

# Kronovízor – Idő gép a Vatikánban?

Aranyi László

<http://aranylaci.fw.hu>

[aranylaci@freemail.hu](mailto:aranylaci@freemail.hu)

<http://magharakademia.hu>

„A vakok számára a hangsebesség az idő.”

/Puskás Fanni/

Fizikailag: az időt a megfigyelt rendszer entrópiája (belső rendezettsége) növekedéseként értelmezhetjük. Nevezetesen, a rendszer állapotának két egymást követő megfigyelése két eseményt szolgáltat, melyek a múltból a jelenen keresztül a jövőbe való haladást írják le.

A definíció zárt rendszerekre vonatkozik, a Világegyetem térben és időben végtelen, tudatos, önszervező rendszer, a fizika által meghatározott fogalom rá vonatkozó kategória nem tekinthet érvényesnek.

Mi az idő ?

Newton az időt abszolútnak, egyenletesen folyónak tekintette mindenki számára, míg Einstein ezt az elképzelést elvetette, önkényesen kijelölve a fénysebességet abszolútnak, s emiatt az elméleti lépés miatt az idő az, amely „felgyorsul” és „lelassul”.

Mindkét gondolat téves. Az idő nem fizikai mennyiség, nem származtatható le fizikai állandókból. Amikor az időt „mérjük”, semmi mást nem teszünk, mint periodikus mozgásokat hasonlítunk össze. Ezen mozgások tört részét használjuk a mindennap életben. (óra, perc, stb.)

Mi az idő ?

Mivel az idő képzetes mennyiség, ezért a vele és belé képzett valamennyi további képlet, érték, továbbra is képzetes, és relatív! (sebesség, gyorsulás, stb.) Egy képzetes mennyiség nem „lassulhat le”, és nem is „gyorsulhat fel” – és természetesen utazni sem lehet benne.

(Periodikus mozgásokat nem ismerő lény számára az idő fogalom kialakulása nem szükségszerű.)

Mi az idő ?

A „térid ”, azaz egy képzetes mennyiségb l (id ) és egy fizikailag meghatározatlan (meghatározhatatlan?) közegb l (tér) származtatott újabb fogalom tehát már eleve értelmetlen. Hiszen a tér alapszerkezetét nem ismerjük. (Skalár? Részecske? Mindkett ? Végtelen kis mértékben osztható? Véges mértékben osztható?) Ha pedig nem ismerjük természetét, akkor ugye nem is „görbülhet”.

Mi az id ?

Az idő „folyását” nem lehet fizikai- és kémiai változásokhoz sem kötni. Igaz, egyes változások nem visszafordíthatóak, azaz mintha lenne egyfajta „irányuk”, azonban a nem visszafordítható változások más szinten igenis visszafordíthatóak.

Pl. az elolvadt hóember már soha nem lesz ugyanaz, mint korábban volt, de a belőle származó víz megfagyasztható és újra felhasználható. Akár másik hóember építésére is.

Mi az idő ?

Az idő szubjektív, nem létezik semmiféle tőlünk független „objektív” idő. Periodikus mozgások léteznek, ezek felhasználhatók szubjektív idő érzékelésünk egyfajta „kategorizálására”.

Az idő nem egyformán telik számunkra és nem is egyforma sebességgel. Unalmas, rutinmunkák közben vánszorog, boldog percek megélésékor szinte repül. A mi számunkra egy emberöltő kb. 70 év, a tiszavirág számára egyetlen nap, az éjszakát már nem ismerik, csak a fényt.

Mi az idő ?



Az idő fénysebességhez való kötése, teljességgel abszurd. A fénysebesség abszolútnak nyilvánítása képtelen ötlet. (A fénysebesség tiszta vízben kb. 270.000 km/másodperc, könnyedén túlléphet gyorsított elektronokkal.) Einsteint szerint tömeggel rendelkező részecske soha nem érheti el a fény sebességét, tehát meg sem haladhatja azt. A neutrínó ellenben fénysebességgel (vagy sebesebben) halad és tömeggel rendelkezik. A fény tehát igenis haladhat lassabban mint a „fénysebesség”, vagy akár gyorsabban is.

