

INHERITANCE TEMPERAMENT OF HUMANS

Umanets A.V. Miros S.L.

umanets2249@ukr.net

Detection of regularities in inheritance temperament of humans. This work describe the analysis of family trees.

НАСЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАМЕНТА У ЧЕЛОВЕКА

Уманець А.В. III курса кафедры генетики та молекулярної біології,

Мирось С.Л. к.б.н., доцент

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова

Темперамент – это совокупность врожденных свойств, динамических характеристик, скорости и интенсивности реакций, которые обуславливают большую часть жизненных перспектив и практически все модели поведения человека.

Используя разнообразные молекулярно-генетические методы ученые доказали, что особенности темперамента наследуются, повторяются в разных этнических группах и стабильны на протяжении всей жизни. Целью данной работы было проследить закономерности в наследовании темперамента человека. В эксперименте принимало участие более 30 семей.

Темперамент определяли с помощью опросников Стреляу, Айзенка, Шмишека, тренинг теста, а также компьютерной оценки темпераментного профиля личности. Наследование темперамента прослеживали по методу генеалогического анализа.

Проанализированные родословные позволяют предположить, что типы темпераментов человека с генетической точки зрения находятся в таком ряду соподчинения: *ХОЛЕРИК- МЕЛАНХОЛИК- ФЛЕГМАТИК- САНГВИНИК* Также можно утверждать, что наследование типа темперамента не связано с полом, т.к. темперамент передавался как и от матери, так и от отца.