

УРАЛХИММАШ. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТУРИЗМ В ЦЕНТРЕ ЕВРАЗИИ

ПО МАТЕРИАЛАМ

Уральского завода химического машиностроения (Уралхиммаш)

Предприятия Свердловской области активно принимают участие во Всероссийском Акселераторе промышленного туризма. Индустриальные гиганты, работающие на территории Урала, готовятся принимать деловых путешественников, учащихся и студентов, которые выбирают будущую профессию. Заводы становятся уникальным местом событий. На Уральском заводе химического машиностроения (Уралхиммаш) радушно приняли гостей фестиваля «Ночь музеев» в Екатеринбурге и разработали оригинальный экскурсионный маршрут для туристов.

ЗАВОД – ЭТО ТЕАТР

В мае 2021 года в одном из действующих цехов Уралхиммаша состоялся спектакль «Русская муза Сальвадора Дали», организованный при поддержке Газпромбанка. Экцентричную постановку показали в рамках традиционного фестиваля «Ночь музеев» в Екатеринбурге. Над проектом трудилось свыше 200 человек – актеры, видео- и звукоинженеры, художники по костюму и свету, монтажники, промышленные альпинисты, ивент-специалисты и сотрудники предприятия. Авторская интерпретация основных вех биографии испанского гения и его отношений с женой и музой Галой была рассказана на языке танца. В спектакле соединились хореография, музыка, свет и видеопроекции сюрреалистичных полотен художника. Главные роли исполнили ведущая актриса Театра Романа Виктюка Анна Нахапетова и актер театра и кино Айдар Шарафетдин. Для необычного события в цеховом пролете за три дня были возведены театральная сцена и зрительская трибуна на 760 мест, уходящая под самый потолок. Спектакль прошел с аншлагом.

По словам организаторов, проект был придуман и реализован для того, чтобы привлечь внимание молодежи к промышленному предпринятию. Событие показало, что новых специалистов в регионе ждет не только профессиональное развитие, но и интересная культурная жизнь – настоящее промышленное искусство.

«Уралхиммаш – это живой организм, железное сердце которого бьется в унисон с развитием страны, формирует ее индустриальную мощь, – комментирует директор по маркетингу Уралхиммаша Юлия Грецкая. – Нам есть что рассказать и показать широкой аудитории. Поэтому предприятие приняло предложение участвовать в формировании коллективной заявки Свердловской области на участие во Всероссийском Акселераторе по промышленному туризму. Это интересная и очень своевременная инициатива. Промышленный туризм позволяет сделать предприятие более открытым, тем самым укрепить доверие к компании и продукту, привлечь внимание молодых специалистов».





ГЛАВНОЕ – В ДЕТАЛЯХ

В 2021 году к грядущему 80-летию Уралхиммаша сотрудники предприятия разработали специальный маршрут «История обечайки», в рамках которого туристы и гости смогут узнать о важных производственных процессах предприятия. Обечайка – это основной цилиндрический элемент конструкции, используемый при изготовлении стальных сосудов. Гости завода увидят производственную площадку, цеха – образцы промышленной архитектуры XX века. Во время экскурсии посетители узнают, как создаются адсорберы – огромные сосуды с внутренними устройствами, которые используются для осушки газа перед его транспортировкой на дальние расстояния по магистральному газопроводу. Такие изделия Уралхиммаш, например, изготовил для проекта «Северный поток – 2».

Путешественники смогут наблюдать за работой мощного пресса. Как это происходит? Сначала из огромной печи рабочие выкатывают раскаленную заготовку диаметром два метра. Красный, нагретый до 1200 °С, металл отправляется под пресс. Процесс штамповки занимает минуты – пресс опускается, поднимается – и появляется днище, часть будущего адсорбера, реактора, емкости или колонны. Гости увидят за работой и еще один впечатляющий станок – листогибочную машину Heusler для производства обечаек. Для создания корпуса аппарата толстый лист металла прокатывается через вальцы и приобретает цилиндрическую форму заданных параметров.