Mi az idő ?

A fény sebessége képzetes mennyiség, miként mindenféle sebességérték. Egy képzetes mennyiséggel (az  $id$  -vel) meghatározni önmagát (az  $id$  -t) egy relatív érték (sebesség) közbeiktatásával, teljes képtelenség. Azaz, a fény sebessége, mivel relatív érték és képzetes mennyiséget tartalmaz, semmiféle trükközéssel sem tehet abszolúttá, és nem tehet meg a (relatív) sebességképletben szereplő képzetes mennyiség (az  $id$  ) meghatározó elemévé. A fény sebessége egyetlen – bár igen fontos – szerepet tölt be, meghatározza a döntően a látáson alapuló érzékelésünk – viszonylagos – sebességét.

Mi az  $id$  ?

Az atomórák sem az „id t” mérik, lényegében rezgéseket számolnak. Mivel nincs küls vonatkoztatási rendszer, nem tudhatjuk, az általuk számolt rezgések milyen mértékben állandóak, hiszen az a rendszer, mely magukat az atomórákat is tartalmazza, ugyancsak változhat.

Nem tudunk egyértelm választ adni a természeti törvények állandóságáról.

Mi az id ?

Időben tehát nem lehet utazni, a szó klasszikus és fizikai értelmében. A kérdés viszont megkerülhet , az érzékelés oldaláról.

Egy adott eseményről, történésről, különböző sebességgel válnak le információk. Pl. Illat, hang, kép. Aki a nagyobb sebességgel haladó információ érzékelésére képes, az annak a számára, aki csak a lassabban haladót érzékeli „jósnak” minősül.

Időben utazni?



Amikor egy ágyút elsütnek, többféleképpen  
szerezhetünk róla tudomást: láthatjuk a torkolatcs  
fényét, megérezhetjük a föld remegését,  
meghallhatjuk a robaját és megérezhetjük a  
l porszagot. E hatások mindegyike az ágyú  
elsütését közvetíti, ám sebességük jelent sen eltér.

3 km-es távolságról

Fény: 0.00001 másodperc



Hang: kb. 8 másodperc



L porszag: néhány perc



jöv



jöv

jelen

Időben utazni?



A l porszagot érzel számára az a pillanat a jelen, amikor orrába ér az adott illat. A vak számára az a jelen, amikor meghallja az ágyú elsütését, míg a látó számára már a torkolatt z számít annak. Az els két megfigyel számára a harmadik „jósnak” vagy „id utazónak” t nhet, hiszen már jóval azel tt értesül az eseményekr l, miel tt k érzékelni lennének képesek azt. S t, ideje is van a halálos ágyúgolyó-becsapódást kivédeni, err l a nem látókat értesíteni, míg ha ezt nem tenné, társaira biztos halál várna, mert nem képesek az ágyú elsütését csak a golyó becsapódása után észlelni.

Id ben utazni?



Az érdekesség az, hogy pusztán a fényből (elektromágneses sugárzásból), meghatározható (kromatográffal) a por összetétele, infravörös érzékelővel pedig a hanghullámok keltette lökéshullám-front. Azaz, a „látó” számára valamennyi fontos részadat begyűjthető, azok is, melyeket csak a más tartományokban érzékelni képesek fognak fel. Viszont, itt is van sebesség-korlát, és többnyire csak a „látószögben” lévő dolgokat tudjuk érzékelni.

Időben utazni?



Vajon létezik-e ennél teljesebb információt hordozó  
és nagyobb sebességgel terjedő hatás?

Hogyan és mivel érzékelhetjük?

Vajon az a tényleges *jelen*, amit mi *jelennek*  
érezünk?

