков и деревень!

Новые материалы - будущее строительной отрасли.

- Значит, вам нужно попасть в ту ценовую нишу, которая убедит строителей, что деньги можно зарабатывать, лишь применяя новые материалы?

- Удешевление жилья крайне важно и для строителей, и для нас, и для покупателей, которые задавлены грабительскими ипотечными кредитами. Статистика печальна: падение объёмов вводимого в строй жилья сокращается год от года, сразу на 15% и даже больше. В прошлом году было отмечено рекордное сокращение. Уже четвёртый год неуклонно уменьшаются реальные доходы населения. Если оценивать технические и ценовые параметры минеральной ваты и полистирола, а это два основных утеплителя, то есть и плюсы и минусы. Полистирол имеет высокую горючесть и часто становится причиной пожаров, а продукты его разложения токсичны при горении. Минвата стоит в 2-2,5 раза дешевле полистирола, в районе 1,5 тыс. руб. за кубометр, но в её состав входят вредные вещества.

НАЗНАЧЕНИЕ ДВОЙНОЕ, НО МИРНОЕ

- Главные альтернативы этим утеплителям, которые вы можете продвинуть на рынок?

- В декабре этого года мы запускаем новую линию по выпуску пенополиэтилена. Всё импортное оборудование для неё уже закуплено, готова и производственная площадка. Это экологически чистый продукт, он не дымит при возгорании, прост в монтаже. Листа толщиной в 100 миллиметров хватает, чтобы достичь теплового сопротивления в три единицы. Это в три раза больше, чем в типичных «хрущёвках», а значит, в домах с применением пенополиэтилена будет в три раза теплее.

- Какой будет производительность линии?

- Порядка 600 кубометров в сутки, что довольно много на первом этапе внедрения нового продукта. Сейчас мы работаем в «рваном ритме», то есть суббота и воскресенье - выходные дни, но заглядываем вперёд и видим огромную потребность в пенополиэтилене, ведь десятки миллионов квадратных метров жилья строится, несмотря на все трудности. Ведь, чтобы достичь такого же эффекта, как с компактным листом пенополиэтилена, нужна стенка толщиной в 7,5 силикатных кирпичей. Материалы из вспененного полиэтилена эффективны и для технической изоляции систем отопления и водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, устройства тёплых полов.

Вывод простой: без современных инновационных материалов не обойтись. Так что не исключают, что скоро понадобится 5-10 таких линий - и это наша перспектива. Всё упирается в потребность удешевления строящихся домов. Специалисты нашего завода постоянно участвуют

в работе различных федеральных ведомств, в том числе Росстандарта РФ, участвуют в разработке ГОСТов и СНИПов, это одна из сфер нашей работы. Нужно также подчеркнуть, что создание новых материалов для нас - деятельность, несколько не отодвигающая другие задачи.

Главная из них - наращивать производство продукции, которая уже давно завоевала признание строителей, входить с ней на новые рынки. Нашей команде профессионалов все эти цели, я уверен, по плечу.

- Не только в малоэтажном строительстве требуется сбе-



СПРАВКА

«Опытный завод ГОСНИИХИМФОТОПРОЕКТ» был создан в апреле 1979 года. Его задачей было внедрение в производство разработок института ГосНИИхимфотопроект - материалов для регистрации информации. Значительную часть госзаказа составляли разработки для «оборонки».

В 1998 году АО «Завод ЛИТ» стал первым в России производителем энергосберегающих материалов на основе вспененного полиэтилена, работающих по принципу отражения теплового потока. В 2005 году система менеджмента качества продукции предприятия была сертифицирована по международному стандарту ISO 9001:2000, сейчас имеет стандарт ISO 9001:2015.

режение тепла, и по объёмам оно пока не лидирует.

- При возведении многоэтажек в городах и посёлках пенополиэтилен может быть выгоден и эффективен не только как утеплитель. Он обеспечивает звукоизоляцию и поэтому будет незаменим в межэтажных перекрытиях. Это тот случай, когда продукция имеет двойное назначение, но не в обычном смысле использования в ВПК, а в сугубо мирных целях - строительстве как можно более дешёвого жилья для людей, но при этом качественно, удобного и экологичного.

Игорь ВЕЛЕТМИНСКИЙ
Фото предоставлено предприятием
Реклама

НУУ-ХАУ

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: КАК ЭТО ДЕЛАЕТСЯ

На заводе постоянно появляются новые направления деятельности. Одно из них - разработка собственных клеёв - стало ярким примером успешного импортозамещения. Прежде приходилось закупать эту продукцию за рубежом. Стартовав в 2016 году, эта работа была успешно завершена через год. Следующий шаг - выполнение задачи, поставленной гендиректором: расширить линейку клеёв и вывести её на ры-

нок. «Создание своих клеёв имеет ряд преимуществ, - рассказал главный технолог - начальник технического отдела АО «Завод «ЛИТ» Игорь Мамаев, который был отмечен за свои достижения Почётной грамотой департамента инвестиций и промышленности Ярославской области. - Это гарантия стабильности качества, управление характеристиками на каждом этапе и немалая экономия средств».

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

ПЕРЕСЛАВСКОЕ СТЕКЛО - В СТОЛИЦАХ

Десять лет назад на заводе открылся цех по обработке стекла. Здесь производят сложные изделия для интерьерных и архитектурных проектов. Переславские стёкла украшают столичные «Лужники», гостиницу «Москва», парк «Зарядье», аэропорты Москвы, здания в Санкт-Петербурге. Даже стеклянный мостик для лидеров «G-8» в

2006 году, проходившем в северной столице, создавался на заводе ЛИТ. Не случайно два работника предприятия - начальник цеха обработки стекла Елена Бондаренко и слесарь-ремонтник Юрий Хлебов - ко Дню строителя были удостоены Почётных грамот департамента инвестиций и промышленности Ярославской области.