



Фиг. 6. Схема на митотичен цикъл в клетките от коренов връх на кромид лук (*Allium cepa L.*): 1 – интерфаза; 2,3,4 – профаза; 5 – метафаза; 6 – анафаза; 7,8 – телофаза; 9 – цитокинезис

забележи, че хромозомите са двойни (съставени от два хроматида), ядрената обвивка е запазена, а ядърца в ядрата няма.

МЕТАФАЗА – сравнително кратка фаза, в която се наблюдават малко клетки. Те се разпознават по това, че в тях ядрото не се наблюдава като ясно разграничено образувание. В клетката се появява делително вретено. В екваториалната му плоскост са наредени хромозомите и те