



# 7 Шагов в Будущее

# ШАГ 1 .

## PEDCAD FOOT TECHNOLOGY



- Компания **FutureStep** использует известную во всем мире технологию **Pedcad Foot Technology GmbH**, которая возникла из старейшей немецкой компании, занимающейся производством ортопедической обуви и стелек
  - **Pedcad Foot technology GmbH** является ведущим поставщиком измерительных, программных и фрезерных систем для цифрового производства индивидуальных стелек
  - **Pedcad Foot technology GmbH** первая в мире компания, которая объединила данные измеренной модели походки с возможностями компьютера и фрезерной техники с ЧПУ
- **Результат:** стельки, индивидуально адаптированные к функциям и потребностям стопы конкретного человека и обладающие превосходными свойствами: хорошее ведение в области пятки, оптимальная поддержка в продольной и поперечной арке, амортизация и активация опорно-двигательного аппарата

## ШАГ 2. ИЗМЕРЕНИЕ



- Специалисты Компании **FutureStep** производят измерения состояния стопы с помощью динамической платформы **PedCad**
- **PadCad** – измерительный прибор с высокой информационной ценностью
- Измерение линии передачи, распределения веса и давления позволяет оценить нагрузку на стопу в каждой точке движения
- Измерения могут проводиться мобильно прямо у вас или стационарно в нашем офисе

