



11 июля 2024 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК обсудила на ИННОПРОМе вопросы сохранения исторического промышленного наследия

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) в рамках деловой программы Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2024 организовала сессию «На свалку или в музей? Что делать со старым промышленным оборудованием», на которой эксперты в области истории, архитектуры, археологии, создания музеев и индустриальных кластеров обсудили тему музеефикации промышленного наследия.

В мероприятии приняли участие руководитель направления промышленного туризма ТМК Анна Трепалова, генеральный директор творческого индустриального кластера «Октава» в Туле Дмитрий Барсенков, доктор исторических наук, заместитель директора института истории и археологии Уральского отделения РАН, профессор Уральского федерального университета им Б.Н. Ельцина Константин Бугров, создатель музея истории Сысертского завода Александр Савичев и архитектор, аспирант кафедры Уральского государственного архитектурного университета, исследователь вопросов реорганизации старопромышленных территорий Андрей Бурганов.

Эксперты обсудили проблему сохранения станков и агрегатов, которые предприятия выводят из эксплуатации в связи с модернизацией производства. Они представляют ценность в качестве предметов культурно-исторического наследия и региональной идентичности, перспективных объектов общественного пространства для моногородов, оборудования для образовательных кластеров.

Участники дискуссии озвучили несколько предложений: объединить усилия широкого круга компаний, музеев и научно-учебных учреждений для изучения ценного оборудования и поиска путей его интеграции в экономику впечатлений, организовать учет объектов на уровне уральского региона, выстраивать связи между объектами во время организации архитектурной среды.

«Промышленное наследие рассказывает, как человек, который столетиями жил примерно на одном материальном базисе, за 200-300 лет пережил самое быстрое и беспрецедентное культурное и цивилизационное развитие. И я убежден, что у нас нет никакого другого пути, кроме как войти в историю как хранители этого наследия, этого права индустриального первородства. Для этого нужна интегрированная программа, в рамках которой отдельные объекты, где уже достигнуты большие успехи, такие как «Северская домна», могли бы между собой эффективно сотрудничать, а также площадка-агрегатор индустриального оборудования, которое заводы по каким-то причинам не могут сами сохранить. Это мог бы быть, например, Музей трудового подвига», — отметил Константин Бугров.



**ТРУБНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

ТМК обладает опытом сохранения подобного индустриального наследия. На площадке Северского трубного завода (СТЗ, входит в ТМК) расположен музейный комплекс «Северская домна», где находится доменная печь — шедевр уральской промышленной архитектуры середины XIX века в высокой степени сохранности, который дает полное представление о производственном процессе выплавки чугуна в позапрошлом веке. Кроме того, в экспозиции музейного комплекса под открытым небом представлено музеефицированное оборудование СТЗ, вышедшее из эксплуатации: пилигримовый стан и элементы прокатного стана.

«Жизнь станка не заканчивается, когда его остановили, — она продолжается дальше, но уже иная, как и жизнь человека на разных этапах его развития. Когда мы сохраняли пилигримовый стан на СТЗ, мы не думали о том, сохранен ли где-то такой еще в России или в мире. Мы его сохранили в первую очередь для завода и его сотрудников — чтобы пришли ветераны СТЗ и увидели, что ничто не уходит бесследно, как и этот агрегат, на котором они работали десятки лет. Но сохранив для себя, мы показали пример всей России, что так можно и нужно делать. Мне кажется, что такой подход дает не просто вторую жизнь станку, а больше понимания себя и своей причастности к этому великому наследию», — резюмировала Анна Трепалова.

ТМК (www.tmk-group.ru) — ведущий поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для различных секторов экономики. ТМК производит нарезные трубы, специальные трубы, трубопроводные системы и другую продукцию для энергетики, химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК оказывает широкий комплекс сервисных услуг по подбору трубной продукции, включая разработку новейших образцов, а также по ее сопровождению, складированию и ремонту. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе научно-технического центра (НТЦ) в Москве и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

Пресс-служба ПАО «ТМК»: тел. +7 (495) 775-76-00, e-mail: pr@tmk-group.com