



Трубная Металлургическая Компания



2015

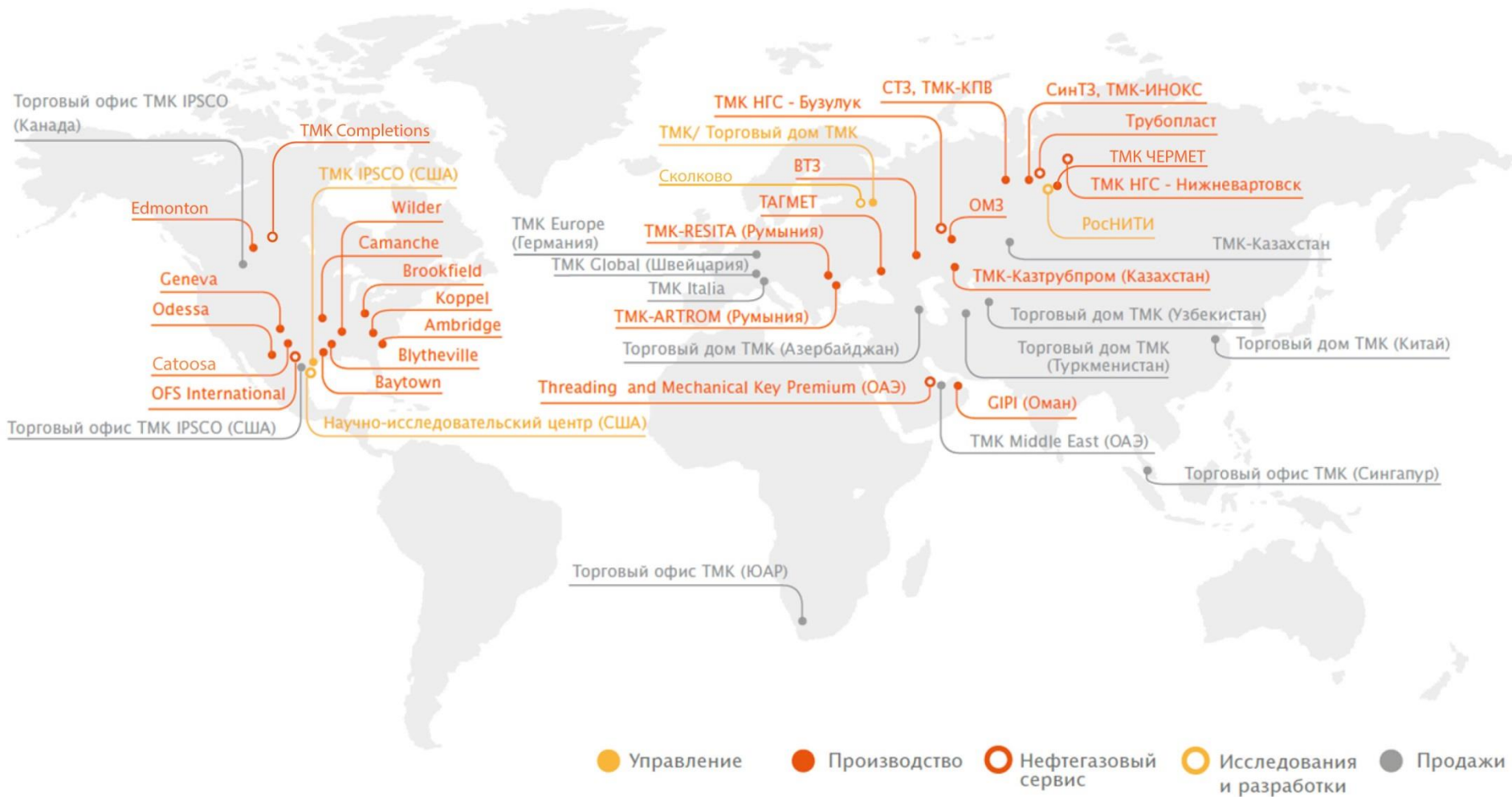


О компании

- ТМК является одним из ведущих глобальных поставщиков трубной продукции для нефтегазового сектора.
- ТМК объединяет более **30 предприятий**, расположенных в России, США, Канаде, Румынии, Омане, ОАЭ и Казахстане и два научно-исследовательских центра в России и США.
- Общий объем отгрузки труб в 2014 году составил **4,4 млн тонн**.
- Наибольшую долю в структуре продаж Компании занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям в более **80 странах мира**.
- ТМК поставляет продукцию в сочетании с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, супервайзингу, складированию и ремонту труб.
- В число клиентов ТМК входят ведущие нефтегазовые компании, среди которых Роснефть, Сургутнефтегаз, Газпром, Транснефть, ЛУКОЙЛ, Shell, AGIP, Total, Exxon Mobil, Occidental Petroleum, ONGC, Saudi Aramco, Anadarko, Marathon и др.



Глобальное присутствие ТМК





Российский дивизион ТМК

- ❑ 4 производственных предприятия
- ❑ 5 сервисных предприятий
- ❑ Заводы дивизиона выпускают практически все виды трубной продукции
- ❑ Производство высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью:
 - ❖ трубы OCTG с премиальными резьбовыми соединениями, в том числе с использованием GreenWell
 - ❖ теплоизолированные лифтовые и гладкие насосно-компрессорные трубы из стали суперхром (13CrS) с газогерметичными резьбовыми соединениями класса премиум
- ❑ Среди крупнейших российских компаний покупателями продукции ТМК, в том числе, являются Роснефть, Газпром, Сургутнефтегаз, Лукойл

РОССИЙСКИЙ ДИВИЗИОН

КОЛИЧЕСТВО РАБОТНИКОВ

39 000

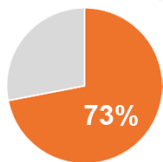
МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТРУБ

4 835 ТЫСЯЧ ТОНН

ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ ТРУБНОЙ
ПРОДУКЦИИ В 2014 Г.

3 198 ТЫСЯЧ ТОНН

ДОЛЯ РОССИЙСКОГО ДИВИЗИОНА
В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ РЕАЛИЗАЦИИ ТРУБ
ТМК (2014 Г.)





Производственные предприятия Российского дивизиона ТМК



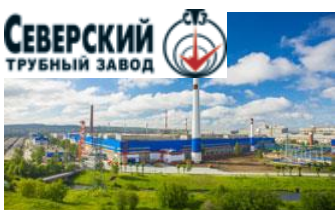
Волжский трубный завод, г. Волжский, Волгоградская область

Основан в 1970 году.

Сталеплавильный комплекс полностью обеспечивает потребности предприятия в стальной трубной заготовке.

Предприятие производит:

- бесшовные трубы для нефтегазовой, химической, нефтехимической, автомобильной отраслей, для машиностроения, теплоэнергетики
- электросварные спиральношовные и прямошовные трубы большого диаметра для строительства магистральных нефте- и газопроводов



Северский трубный завод, г. Полевской, Свердловская область

Основан в 1739 году.

Основная продукция: горячекатаные и электросварные стальные трубы. Продукция используется в нефтегазовой промышленности, при строительстве трубопроводов различного назначения, в машиностроении, строительстве, коммунальном хозяйстве.

Сталеплавильный комплекс СТЗ полностью обеспечивает потребности предприятия в стальной трубной заготовке, также производятся поставки непрерывнолитой заготовки на Синарский трубный завод.



Синарский трубный завод, г. Каменск-Уральский, Свердловская область

Синарский трубный завод основан в 1934 году.

Выпускает широкий спектр труб нефтяного сортамента:

бурильные, обсадные, насосно-компрессорные, нефтегазопроводные, а также бесшовные горячекатаные и холоднодеформированные трубы, нержавеющие трубы, теплоизолированные лифтовые трубы.