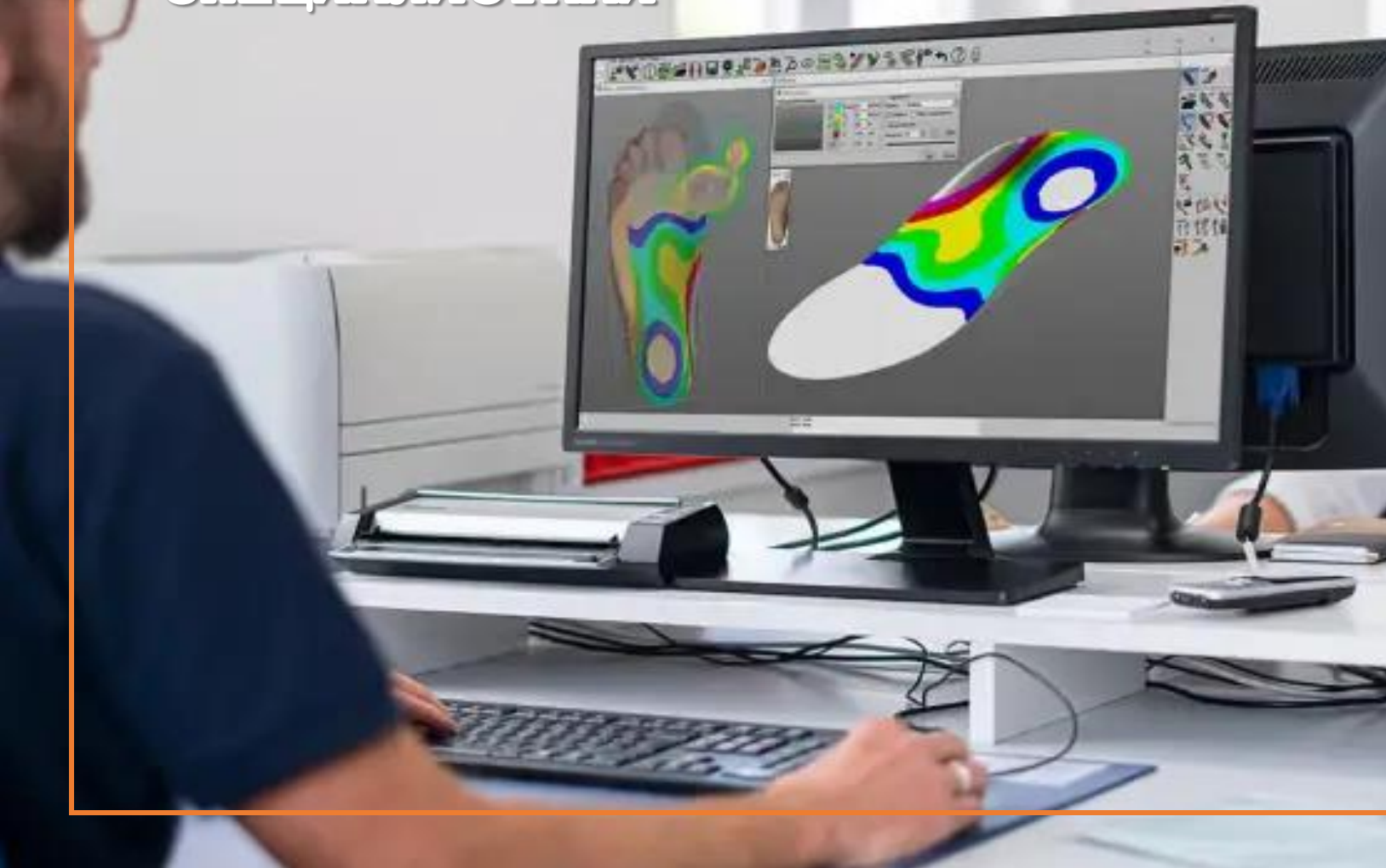


## ШАГ 3. ОБРАБОТКА ИЗМЕРЕНИЙ И ДИАГНОСТИКА



- Используемое **FutureStep** программное обеспечение **Pedoffice** предназначено одновременно для измерения, анализа и заказа индивидуальной ортопедической стельки
- При диагностике выявляются и учитываются все болевые синдромы и дискомфортные состояния в ногах пациента
- Все измерения сохраняются и могут быть повторно использованы для заказа новой стельки или оценки динамики улучшений

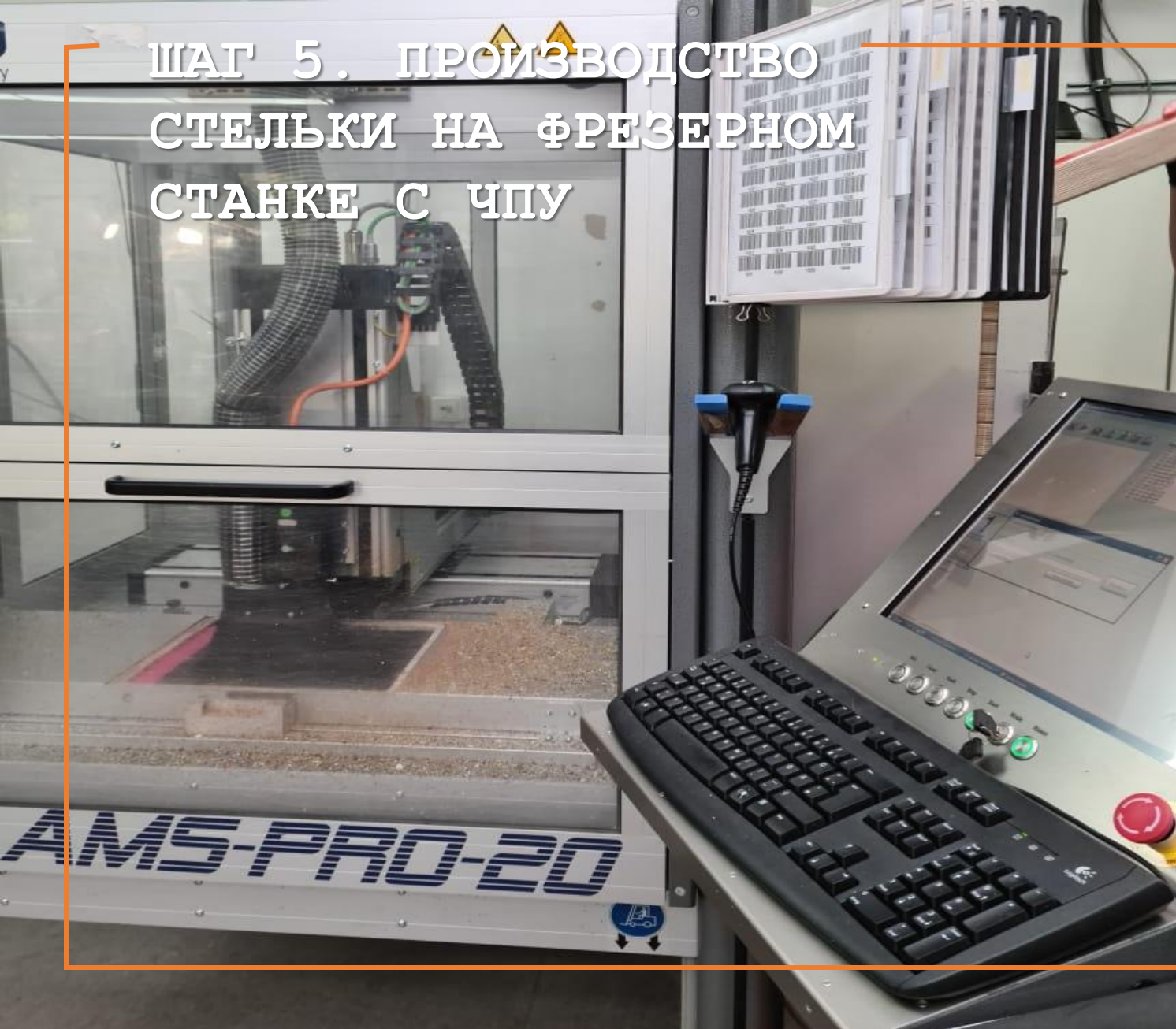
## ШАГ 4. МОДЕЛИРОВАНИЕ СТЕЛКИ НЕМЕЦКИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ



- Файл с результатами измерений направляется немецким специалистам в Германию
- Немецкие специалисты имеют более чем 20-летний опыт работы в сфере ортопедии
- Моделирование стелек производится немецкими специалистами с помощью программного обеспечения Redcad Insole Designer на основании данных динамического измерения и огромного банка данных накопленных исследований



## ШАГ 5. ПРОИЗВОДСТВО СТЕЛКИ НА ФРЕЗЕРНОМ СТАНКЕ С ЧПУ



- Файл со смоделированной индивидуальной стелькой направляется из Германии в Москву
- Производство стельки осуществляется на фрезерном станке с ЧПУ от Redcad прямо в Москве
- Благодаря полностью автоматизированному производству можно изготовить индивидуальные ортопедические стельки от 30 до 50 размера



## ШАГ 6. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- Мы используем только проверенные и сертифицированные материалы
- В зависимости от назначения стельки и предполагаемого использования можно выбрать материал различной твердости, комбинаций твердости и цветов
- Благодаря используемому материалу стелька не деформируется, служит до 1,5 лет и легка в уходе

## ШАГ 7. ДОСТАВКА



- Учитывая используемые технологии, производство стелек занимает от 3 до 7 дней
- Благодаря технологиям Redcad стелька не требует дополнительной коррекции
- Мы доставим стельки в удобное вам время и место



# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

01

Для проблемных стоп, требующих особенно хорошей амортизации

02

Удобные стельки для поддержания здоровья ног в повседневной жизни

03

Для занятия спортом и активного отдыха гарантируется стабильность размеров даже при высоких нагрузках



**ЛАПА**

**ТАРАС АНАТОЛЬЕВИЧ**

**моб. : +7 (965) 434-60-92**

**E-mail: [info@stepfuture.ru](mailto:info@stepfuture.ru)**

**127521, г . Москва, Марьиной Роши  
17-й проезд, д. 4, корп. 1, офис 926**