

КРАСОТА ГЛАЗАМИ МИРА

Кондракова.О.В, Анис Б.Х

Рязанский государственный медицинский университет, Кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии, г Рязань

*Н. Заболоцкий писал:
«А если так, то, что есть красота
И почему её обожествляют люди?
Сосуд она, в котором пустота,
Или огонь, мерцающий в сосуде?»*

Мы решили определить, какой тип лица нравится людям трёх континентов (Африки, Европы и Азии), какой тип кожи они предпочитают.

Материалы и методы: мы опросили 160 человек. Мужчин-78, женщин -82. Из них 65 человек составили люди европеоидной расы, 59 негроидной и 36-монголоидной. Для опроса были использованы фотографии человека в фас и профиль с широким, узким и средним типами лица, вогнутым, выпуклым и прямым профилями с различными цветами кожи, соответствующими расовой принадлежности.

Результаты исследования: голоса респондентов распределились следующим образом: среди европеоидной расы лицо с индексом Изара от 97 до 103 назвали красивым 83,3% мужчин и 78,04% женщин. При этом широкий тип лица отметили, как красивое лицо, 16,7% мужчин и 0% женщин. Узкий тип лица выбрали 21,96% женщин и 0% мужчин.

Среди людей негроидной расы лицо с индексом Изара от 97 до 103, как красивое, определили 92,6% мужчин и 90,7% женщин. Широкий тип лица не выбрал никто. Узкий тип лица 7,4% мужчин и 9,3% женщин назвали красивым.

Люди монголоидной расы нормальной ширины лицо определили красивым 92,6% мужчин и 100% женщин. Широкий тип лица предпочли 3,7% мужчин и 0% женщин, узкий тип лица предпочли мужчины - 3,7% и 0% женщин.

Прямой профиль лица, как красивый профиль, определили 46% мужчин и 46,35% женщин европеоидной расы; 59,25% мужчин и 43,75% женщин негроидной расы и 59,25% мужчин и 44,45% женщин монголоидной расы.

Выпуклый тип лица предпочли 8% мужчин и 7,31% женщин европеоидной расы, 3,7% мужчин и 3,125% женщин негроидной расы. Люди монголоидной расы определили выпуклый профиль, как некрасивый.

Вогнутый профиль предпочитает 46% мужчин и 41,46% женщин европейской внешности, 37,03% мужчин и 53,12% женщин африканской внешности и 40,74% мужчин и 55,55% женщин Азии.

Светлый цвет кожи хотели бы иметь 75% мужчин и 73,17% женщин европеоидной расы, 62,97% мужчин и 59,37% женщин негроидной расы, и 74,07% мужчин и 22,22% женщин монголоидной расы.

Цвет кожи, соответствующий негроидной расе, понравился 8,34% мужчин и 9,75% женщин европеоидной расы 7,4% и 6,25% негроидной расы мужчин 0% и женщин 11,11% -монголоидной расы.

Цвет кожи, соответствующий монголоидной расе, предпочли 16,67% мужчин и 17,07% женщин европейской внешности, 26,62% и 34,37% африканской внешности и 25,93% и 66,67% азиатской внешности.

Выводы: большинство опрошенных людей предпочитают лицо с индексом Изара от 97 до 103 (88%) (тип лица, характерный для европейской расы); прямым (тип европейской расы)(50%) или вогнутым (тип монголоидной расы) (46%) профилями, со светлым цветом кожи, соответствующим цвету кожи европеоидной расы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011г.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010г.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009г.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008г.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007г.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006г.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005г.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004г.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003г.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011г.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010г.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009г.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008г.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007г.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006г.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005г.

20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004г.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003г.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002г.
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001г.