

# НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАВОЕВЫВАЮТ РЫНОК

В ноябре этого года исполняется 20 лет научно-производственному холдингу «ВМП». Примерно столько же лет мы публикуем статьи специалистов этого предприятия и не понаслышке знаем, как нелегко было пробиться на рынок единственному российскому производителю цинкнаполненных ЛКМ. Сейчас инновационная продукция холдинговой компании высоко востребована и является ярким примером импортозамещения. В преддверии юбилея на вопросы редакции нашего журнала отвечает председатель Совета директоров М. В. Вахрушев.



## Михаил Владимирович, расскажите, пожалуйста, как происходило становление компании?

Исторические корни предприятия уходят в 1970–1980-е годы, когда коллектив ученых Института металлургии Уральского отделения Российской академии наук под руководством заслуженного деятеля науки Ирины Викторовны Фришберг проводил исследования в области получения металлических порошков газофазным методом. Газофазные процессы в науке были тогда мало изучены даже в мировом масштабе, кроме того, этим занимались единицы ученых. Возможность получения уникальных порошков открыла перспективы для создания композиционных антикорро-

зионных и противоизносных материалов, содержащих в качестве основного компонента высоко- и ультрадисперсные порошки. Существовавший в то время спрос на такого рода материалы определил необходимость создания нового производства по выпуску высокодисперсных порошков и лакокрасочных материалов на их основе. Так, в 1991 году появилось предприятие «Высокодисперсные металлические порошки» (ВМП). ВМП стало одним из первых в России инновационных предприятий, развивающих в промышленном объеме собственные наукоемкие технологии.

За первые 10 лет работы наша продукция была внедрена на многие промышленные предприятия и получила стабильный спрос. В то время это были только цинкнаполненные грунтовки. Поэтому в начале 2000-х годов было определено приоритетное направление деятельности компании — разработка и производство защитных индустриальных лакокрасочных материалов широкого назначения. Кроме расширения ассортимента антикоррозионных материалов было разработано и освоено производство огнезащитных красок и покрытий для бетонных полов. В эти же годы организована четкая система менеджмента качества в соответствии со стандартом ISO 9001 и введены новые производственные мощности.

## В каких отраслях промышленности применяются ваши материалы?

Материалы ВМП специально созданы для работы в жестких средах с учетом возможности их повсеместного применения в основных отраслях промышленности. Защитные покрытия ВМП предназначены для использования на объектах повышенной важности и стратегической значимости: металлоконструкции промышленных предприятий, мосты, опоры ЛЭП, антенно-мачтовые сооружения, резервуары для хранения воды, нефти и нефтепродуктов, гидротехническое оборудование и портовые сооружения и т.д. В тех случаях, когда необходимо обеспечить долговременную защиту от коррозии сроком до 25 лет, защитить металл от огня при пожаре или обустроить износостойкий бетонный пол, применяются материалы нашей компании. Широкий ассортимент высокотехнологичных покрытий позволяет подобрать оптимальное решение с позиции как долговечности, так и стоимости для широкого спектра условий эксплуатации или каждого конкретного случая.

За два десятилетия работы материалами ВМП окрашено более 40 миллионов квадратных метров поверхностей различных промышленных объектов в России, Казахстане, Белоруссии и странах Балтии.

### **В сфере антикоррозионной защиты ведущие позиции на отечественном рынке занимали иностранные компании. Изменилась ли ситуация?**

Несмотря на постоянное стремление иностранных производителей расширить рынок сбыта в России, доля лакокрасочных материалов импортного производства за последние несколько лет существенно не изменилась. Этот факт можно объяснить тем, что в нашей стране существуют отечественные предприятия, способные составить достойную конкуренцию иностранным производителям. Сегодня стереотип, что все иностранное лучше отечественного, хоть и медленно, но ослабевает.

