

HET TAYGETESE RAS - DE ZINTUIGEN, ORGANEN EN BLOEDGROEPEN

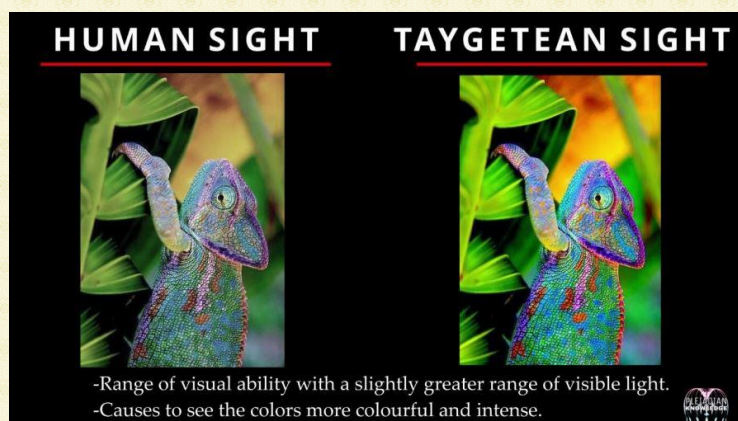
INFORMATIE DOOR ANÉEKA VAN TEMMER

AUDITIEF EN VISUEEL SYSTEEM

Over ons auditieve systeem beschik ik niet over het officiële cijfer, maar ik durf te zeggen dat het auditieve bereik ongeveer 16 tot 18 hz bedraagt, dat wil zeggen, met een net iets gevoeliger gehoorbereik dan de gemiddelde mens.

Ons gezichtsvermogen is gevoeliger in het donker dan dat van de mens, wij zien aanzienlijk meer in de richting van infrarood en ultraviolet. Wij onderscheiden twee kleuren meer, maar die worden geïsoleerd waargenomen op een zeer begrijpelijke manier. Dat wil zeggen, meer infrarood dat als rood wordt waargenomen en meer ultraviolet dat ook als violet wordt waargenomen, alleen als nauwelijks zichtbaar. Naast het verschijnsel dat wij voorwerpen die warmte uitstralen soms in het donker kunnen waarnemen, wordt het in de donkere nacht waargenomen als een zwakker rood gebied.

Als een verwante opmerking. Het kunnen waarnemen van deze extra kleine hoeveelheid kleur, of bereik van visueel vermogen met een iets groter bereik van zichtbaar licht, zorgt ervoor dat de kleuren allemaal een beetje veranderen zoals ze bij u bekend zijn. Niet volledig, maar het verandert wel de toon of tint, omdat alle kleuren componenten hebben van de rest van het zichtbare lichtbereik, en daardoor chemisch verandert wat wordt waargenomen. Dat wil zeggen, wij zien dezelfde kleuren als mensen, maar ze veranderen een beetje, als kleurrijker, met meer detail, ze zijn overdrevener, zeer intens. Dit is beschreven door mensen die zijn weggehaald, als een van de eerste indrukken die ze hebben als ze eenmaal hier zijn, het is een overbelasting van de zintuigen. Alles ziet er zeer scherp uit met gedefinieerde en sterke kleuren, zij beschrijven het alsof de dingen er hier echter uitzien dan op Aarde.



De factor die een groter zicht in het donker veroorzaakt is een groter aantal staafjes en een grotere gevoeligheid van dezelfde, wat een gevolg is van wat ik voor de vorige video beschreef, van een grotere capaciteit voor zenuwoverdracht.

Een merkwaardig feit is dat wij ook een bril dragen, in feite draag ik op dit moment een anti-stralingsbril. Wij dragen een zonnebril alleen om te kunnen zien wanneer iets verblindt, zoals wanneer de piloten bijvoorbeeld moeten zien wat ze doen. Wij dragen geen zonnebril om ons tegen het zonlicht te beschermen, omdat wij de menselijke theorieën dat de zon schadelijk is, veel minder voor de ogen, niet aanvaarden. Volgens onze geneeskunde moeten de ogen aan zonlicht worden blootgesteld, maar dan heb ik het niet over rechtstreeks in de zon kijken, maar over in de zon zijn, zien, zonder bril. Eerst dachten we dat het alleen iets was van de Taygeta zon, die zachter is dan deze hier, en dachten toen dat er misschien bescherming nodig was tegen deze zon, omdat die sterker is, een aanzienlijke 15% sterker dan Taygeta. Maar na onderzoek zien we dat het niet uitmaakt, je hoeft je niet te verbergen voor de zon. Alles in overmaat is slecht, dat is waar. Maar op een natuurlijke manier zonder na te denken of het al dan niet te veel is, is het gezond en noodzakelijk. Langdurige zonnebaden nemen of voortdurend buiten in de zon bezig zijn, levert wel de logische verbrandingen op die niet goed zijn, maar dat is al een teveel.