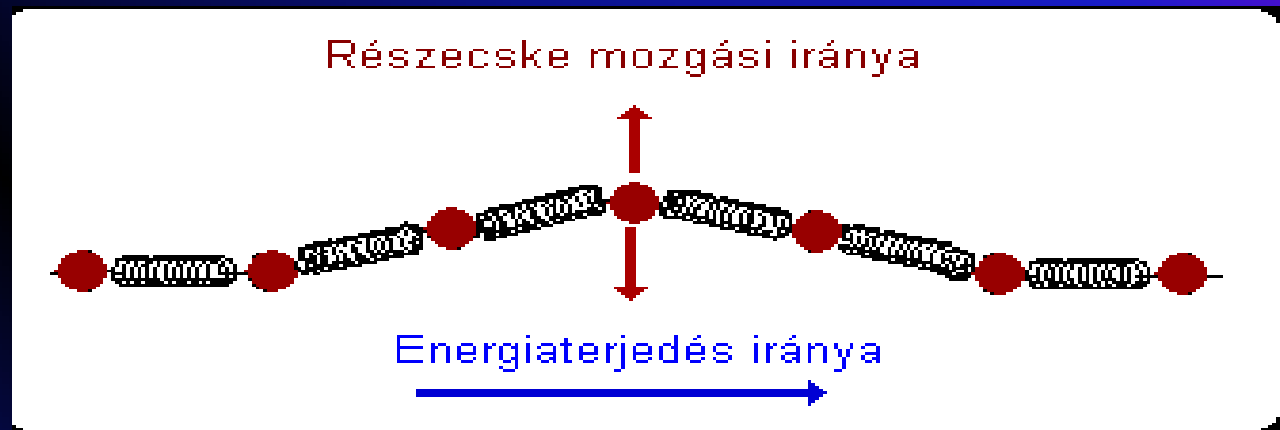
Van „másfajta” *jelen* is?

Egyáltalán, létezik (abszolút) *jelen* (egyidejűség)?

A mi *jelenünk* esetleg más megfigyelő számára már  
a múlt részét képezi?

Hogyan szerezhethetünk tudomást a „másfajta” *jelen*  
létezéséről?

Időben utazni?

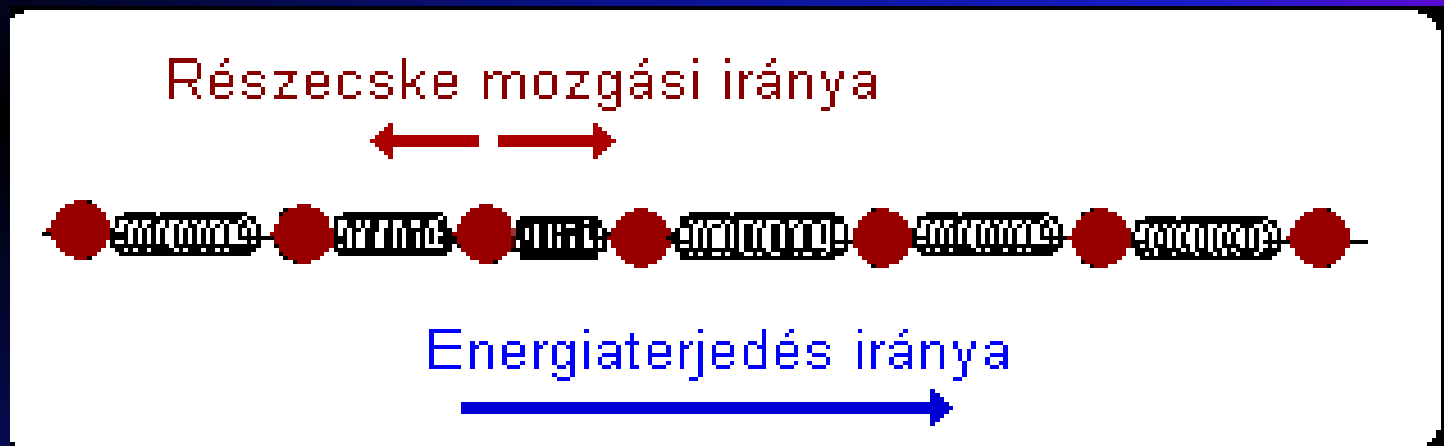


Transzverzális hullám- és energiaterjedés.

