

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПСИХОТИПА ЧЕЛОВЕКА БИОМЕТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Минкин Виктор Альбертович

Зам. директора ООО «Многопрофильного предприятия «Элсис»

г. Санкт-Петербург

minkin@elsys.ru

Введение

Первые проблемы в определении психотипа человека начинаются с отсутствия единых общепринятых подходов к определению самого термина – психотип. Автор не претендует за признание своего подхода к данной теме единственно правильным, однако, призывает современных российских специалистов, работающих на стыке психологии и дерматоглифики, придерживаться мирового опыта и не пытаться изобрести российский велосипед там, где он давно изобретен и определен. В современной аналитической психологии и биометрии (а хирология и дерматоглифика, безусловно, являются разделами современной биометрии) есть еще достаточно места для проведения новаторских исследований и совершения реальных научных открытий.

Безусловным основателем аналитической психологии как современной науки признается Карл Юнг [1] (*Carl Gustav Jung 1875-1961*). Среди множества своих достижений и исследований достаточно отметить предложенные Юнгом характеристики личности: интроверсии и экстраверсии. Ганс Юрген Айзенк [2] (*Hans Jürgen Eysenck 1916-1997*) – британский учёный-психолог, один из лидеров биологического направления в аналитической психологии, создатель факторной теории личности, разработал ряд опросников и тестов, позволяющих количественно определять психофизиологические параметры психотипа личности. Карл Юнг и Ганс Айзенк являются классиками современной психологии, прежде всего потому, что в своих теориях они опирались на практическое и научное обоснование получаемого результата, поэтому их

теории, практические выводы и тесты широко используются в современных психологических исследованиях.

Наш современник американский психолог, специалист в области клинической психологии и нейропсихологии Говард Гарднер [3] ([Howard Gardner](#), 1943) разработал теорию множественного интеллекта, которая в настоящее время не является общепринятой, но стремительно набирает сторонников, в том числе в области дерматоглифики, особенно на востоке [4, 5].

Первичный подход классической психологии был расчетан на определение психотипа человека с помощью опросников или визуально предъявляемых тестов, например, теста Люшера [6]. Однако, любой опросник является субъективной функцией, включающей реальное состояние человека и его желание представить информацию о себе в том или ином виде. Биометрические методы исследования являются более объективными по определению, так как отражают реальные биологические характеристики объекта исследования.

Компания «Элсис», г. Санкт-Петербург, занимается разработкой и исследованием новых биометрических методов более 20 лет с 1992 года. За это время разработан ряд новых методов и систем идентификации личности, психофизиологического состояния человека включая контактные (дактилоскопические), и бесконтактные (технология виброизображения). В данной статье мы остановимся на методологии определения психотипа человека, основанной на теориях Юнга, Айзенка, Гарднера и практических решениях Biofinger (Биофингер) и Vibraimage (Виброизображение), разработанных компанией «Элсис».

Методика исследования

Кроме терминологической проблемы с научной неопределенностью самого понятия психотип (множество различных определений этого термина, только подтверждают его неопределенность) существует еще научная неподтвержденность отнесения психотипа к наследственным или приобретенным характеристикам человека. При этом большинство

исследователей сходятся во мнении (в том числе Юнг и Айзенк), что текущий психотип определяется как наследственностью (генотипом), так и влиянием среды (фенотипом). Однако соотношение влияния генотипа/фенотипа на психотип остается одним из открытых вопросов, требующих изучения, исследования и практического подтверждения. В качестве эталона (образца) для определения психотипа использовался классический тест Айзенка [2]. Для определения зависимости влияния генотипа и фенотипа на психотип использовались система [Биофингер](#) [7] (определение психотипа методом дерматоглифического анализа) и система [Виброизображения](#) [8] (определение психотипа технологией виброизображения). Обе биометрические системы разработаны на предприятии «Элсис» и первоначально были предназначены для решения других биометрических задач. Система Биофингер была разработана для идентификации личности человека по отпечаткам пальцев, а система виброизображения была разработана для выявления потенциально опасных людей с помощью анализа микродвижений головы человека. Однако, биометрические параметры человека могут быть использованы для получения разноплановой информации, следовательно, возможно применение указанных биометрических систем для проведения различных психофизиологических исследований.