De anti-stralingsbril die ik nu gebruik lijkt erg op de jouwe, alleen zonder de gele tint. Ze zijn gemaakt van doorzichtig kristallijn materiaal dat een structuur heeft die precies is ontworpen om golven af te stoten, of de meeste stralingsgolven die digitale beeldschermen uitzenden. Met andere woorden, het is niet een filter op de lens dat straling tegenhoudt, maar de vorm van de moleculaire matrix die het "glas" van de lenzen zelf uitmaakt. Ze zijn door onszelf ontworpen om de meeste stralingsfrequenties van beeldschermen te neutraliseren. Maar we gebruiken ze niet allemaal, en we nemen onze tijd online wel degelijk kwalijk omdat schermen ons beïnvloeden. Het beïnvloedt ook het simpele feit dat je urenlang op heldere dingen en heel dichtbij moet focussen.

TAYGETEAN VISUAL ACUITY

- Anti-radiation glasses without the yellow tint.
- Made of transparent crystalline material that has a structure designed exactly to repel waves.
- The shape of the molecular matrix that makes up the "glass" of the lenses itself prevents radiation.

Anti-blue light - radiation protection
Anti-blue light, the lens is the key

Een ander belangrijk feit over het gezichtsvermogen is dat wij, door de hogere neuronale snelheid, meer FPS waarnemen.

Daarom zijn dingen die heel snel gebeuren voor het menselijk zicht, zichtbaar voor ons. Dit kan van invloed zijn bij het bekijken van bijvoorbeeld een YouTube-video, omdat men blijkbaar zou denken dat dit een probleem zou kunnen zijn, en het is waar dat we dingen soms traag zien en dat het irritant is. De hersenen hebben echter de neiging om automatisch te compenseren door een continuïteit te creëren, waarbij je ofwel kunt waarnemen dat sommige video's er een beetje traag uitzien, ofwel het gewoon voor lief neemt omdat YouTube nu eenmaal zo werkt en het probleem vergeet. Het is iets constants om kleine sprongen op de video's te zien of waar te nemen, of dat sommige scènes helemaal niet vloeien. Maar aan de andere kant is het niet iets dat altijd gebeurt.

Deze extra FPS kunnen bijvoorbeeld tot uiting komen in het gemak waarmee de vlucht van een insect kan worden gevolgd. Yázhí daarentegen kan de baan van een kogel volgen zoals in de Matrix, de rest van ons kan dat niet. Maar Yázhí kan dat omdat ze de tijd vertraagt met haar geest, het zijn niet alleen haar ogen.

Ons netvlies is ook een beetje anders, het normale focusbereik voor een mens is ongeveer 25 cm aan de voorkant, wij kunnen 10 cm voor ons gezicht focussen. Na deze tijd online te hebben gewerkt met deze beeldschermen, zie ik een duidelijke afname van mijn visuele vermogen in vergelijking met andere mensen hier die geen tijd doorbrengen voor een digitaal scherm. Ik kan persoonlijk niet meer scherpstellen op die afstand. Wat betreft het vermogen om in de verte scherp te stellen, zou ik zeggen dat we hetzelfde hebben als mensen, misschien met scherpere details in de verte. In de verte zie ik nog steeds hetzelfde als andere mensen hier, het is mijn zicht van dichtbij dat is aangetast. In deze gevallen kunnen lenzen worden gebruikt als tijdelijke maatregel, maar meestal wordt het gecorrigeerd met medische technologie. Ik weet niet hoe het precies werkt, maar het is een zeer sterk magnetisch veld dat de geometrie van het oog corrigeert, of

met de reeds beroemde Multipurpose Medical Pod.

SMAAK- EN TASTZIN

Wat de smaakzin betreft, heb ik geen enkele opmerking die zou kunnen wijzen op een verschil met de mens. Maar op zich is het vrij logisch om aan te nemen dat al onze zintuigen gevoeliger zijn. Bijvoorbeeld de tastzin. Wij hebben hier als normaal iets dat u kent als hyperdactylie, dat wil zeggen dat wij zoveel zenuwuiteinden in onze vingers hebben dat wij op een papier kunnen voelen waar het gedrukt staat en waar niet, met potlood of pen zou het gemakkelijker zijn. Op aarde zijn er geruchten van mensen die met hun vingers kunnen lezen, en dan bedoel ik niet braille, maar daar komen we hier niet aan toe.

ORGANEN, SPIER- EN BEENDERSTELSEL

Onze organen zoals het hart, de longen en de geslachtsorganen zijn tot 20 à 30% groter, in hogere botdichtheid. Ik bedoel dat de botten dichter of sterker zijn. Wij kunnen meer valpartijen of stoten incasseren dan mensen. Dit is ook logisch, want het gaat samen met een spierstelsel dat meer torsie of kracht ontwikkelt en sterke botten nodig heeft om zich te verankeren, anders zouden diezelfde spieren breken kunnen veroorzaken.

