

Заглянуть в ДНК

/ Ξένες γλώσσες

Политологи строят теории о проецировании исторических поступков на современность. Верующие молятся за прощение грехов предков. Генеалоги составляют родословные, чтобы найти закономерность развития рода. А что говорит о наследственности наука? Об этом наш корреспондент беседует с доцентом кафедры генетики и селекции СПбГУ, кандидатом биологических наук Олегом Тиходеевым.



Воспитание и наследственность

—Олег Николаевич, влияют ли злые или добрые поступки на наследственность? Если влияют, то как?

—Наследственность — это информация в молекулах ДНК. Она может изменяться под действием некоторых факторов: радиации, химических мутагенов, гормонов стресса. Но нет ни малейших намеков, указывающих на то, чтобы сами по себе злые или добрые поступки каким-нибудь образом

влияти на ДНК. И уж тем более, чтобы плохие поступки ее «портили», а хорошие — «улучшали». [περισσότερα...](#)