Продукция завода используется нефтегазодобывающими компаниями, машиностроительными предприятиями, в энергетическом комплексе, строительными и коммунальными организациями.



Таганрогский металлургический завод, г. Таганрог, Ростовская область

Основан в 1894 году

ТАГМЕТ выпускает практически все виды стальных труб, в том числе высокопрочные со специальными свойствами, коррозионностойкие, трубы с высокогерметичными резьбовыми соединениями класса премиум, бурильные трубы с приварными замками, насосно-компрессорные, обсадные трубы и муфты, профильные трубы.

Продукция предприятия используется в нефтегазовом секторе, машиностроении, строительстве и ЖКХ.

Сталеплавильный комплекс Таганрогского металлургического завода полностью обеспечивает потребности предприятия в стальной трубной заготовке.



Орский машиностроительный завод, г. Орск, Оренбургская область

производит приварные замки для бурильных труб, в том числе с правом нанесения монограммы API, премиальные резьбовые соединения семейства ТМК UP, комплектующие детали для нефтепромыслового оборудования.



Предприятие Трубопласт, г. Екатеринбург, Свердловская область

производит изоляционные покрытия для стальных труб, применяющихся в нефтегазовой отрасли.



ТМК НГС-Нижневартовск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ, Тюменская область

специализируется на нанесении антикоррозионных покрытий для стальных труб и ремонте насосно-компрессорных, бурильных труб и насосных штанг, изготавливает элементы трубных колонн, оказывает услуги по материально-техническому обеспечению.



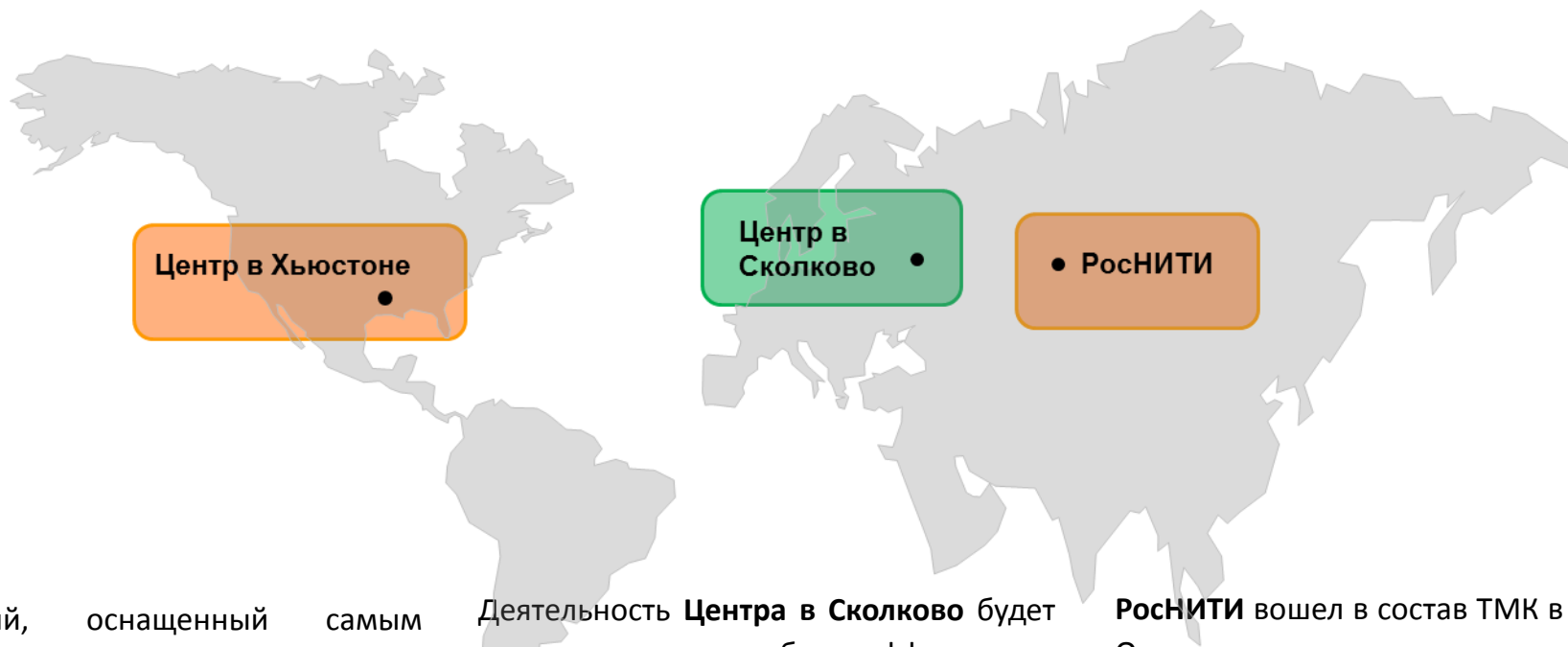
ТМК НГС-Бузулук, г. Бузулук, Оренбургская область

