

# ВКЛАД ПРОФЕССОРА А.П. ЧУПРИКОВА В ЗАЩИТУ ЛЕВОРУКИХ ДЕТЕЙ

Черная Татьяна Владимировна

медицинский психолог, PhD,

действительный член Европейской академии естественных наук (ФРГ)

научная группа профессора А.П.Чуприкова



**13 АВГУСТА-  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ  
ЛЕВОРУКИХ**

Happy  
Left-Handers' Day



August 13<sup>th</sup>



Нейропсихиатр профессор  
А.П.Чуприков и его ученики  
стали инициаторами защиты  
леворуких детей от  
насильственного переучивания.

Сегодня в Украине насчитывается  
до 12% левшей.





В 1980 году в газете «Правда» впервые в СССР А.П. Чуприков выступил в защиту левшей. Он заявил, что переучивание леворуких — это пережиток средневековья, утопия, которая пагубно влияет на здоровье ребенка. Тема леворукости была подхвачена другими СМИ, телевидением.





С 1981 года Анатолий Павлович работал заведующим кафедрой психиатрии и медицинской психологии Луганского медицинского института.

С научной прозорливостью он выбрал и усердно разрабатывал направление в психиатрии — латеральная нейропсихиатрия.

В 1985 году Министерство просвещения СССР официально отказались от бытовавшей в стране практики переучивания леворуких детей.





Анатолий Павлович Чуприков в своих научных работах обращал внимание на то, что психологические особенности левшей, обусловлены разными функциями левого и правого полушария головного мозга.

От того, какое полушарие доминирует, зависит личность человека.





Особое внимание профессор Чуприков уделял маленьким левшам. По мнению профессора, детки-левши чаще, чем правши, бывают очень подвижными за счет повышенной эмоциональности. Это свойство характерно для всей жизни левшей, вплоть до старческого возраста.

Он призывал родителей таких детей быть более внимательными к своим малышам и обращал их внимание на ослабленный иммунитет.





А.П. Чуприков выделял следующие основные моменты:

1. Защиту леворуких детей от переучивания следует продолжить.

2. Определение врачами латерального профиля и руки может способствовать пониманию клиники и этиопатогенеза некоторых нейropsихиатрических заболеваний. Это же может быть учтено в построении плана лечения леворукого больного.

3. Учет латерального профиля и руки может быть использован в профотборе.

4. Исследование межполушарных взаимоотношений как у лиц с традиционными, так и нетрадиционными для Украины латеральным профилем далеки от завершения, их необходимо продолжить.







**Спасибо  
за внимание!**