Ha egy tó vizébe követ dobunk, ilyen jelleg hullámterjedést kapunk. A k vízbedobásának helyét a hullámok magassága fokozatosan csökken, majd végül elhal.

A fénynek is van transzverzális komponense. A szemünk els sorban azt érzékeli.

A hullámok természete



Longitudinális hullám- és energia-terjedés.

Ugyancsak ilyen jellegű hullámokat kapunk, ha egy vízzel teli edény oldalát megütjük.

Tesla felfedezésének köszönhetően tudjuk, a fény (elektromágneses hullám) is rendelkezik a transzverzális mellett longitudinális összetevővel is.

A hullámok természete

Tesla, az általa felfedezett hullámokat „sugárzó energiának” nevezte, továbbá felismerte, hogy a Világegyetem „telis-tele van velük”. A longitudinális elektromágneses hullámokat az oroszok már az 1950-esévek végén igyekeztek fegyverként is használni, igen nagy hatékonysággal... Az LEM hullámokat más néven *skalár-hullámoknak* (skalár energiának) is nevezik.

Terjedésük közben nem, vagy csak jelentéktelen mértékben gyengülnek.

A longitudinális EM hullámok

1. Egy csapásra megoldható lenne az energiaválság. Szükségtelessé válnának az „olajháborúk”. Ez a fajta energia végtelen mennyiségben áll rendelkezésre szabadon és örök időn át.
2. Elképzelhetetlen energiájú fegyverek előállítása nemcsak lehetségesé válik megismerésükkel, ilyen eszközökkel már számos nemzet rendelkezik. E fegyverek ereje példátlan és rémületet kelt.

A LEM néhány alkalmazási területe

3. Korunk súlyos betegségei, mint a rák vagy az AIDS, de közel valamennyi betegség, néhány évnyi fejlesztés után talán gyógyítható lenne – megfelelő költségvetési támogatás esetén. Mindenki egészségesse válhatna és egészségben élhetne.

4. Tömegek tudatbefolyásolása szintén lehetségessé válik, azok a berendezések pedig, amelyek ezeket a hullámokat gerjesztik, bizonyos nemzetek területén már elhelyezésre kerültek. Hamarosan lehetségessé válik teljes nemzetek tudati rabszolgasorsba süllyesztése néhány tárcsa elforgatása révén.

A LEM néhány alkalmazási területe

A LEM-, azaz a skalárhullámok, a teljes teret betöltik.  
Sebességük messze nagyobb, mint a fénysebesség,  
akár a végtelen értékhez is közelíthet, talán el is  
érheti azt.

Információt hordoznak.

A tér lényegi részét alkotják.

Mindenen áthatolnak, ezért nem árnyékolhatók le.

Az általuk hordozott információ kinyerhet .

Talán éppen e mögött a „sugárzó energia” mögött  
rejt zik a sötét energia?

A longitudinális EM hullámok

A *kvantált* (digitális), azaz részecske-természet anyag mellett létezik *skalár-jelleg* anyag is (analóg), ez utóbbi tér-jelleg . Forrása nem pontszer . A kétféle anyag folyamatos egymásba alakulása feszíti ki a Világegyetemet. A skalár-jelleg anyagot a fizika lényegében nem kutatja, a részecskék világa felől kísérli meg leírni a világot, ez a megközelítés mivel hiányos, egyben magában hordozza téves mivoltát. Pl. Standard-modell.

Az anyag természete



A világegyetemben megfigyelhet valamennyi változás elektromágneses változás (Transzverzális EM) is egyben. Ezen változásokról „tudósító” elektromágneses hullámok mintegy „lenyomatot” (állóhullámokat) hagynak a környezetben. Ez a „lenyomat” megfelelő technikával, vagy alkalmas tudatállapottal megismerhet .”Helyhez köthet ” – pl. szellemjárás (hirtelen és/vagy erőszakos halált halt személyes esetén).