осуществляет ремонт насосно-компрессорных, бурильных труб и насосных штанг, изготавливает элементы трубных колонн, оказывает услуги по материально-техническому обеспечению.



ТМК-Казтрубпром, г. Уральск, Республика Казахстан

выпускает насосно-компрессорные и обсадные трубы, в том числе с премиальными резьбовыми соединениями диаметром от 60,3 мм до 177,8 мм., которые используются в нефтяной и газовой промышленности.



Центр в Хьюстоне

Новый, оснащенный самым современным оборудованием **центр в Хьюстоне**, является основной площадкой для инновационных проектов ТМК в США. Оборудование R&D центра позволяет проводить разработку новых видов продукции, опытные и оценочные испытания, перспективные исследования в области металлургии.

Центр в Сколково

Деятельность **Центра в Сколково** будет направлена на разработку эффективных технологий добычи и разведки нефтегазовых месторождений, транспортировки углеводородов, а также создание новых решений по повышению энергоэффективности основных технологических процессов в черной металлургии. Центр НИОКР ТМК выйдет на проектные показатели в 2016 году.

• РосНИТИ

РосНИТИ вошел в состав ТМК в 2007г. Он является единственным научным и технологическим центром в России, осуществляющем научную и научно-техническую деятельность в области теории, техники и технологии изготовления стальных труб. В состав центра также входят центральные заводские лаборатории предприятий ТМК.

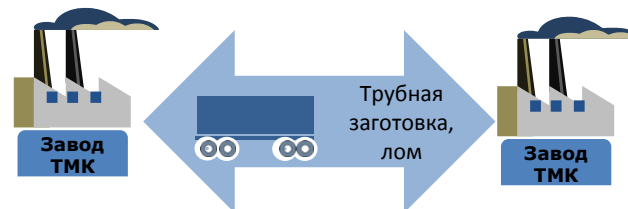
Обеспечение внутренних и внешних клиентов компании транспортом

- Доставка входящих грузов
 - Межзаводская кооперация
 - Внутривзаводские перевозки
 - Доставка трубной продукции клиентам
- Ж/д перевозки
 - Морские/речные перевозки
 - Автотранспортные перевозки

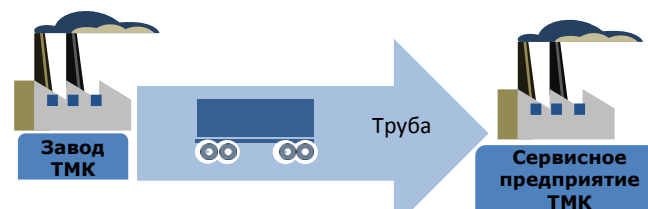


Межзаводская кооперация

Транспортировка трубной заготовки для производства трубной продукции



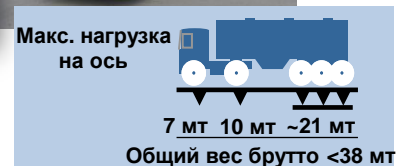
Транспортировка трубы для доработки (покрытие, нарезка резьбы)