Система Биофингер (BioFinger) и определение психотипа человека дерматоглифическим анализом

Двух-координатный тест Айзенка по определению психотипа дает количественную оценку по осм экстраверсия-стабильность. Для проведения сравнительных исследований система Биофингер приводит результат определения психотипа в системе координат идентичной тесту Айзенка. Принципы определения уровня экстраверсии и стабильности с помощью дерматоглифического анализа были подробно изложены в более ранней работе автора [9]. В текущей версии системы Биофингер к определению психотипа по системе координат Айзенка добавлен анализ множественного интеллекта в системе координат Говарда Гарднера. Интересно, что многие современные

психологи противопоставляют теорию единого интеллекта Айзенка и его тесты по определению IQ, теории множественного интеллекта Говарда Гарнера. Теория множественного интеллекта, предполагающая, что любой человек талантлив в чем-то своем, безусловно, более демократичная, чем подход Айзенка, разделяющий людей по уровню интеллекта. Автор не видит необходимости противопоставления единого IQ с теорией множественного интеллекта, хотя, имея техническое образование, теория множественного интеллекта кажется ближе к закону сохранения энергии для замкнутой системы, которой квазиисловно можно считать каждого человека. Одной из основных аксиом биометрии является, что каждый человек отличается от другого. Этот принцип используется в биометрических системах второго поколения для идентификации личности по биометрическим характеристикам. Биометрические системы третьего поколения [10] позволяют идентифицировать психофизиологическое состояние человека с помощью различных психофизиологических и психоэмоциональных характеристик. Одной из таких информативных характеристик человека является его психотип, определяемый дерматографическим анализом.

Система Вибромодификации (Vibraimage) и определение психотипа человека с помощью технологии вибромодификации

В отличии от дерматографики, технология вибромодификации [11] оценивает текущее, а не наследственное состояние человека. В этом технология вибромодификации ближе к психологическим тестам и опросникам, а значит, имеет те же проблемы, связанные с погрешностью от изменения текущего настроения и психоэмоционального состояния человека. Если дерматографический анализ одного человека всегда дает один и тот же результат (естественно, при правильной организации тестирования), то система вибромодификации может давать различные результаты при проведении нескольких тестов для одного человека при измерении параметров экстраверсии/интроверсии и стабильности/нестабильности. Для минимизации погрешности от влияния биологических циклов на результат экспериментов,

определение психотипа каждого из испытуемых проводилось не менее 3-х раз, а в качестве значимого принимался средний медианный результат каждой измеренной характеристики. Результаты измерений обрабатывались программой VibraStat [12].

Результаты эксперимента

Результаты экспериментов по исследованию зависимости сравнительного определения психотипа от возраста человека приведены на рисунке 1.