A változásokról

A látásunk (szemünk) a TEM hullámok érzékelésére „szakosodott”, agyunk kapacitásának nagy részét leköti feldolgozásuk.

A Világegyetemben megfigyelhet változások azonban LEM változások is egyben. Ezen változásokról „tudósító” LEM hullámok mintegy „lenyomatot” (állóhullámokat) hagynak a térben. Megváltozott tudatállapotban (klinikai halál, UFO-”eltérítések”, agykontrol, dianetika, bizonyos meditatív technikák), tudatunk (agyunk) képes közvetlenül is érzékelni a LEM hullámokat és az általuk szállított információt kinyerni – „totális térérzékelés”.

A változásokról

A LEM hullámok „idővel” nem gyengülnek, a változások teljes (holografikus) információmennyiségét tartalmazzák, érzékelésük, jelentésük megértése révén teljes eseménysorokat fejthetünk vissza.

Mivel a LEM hullámok a teljes teret betöltik és információt hordoznak, az alábbi neveken is hivatkoznak rá: skalár-tér, pszi-mez , információs tér, morfogenetikus mez , stb.

LEM hullámok

Az LEM hullámok tulajdonságaiból adódik (sebességük jóval nagyobb a „fizikai” hatásokat közvetítő TEM hullámoknál), hogy érzékelésük révén „beavatkozható” a fizikai világ történéseibe, azaz, az ok-okozati kapcsolat megváltoztatható, vagyis, egy jelenség bekövetkeztének „elérzékelése” révén, a jelenséget követő hatások más mederbe terelhetők, tehát az okozat módosítható, vagy kiküszöbölhető. (Az ágyú elsütésének fényét látva, lehet segítségem van elszaladni a golyó elől, sőt, elrántani, aki csak a hangot hallja meg – jóval később, mint ahogy a golyó ténylegesen becsapódna -, tehát, meg tudom menteni az életét.

Az ok-okozatról

A „jöv ” tehát érzékelhet - bizonyos körülmények között, és megfelel technikákkal. Ha pedig érzékelhet , akkor meg is változtatható, vagyis az ok-okozati viszony befolyásolható. Nincsenek lefutott dolgok, ámbár vannak önmagukat beteljesít jóslatok...

A jöv t tehát soha nem ismerhetjük meg, mert folyamatosan változik. Mi alkotjuk, mi teremtyük meg a saját jöv nket. Persze, vannak eseménysorok, melyek végbemennek a beavatkozásunk nélkül. Feltéve, ha nem akarunk beavatkozni. De hát, miért ne tennénk?

A jöv r l

A mindenkori „jelenérzetünk” az érzékelési sebességünk, az érzékelési módszerünk függ. Ha a lehetséges legnagyobb sebességnél (végtelen) lassabb információ-közvetítési csatornát választunk, akkor az általa szolgáltatott ismeret lényegében múltnak tekinthető. (Pl. az agyú elsütésének fénye és hangja közti idő különbség.) Múltnak tekinthető a „befagyott” azaz rögzített információ is. Legyen az egy fotón, vagy egy tárgy energiamezében létrejött elektromágneses lenyomat. A „múlt” tehát, bármilyen módon is rögzül – kiolvasható. Ha ember képes kiolvasni, akkor ember által épített készülék is.

A múltról

„Intuíciónk”, azaz az ok-okozati viszonyon kívül álló érzékelési képességünk, nemcsak a „jövő” eseményeinek leírására alkalmas, de a „múltéra” is. A leghíresebb magyar, aki nem csak a jövőt, a múltat és a jelent „látta”, nem más, mint Kele János, a „léleklátó”. Rendkívül kalandos élete során – állítása szerint - 27.000 emberrel került kapcsolatba. Legnagyobb sikereit a rendőrségen eltűnt személyek felkutatásában, bűnözők megkeresésében, és adott személyekre vonatkozó sorselemzésekben aratta. 110 éve született, méltatlanul elfelejtették.