Все заводы

Критерии выбора поставщиков ТЛУ

- ✓ Стоимость оказания услуг
- ✓ Количество собственных вагонов
- ✓ Гарантированное обеспечение вагонами согласно заявкам
- ✓ Наличие грузопотоков с входящим сырьем на предприятия ТМК
- ✓ Техническое состояние парка вагонов
- ✓ Предоставление экспедиторских услуг
- ✓ Информационная поддержка
- ✓ Состав парка вагонов по родам вагонов
- ✓ Перевозка всей номенклатуры грузов на все направления
- ✓ Наличие представительств в регионах
- ✓ Длительность работы на рынке транспортных услуг
- ✓ Наличие собственной вагоноремонтной базы
- ✓ Наличие представительств в других государствах



Специализированный автотранспорт

Специализированные трубовозы

- Используются для перевозки ТБД (диаметр 530-1420 мм и длина 5,5-24 м)
- Оборудованы высокими прочными кониками для крепления груза
- Прочная передняя стенка трубовоза для предотвращения смещения труб вперед

Универсальные бортовые (тентованные) полуприцепы

- Используются для транспортировки труб малого диаметра (до 530 мм)
- Позволяет осуществлять верхнюю и боковую загрузку кран балкой
- Съёмный тент полуприцепа позволяет производить загрузку сверху

Тонары

- Перевозка трубной заготовки и лома черных металлов

Основные задачи подразделений ТМК, занятых в автомобильных перевозках

- Организация услуг по доставке трубной продукции клиентам силами Компании, сокращая тем самым долю самовывоза
- Требования по соблюдению весовых норм

Железнодорожный подвижной состав

Полувагон

- Грузовой вагон открытого типа
- Загрузка и выгрузка труб осуществляется краном сверху
- Предназначен для перевозки навалочных грузов (уголь, руда, минерально-строительные грузы и т. д.) и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных воздействий
- Длина вагона – 13 м
- Грузоподъемность – до 72 тонн

Платформа-трубовоз

- Предназначена для перевозки длинномерных, штучных грузов не требующих защиты от атмосферных воздействий
- Оборудована приспособлениями для крепления грузов
- Длина платформы – 24 м
- Грузоподъемность – 61-72 тонны
- Широко используется ТМК при перевозках ТБД
- Предоставляются ограниченным количеством операторов

Приоритет железнодорожной логистики ТМК - работа по сдвоенным операциям



Контейнерные перевозки железнодорожным транспортом

Перевозки по РФ в 40-футовых контейнерах типа OPEN TOP осуществлялись с июля 2011 года до унификации тарифов в ноябре 2012 года.
В 2014 году ТМК возобновила использование контейнеров для перевозки трубной продукции

Плюсы

- Сохранение качества продукции в процессе транспортировки и хранения в порту
- Высокая скорость перевалки на другой тип транспорта

В июне 2015 года отгружено **77 контейнеров** с трубной продукцией в объеме **1775 тонн**.



ТМК ЧЕРМЕТ структурное подразделение Холдинга ТМК – централизованный поставщик металлолома на предприятия ВТЗ, СТЗ и ТАГМЕТ.

- Оперативное обеспечение грузополучателей ломом черных металлов, что в условиях высокой конкуренции в металлургической промышленности позволяет достигать максимального выполнения плана.
- Гибкость и оперативность в принятии решений в интересах заказчика исходя из текущей ситуации.





Спасибо за внимание!



WWW.TMK-GROUP.COM