Также на заводе туристы узнают, как делают элементы уникальных шаровых резервуаров, которые предприятие поставляет сегодня на крупные нефтегазовые и нефтехимические объекты России, такие как «Амур-

ский ГПЗ», «ЗапСибНетфехим», «Метафракс», «Иркутский завод полимеров». Как создается основной элемент шарового резервуара? Все начинается с раскройки металла по чертежу изделия в форме лепестка. Заготовка точечными усилиями пресса приобретает изгиб нужного параметра. Он зависит от объема будущего резервуара. Десятки таких лепестков потом будут сварены между собой, а получившийся резервуар в форме шара – заполнится сжиженными углеводородными газами или жидкой химией.

На заводе идет производственный процесс – движутся краны, тележки, сверкает сварка, шумят станки. Огромные листы металла с помощью сотен людей и мощных станков приобретают формы сосудов. Туристы ознакомятся и с уникальным испытательным центром предприятия, который обеспечивает качество выпускаемой продукции. В механической лаборатории специалисты про-

Уралхиммаш – одно из крупнейших предприятий химического машиностроения в России. Завод выпускает сосуды и аппараты высокого давления для различных технологических процессов и установок предприятий нефтегазовой, нефтехимической и химической промышленности, атомной энергетики, металлургии и других отраслей. Дата основания – 23 февраля 1942 года. С 2008 года Уралхиммаш входит в группу «Объединенные машиностроительные заводы». Стратегический партнер предприятия – Газпромбанк.

демонстрируют, как испытывается металл на прочность разрушающими методами. Гости увидят работу растягивающих и ударных машин. В лаборатории спектрального анализа туристам покажут принцип действия рентгенофлуоресцентного анализатора. Здесь каждый желающий может стать лаборантом и определить состав металла, количество золота и серебра. Экскурсия завершится в холле инженерного корпуса, где расположены макеты шарового резервуара, адсорберов, колонн, реакторов. Гости могут сделать эффектные фотографии на память.

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Завод планирует на регулярной основе проводить ознакомительные экскурсии для школьников и студентов, потенциальных работников предприятия, представителей бизнес-делегаций, а также для тех, кто активно интересуется историей и современным состоянием отечественной промышленности. По расчетам организаторов маршрута «История обечайки», такие экскурсии могут заинтересовать гостей из соседних регионов и в среднесрочной перспективе иностранных туристов, которые ин-

тересуются историей советского периода. На предприятии сохранились приметы того времени – барельеф на въезде на территорию завода, скульптуры и памятники. Туристы смогут остановиться в Екатеринбурге на несколько дней и добавить экскурсию на предприятие в календарь поездки.

По мнению экспертов, Урал может стать одним из крупнейших центров развития индустриального туризма в России. По оценке Агентства по привлечению инвестиций Свердловской области, регион обладает уникальными возможностями. На территории зарегистрировано более 15 тысяч действующих промышленных предприятий и порядка 200 памятников индустриального наследия. В настоящее время разрабатывается специальный брендовый маршрут, который позволит в течение 3–5 дней познакомить российских и зарубежных туристов с горнозаводской цивилизацией, сформировавшейся на территории Урала в течение трех сотен лет, и показать мощь современных производств. Гости смогут посетить крупнейшие промышленные предприятия. В данный маршрут будет также включен визит на завод Уралхиммаш. ■



*Ольга Юракова,
руководитель презентационного
центра Агентства по привлечению
инвестиций Свердловской области*

У завода Уралхиммаш есть огромный потенциал для развития промышленного туризма. Одно из крупнейших производств региона выгодно расположено недалеко от центра Екатеринбурга, аэропорта Кольцово и хорошо вписывается в туристические потоки. Цеха предприятия с их историей и уникальным оборудованием интересны для путешественников. Завод находится вблизи выставочного комплекса «Екатеринбург-Экспо», и деловые туристы могут быстро и удобно добраться до индустриальной площадки, увидеть живой производственный процесс и объекты промышленной архитектуры XX века.