Если говорить об опыте нашей компании, то активная научно-исследовательская работа совместно с мировыми производителями химического сырья, а также постоянный мониторинг и выявление потребностей конкретного потребителя позволяют нам создавать самые современные покрытия. Кроме того, сложившийся за последние годы коллектив из настоящих профессионалов, большой опыт использования наших покрытий и масштабная сертификация во многих отраслях промышленности создают существенные конкурентные преимущества перед ведущими иностранными производителями АКМ.

### **Что стало предпосылками и каковы результаты образования холдинга «ВМП»?**

Мы работаем на высококонкурентном рынке промышленных АКМ, поэтому без постоянного удовлетворения потребностей покупателей, модернизации производства и расширения рынков сбыта невозможно развиваться, увеличивать объем производства и, как следствие, долю рынка, занимаемую покрытиями ВМП.

Одним из вариантов расширения рынка сбыта для нас стало приобретение научно-производственного предприятия «Экор-Нева» (г. Санкт-Петербург). В результате, кроме современного производства и складского ком-

плекса в Северо-Западном регионе, мы расширили свой ассортимент защитных покрытий известными материалами серии ВИНКОР, давно зарекомендовавшими себя как доступные и качественные покрытия для защиты металлоконструкций в слабо- и среднеагрессивных средах.

Одновременно мы ведем активную работу по созданию в регионах собственных сервисных и логистических центров, на сегодняшний день нами организованы предприятия: «ВМП Санкт-Петербург», «ВМП Воронеж», «ВМП Сибирь».

Сегодня научно-производственный холдинг «ВМП» — это группа динамично развивающихся производственных и торговых предприятий, сочетающих в своей деятельности инновационные разработки, производство, продвижение и технологическое сопровождение продукции.

### **Вы строите завод в городе Арамиле. В чем привлекательность этого проекта, получившего поддержку губернатора Свердловской области А. Мишарина?**

Строительство нового завода прежде всего связано с растущим спросом на продукцию нашего предприятия. Мы оценили затраты на проведение мероприятий по модернизации существующего производства и решили, что строительство нового завода в соответствии с мировыми стандартами автоматизации и экологии позволит нам получить больше конкурентных преимуществ.

Новый завод будет представлять уникальное инновационное производство, объединяющее на одной площадке производственные мощности по выпуску порошков металлов, применяемых в качестве компонентов в выпускаемых материалах и широкого ассортимента индустриальных лакокрасочных покрытий.

Для Свердловской области и для России в целом строительство завода ВМП является уникальным примером внедрения инновационных разработок и мировых стандар-

тов качества, поэтому возведение данного завода — один из приоритетных проектов, направленных на решение ряда экономических и социальных вопросов, касающихся организации дополнительных рабочих мест, развития инфраструктуры и повышения уровня инвестиционной привлекательности.

### **Какими из окрашенных объектов Вы особенно гордитесь?**

Широкая известность, высокая технологичность и оптимальная стоимость материалов ВМП определили выбор многих заказчиков в пользу наших покрытий на ведущих строительных площадках России и за рубежом.

Благодаря этому с участием нашей компании реализовано более тысячи проектов по защите от коррозии и огня во многих отраслях промышленности. Наиболее значимые объекты, конструкции которых защищены покрытиями ВМП: металлоконструкции космодрома Куру в Гвиане; оборудование гидроэлектростанции «Шикапа» в Анголе; металлоконструкции Ванкорского нефтегазового месторождения; цеха Магнитогорского металлургического комбината; самый длинный в Европе мостовой переход через Волгу в Ульяновске; автодорожные развязки в Сочи и Казани в рамках подготовки к Олимпиаде 2014 г. и Универсиаде 2013 г.

### **Как Вы представляете дальнейшее развитие компании?**

Миссия нашей компании неизменна — разработка, производство и внедрение наукоемких технологий и продукции, направленных на благо потребителей и процветание нашей компании. Мы любим свою работу и гордимся тем, что помогаем экономить значительные средства многим компаниям. И в будущем мы будем стремиться к стратегическому партнерству с каждым потребителем.

Пользуясь случаем, хотел бы поблагодарить всех потребителей продукции ВМП за сотрудничество и веру в отечественные науку и производство. ■