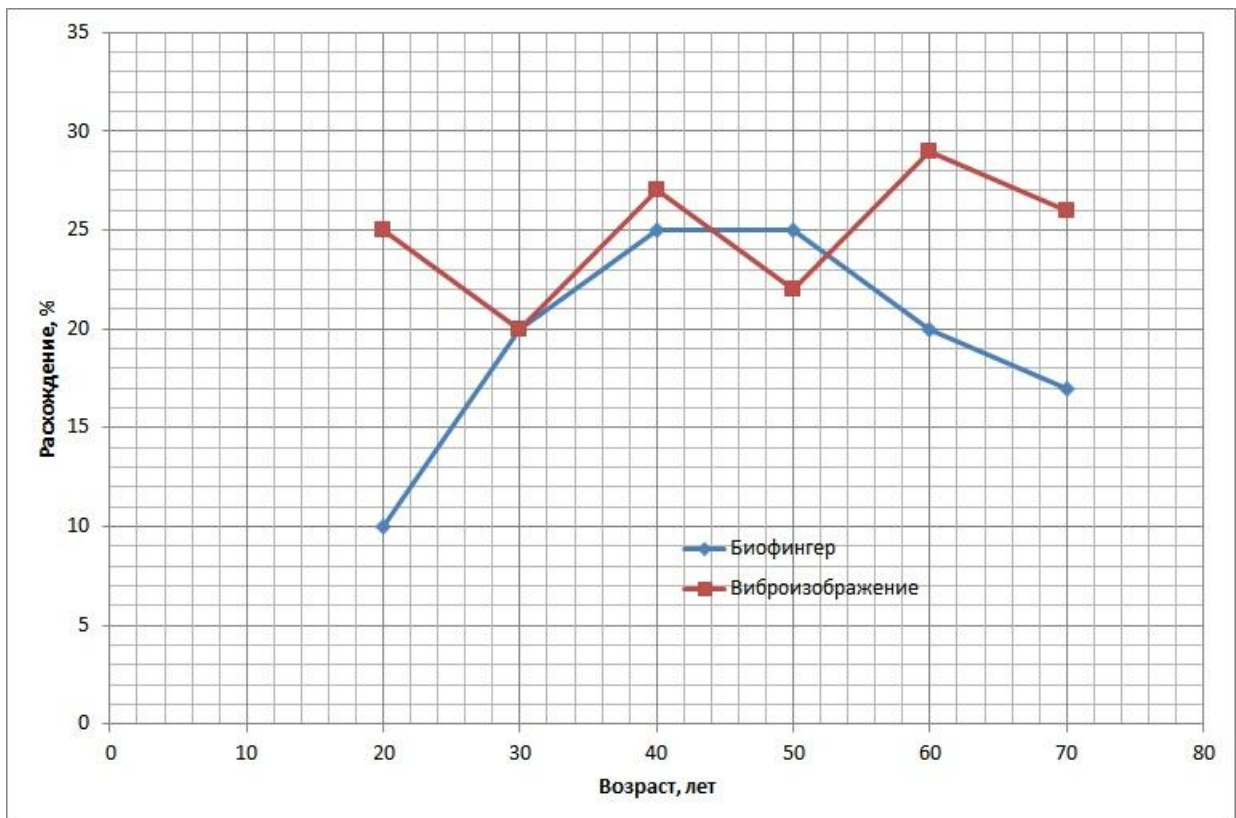


Рис 1. Результаты зависимости расхождения (%) сравнительного определения психотипа от возраста человека системами Биофингер и Виброизображение по отношению к тесту Айзенка.

График Биофингер - зависимость определения психотипа при сравнении результатов опросника Айзенка с дерматоглифическим анализом.

График Виброизображение - зависимость определения психотипа при сравнении результатов опросника Айзенка с технологией виброизображения.

Значение сравнительного результата каждого теста (относительная погрешность определения психотипа к тестовому методу) определялось по формуле:

$$P_i = (T_i - N_i)/T_i$$

$$P = \frac{1}{K} \sum_k^{n=1} P_i \quad \text{где:}$$

P_i – относительная погрешность каждого измерения;

T_i – количественное значение определяемого параметра (экстравертность, стабильность), определяемого по тесту Айзенка;

N_i – количественное значение определяемого параметра (экстравертность, стабильность), определяемого по разработанной методике (Биофингер, Вибромониторинг);

R – суммарный показатель точности для каждой возрастной категории.

В ходе эксперимента были проведено исследование психотипа более 200 человек. При этом, все тестируемые были исследованы опросником Айзенка и одной или обеими из описанных систем (Биофингер и Вибромониторинг).

Результаты из каждой возрастной группы приведены в виде среднего арифметического значения, полученного в данной возрастной группе. Количество тестируемых в каждой возрастной группе примерно одинаково, при примерном равенстве мужчин и женщин при тестировании.

Обсуждение результатов

Учитывая относительно небольшое количество тестируемых людей, автор уделил повышенное внимание организации эксперимента, для того чтобы математическая обработка полученных результатов выявила реальные тенденции определения психотипа, а не «среднюю температуру по больнице». Полученный монотонный характер зависимости показывает, что предложенная методика оценки точности определения психотипа позволила устраниć большую часть случайных и систематических погрешностей, присущих исследуемым методам, и выявить реальные тенденции в возрастном изменении психотипа человека.

Выводы из полученных графиков напрашиваются следующие:

- Дерматографический анализ, проведенный системой Биофингер, показал хорошую точность определения психотипа для молодых (до 30 лет) и пожилых (после 50) людей по совпадению с опросником Айзенка.

