1. **Вычисляем сердечный объем по формуле Старра СО = {(101 + 0,5\*ПД) - (0,6\*ДД)} - 0,6\*А**, где СО - систолический объем; ПД - пульсовое давление; ДД - диастолическое давление; А - возраст испытуемого (полный в годах). Например: Возраст-56лет, АД-150/90, ЧСС-88 в мин,рост 169 кг, вес 71кг. **СО= 61,4 мл**
2. **Вычисляем минутный объем крови МОК=ЧСС\*СО. МОК**=88\*61,4=**5403**,2мл
3. **Вычисляем площадь тела**(Sтела) **по программе ВСАcalk. Ответ =1,82кв.м.**
4. **Вычисляем СИ=МОК/Sтела. СИ= 5403,2/1,82 = 2968,7л/мин/кв.м**