Ook is ons maagstelsel anders, met uitscheidingsenzymen voor de vertering van groenten en een spijsverteringsstelsel dat langer is dan dat van de mens, wat ook zijn portie aanverwante problemen met zich meebrengt. Als wij bijvoorbeeld vlees zouden eten, zoals veel mensen op aarde doen, zouden wij dat niet goed kunnen verteren. Hoewel dat mettertijd wel zou kunnen. Dit is niet verwonderlijk, want we weten dat sommige planktivoren soms vlees eten, maar in het begin zouden we er ziek van worden. Ons lichaam is dus meer aangepast aan het veganistische dieet dan de mens gemiddeld. Onze dunne darm is langer, waardoor bijvoorbeeld problemen ontstaan bij de consumptie van te veel vezels, onze darmen raken verstopt en we krijgen constipatie.

IMMUNE-SYSTEEM

Wat de verschillen in het immuunsysteem betreft, heb ik geen commentaar, als er al een verschil is, heb ik het niet opgemerkt, maar ik heb het gevoel dat als het er was, ik het al zou weten, omdat ik in mijn vrije tijd geneeskunde studeer, bij Senetre.

Wij hebben koorts net als mensen, wanneer we een sterke infectie hebben. Alleen zien wij hier de koorts niet als een oorzaak van een binnendringend micro-organisme, maar als een decompensatie in de lichaams- en energiebalans, waardoor een groep opportunistische micro-organismen er hun voordeel mee hebben gedaan. Anders dan op aarde wordt een infectie behandeld als zij zich voordoet, maar wat belangrijker is, de oorzaak van de decompensatie die het probleem in de eerste plaats heeft veroorzaakt, moet worden ontdekt.

Aan de andere kant is onze celregeneratie veel groter, we genezen 3 tot 5 keer sneller. In Yázhí's geval geneest ze ongeveer 20 keer sneller. Toen ze haar ongeluk had met de bramenplant, waren haar schrammen de volgende dag bijna weg. En die waarvoor verband en bijna hechtingen nodig waren, waren binnen een week verdwenen, zonder littekens achter te laten. Dat wil zeggen, meer dan 4 keer sneller dan de rest van ons hier. Senetre heeft een oogje op Yazhi om haar te bestuderen, maar zij verzet zich, zeggende dat zij geen proefkonijn is.

BLOEDGROEPEN

Alle Taygeteënen zijn bloedgroep O +, dat wil zeggen, we hebben geen complicaties als gevolg van dezelfde bloedgroep zoals op Aarde gebeurt. Ik ben O +, logischerwijs, maar Yázhí is A +, duidelijk geen Taygeteëna, hoewel verwant. Onze bloedgroep is verwant aan die van de Aarde, maar niet omdat het exclusief is voor Taygeta, maar omdat alle Lyrische rassen verbonden en verwant zijn. Op Aarde is er zo'n verscheidenheid aan verschillende bloedgroepen door een groot aantal Lyrische varianten die daar geïncarneerd zijn, onder andere rassen.

De RH- bijvoorbeeld, zijn verschillend omdat die lichamen gecodeerd of beïnvloed zijn om overeen te stemmen met andere rassen met RH-, waaronder reptielachtigen. Maar niet allen zijn reptielachtigen, niet omdat iemand RH- is betekent het dat ze reptielachtigen zijn, maar reptielen hebben allemaal RH-. Daarom is het koningschap op Aarde in ieder geval grotendeels RH-. Maar er zijn ook veel Taygeteëanse sterrenzaden met RH-.

Maar het valt me op dat een zeer groot aantal, de overgrote meerderheid van de mensen waar we contact

mee hebben gehad of waar we nu contact mee hebben RH- is. Ik begrijp niet waarom, maar het kan te maken hebben met een grotere affiniteit met het stellare. Maar de rest is een controle constructie. Dit is belangrijk, omdat op veel plaatsen wordt gezegd dat sterrenzaden RH- zijn, alsof RH+ dat niet is, alsof RH- synoniem is met buitenaards.

Dit laat het grootste deel van de starseeds op de planeet buiten beschouwing, het bevordert ook afscheiding en het heeft er niets mee te maken. Dus RH- zijn is niet synoniem met een starseed zijn, omdat niemand je kan vertellen wat je bent. Het is iets dat gekend wordt. Het wordt gevoeld, het wordt van binnen gedragen. Kortom, de RH heeft niets te maken met wat je van binnen bent. We hebben rapporten van onze contacten, die veel RH- kennen die niet meer Matrix en gesloten van geest kunnen zijn. RH- is niet synoniem met verlicht zijn.

Deze bloedgroep is speciaal omdat ze met weinigen zijn in vergelijking met RH +. Maar niet omdat ze superieur zijn. Het is gewoon anders en niet volledig of direct verbonden met een specifiek sterrenras, behalve dan een grotere affiniteit met het reptielachtige. Maar het is ook belangrijk te weten dat er veel reptielenrassen zijn die zeer liefdevol en positief zijn.

En nogmaals, alleen omdat u RH- bent, betekent dat NIET dat u op enigerlei wijze reptielachtig bent. U kunt van elk ras zijn, en hoe weet u dat? Vertel jij het me maar. Het is iets dat van binnen zit, je verlangen, je affiniteit, je illusie dat het uitkomt. Uw RV bepaalt niet wie u bent, u en alleen u bepaalt wie u bent.

Link voor de video: <https://www.youtube.com/watch?v=32RKgVuZVSI>