- Точность анализа психотипа человека системой вибромоделирования показала увеличение расхождение от возрастных изменений при сравнении с опросником Айзенка. Вероятно, это вызвано физиологическим влиянием процесса старения на психологические параметры, определяемые системой вибромоделирования, что может быть откорректировано в дальнейших исследованиях.

Учитывая принципиально различные методы получения информации при определении психотипа на основании генотипа (Биофингер) и фенотипа (Вибромоделирование) при достаточной близости результата, можно предположить следующее:

1. Минимальное отклонение графиков Биофингер и Вибромоделирование от результатов психотипа по Айзенку наблюдается в раннем возрасте. Следовательно, генотип человека определяет его психотип в первые годы развития, далее, все большую роль в формировании характера и психотипа человека играет окружающая его среда.

2. Для людей старше 50 лет начинается возврат психотипа к исходному состоянию, определяемому генотипом человека.

3. Генотип и фенотип взаимно формируют психотип человека, причем влияние генотипа и фенотипа на психотип различается в зависимости от возраста и, возможно, других факторов.

Заключение

Проведенное исследование доказало возможность определения психотипа человека биометрическими методами с помощью систем Биофингер и Вибромоделирования. Некоторое расхождение в результатах определения психологических характеристик различными биометрическими методами – неизбежное и объяснимое явление. Каждая из обсуждаемых методик имеет свои достоинства и определенные недостатки. Достоинством биометрических методов является объективность получения результата, так как они достигаются техническими средствами с минимальным влиянием человека. Биометрические методы сканирования психофизиологического состояния

человека позволяют оперативно и дружественно к пользователю раскрывать неизвестную информацию о разных сторонах характера, эмоциях, здоровье и способностях человека.

Автор не претендует на абсолютность приведенных результатов. Наоборот, в силу глобальности вопроса об источниках характера и психотипа, данная работа не закрывает, а развивает данную тематику для научного исследования. При этом, хочу призвать последователей не увлекаться введением множества самопровозглашенных психологических параметров и характеристик. Современная психология наработала немало терминов, характеризующих состояние человека. Первичные психологические количественные характеристики, такие как уровень экстраверсии и стабильности, определяют большую часть вторичных психологических параметров и поведение индивидуума в различных ситуациях. Психолог или профайлер должен иметь возможность точного измерения основных психологических характеристик, а поведенческие характеристики являются прямым следствием из основных психологических характеристик.

Список литературы:

1. Айзенк, Вильсон Г. Как измерить личность. М., 2000.
2. Минкин Виктор. Основы современной дерматоглифики.
3. Минкин В. Биометрия. От идентификации личности к идентификации мыслей. (рус.).//IdMagazine 3 (6), 2002.
4. Минкин Виктор. ВиброЗображение. СПб: Реноме, 2007.
5. Публикации компании «Элсис», 2008.

URL: <http://www.elsys.ru/downloads/reports/DermatoglyphicsBases.pdf>

6. Система контроля психоэмоционального состояния человека, (Система виброЗображения) Техническое описание, Версия 7.5. ООО «Многопрофильное Предприятие «Элсис», СПб, 2013.

URL: <http://www.psymaker.com/downloads/Vibraimage7Setup.msi>

7. Система FINGERCARD (Biofinger+) Версия Inet, Публикации компании «Элсис», 2013.

URL: <http://www.psymaker.com/downloads/FingerCardSetup.msi>

8. Цветовой тест Люшера URL: <http://www.test-lushera.ru/> (дата обращения 08.2013).

9. Юнг К.Г. Психологические типы. СПб.: «Ювента» – М.: «Прогресс – Универс», 1995.

10. Dermatoglyphics Multiple Intelligences

11. Howard Gardner, Multiple Intelligence, Library of Congress Cataloging, 1993, 304 p.

12. IQ Test – The Dermatoglyphics Multiple Intelligences Test (DMIT)

URL: <http://handfacts.wordpress.com/2011/01/04/iq-test-the-dermatoglyphics-multiple-intelligences-test-dmit/> (дата обращения 08.2013).

13. URL: <http://www.palmreadingmalaysia.com/dermatoglyphics-multiple-intelligences/> (дата обращения 08.2013).

14. VibraStat, Программа статистической обработки и анализа виброизображения. Публикации компании «Элсис», 2013.

URL: <http://www.psymaker.com/downloads/VibraStat.zip>