



Милка Бракалова е родена на **21 март 1897 г.** в **София** в семейство на български интелигенти.

Баща ѝ **Иван Бракалов** произхожда от известната още преди Освобождението калюферска фамилия Бракалови, дала на страната ни видни обществени и културни дейци. Завършва висше финансово образование във Франция в края на миналия век и дълги години работи като висш чиновник и администратор в Българска народна банка.

Майка ѝ **Мина Симова** произхожда от революционен карловски род, от който е и Атанас Узунов, пръз заместник на Апостола.

Милка Бракалова получава основно, прогимназиално и гимназиално образование в **София** от **1903 до 1915 г.** Същата година е приета за студентка във Физико-математическия факултет на Софийския университет, който завършва през **1920 г.** и веднага става учителка в **1 софийска девическа гимназия**. Там учителства две години. През **1922 г.** се омъжва за Русчо Райнов — известен български професор-метеоролог. Скоро след сключване на брака си заминава заедно със съпруга си за Германия, където през **1922/23 г.** специализира математика и физика в **Берлинския университет**.

През **1924/25 г.** Милка Бракалова е вече асистент по диференциално и интегрално смятане в Софийския университет, а през учебната **1925/28 г.** е асистент по висша математика в лесотехническият отдел на **Агрономическия факултет**.

Следващите години на живота си — до **1978 г.**, когато умира, Милка Бракалова посвещава на семейството си. Заедно със съпруга си стават притегателен център и душа на кръг, в който влизат семействата на видни български учени, архитекти и интелектуалци (**проф. Никола Бонев, проф. арх. Станчо Белковски, доц. арх. Сава Бобчев** и много други).

Милка Бракалова е оставила спомен на изискана жена с буден и критичен ум. От нея са известни следните две публикации: *Определяне на звездните разстояния* (списание „Естествознание и география“, год. VIII, кн. 9—10, 313—323) и *Ултравioletовите лъчи в услуга на историята* (списание „Природа“, год. XXV, кн. 2, 26—27).

Мелкана Бракалова