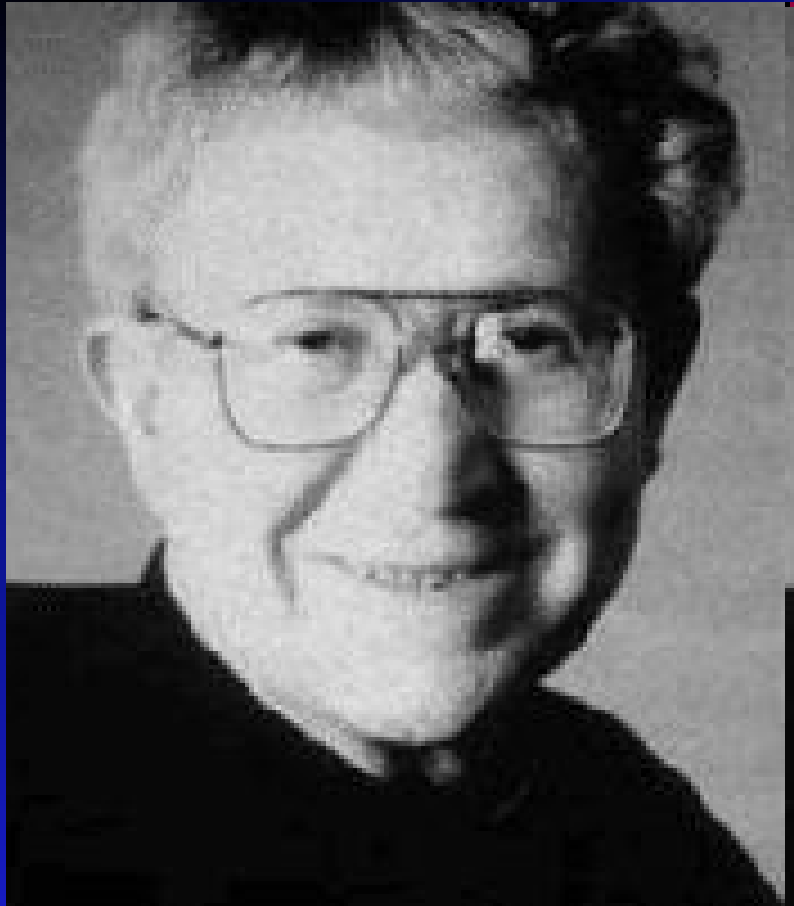
„Látni” a múltat és a jövőt



A múlt egyik legnagyobb kutatója a Vatikán.  
Természetesen korántsem közömbös számukra,  
hogy a vallási dogmáikban foglaltak milyen  
mértékben felelnek meg a valóságnak, egyáltalán,  
megfelelnek-e. Természetes, hogy emiatt igen  
komoly összegekkal és szaktudással  
kapcsolódnak be ilyen irányú kutatásokba, s  
amennyiben a dogmákkal ellentétes tények  
derülnek ki, hasonló elánnal lépnek fel  
eltitkolásukra, netán megsemmisítésükre. Nincs  
ez másként további tudományterületeken sem, pl.  
kvantumfizika, csillagászat, bolygókutatás, stb.

Látni és hallani a múltat - a kronovízor





Semmi meglep nincs tehát abban, hogy az 1960-as évek elején a Pellegrino Ernetti, római katolikus pap, bencés rendi szerzetes bejelentette, hogy mintegy 10 évvel korábban, általa „kronovízornak” nevezett „id látó” készüléket épített. Ki volt ? És vajon tényleg megalkotta az id látó berendezést?

Pellegrino Ernetti (1925-1994)

Rómához közel született, 16 éves korában lépett be a bencés rendbe, Velencében a San Giorgio Maggoréba. Egészen haláláig itt tevékenykedett.

Nyelvészzettel, zene- és bibliakutatással foglalkozott, főleg az óriási idők zenéjével. A prepolifon zene ismert tudósa volt. Rendkívüli sikereket ért el ördögűzés terén, és állítólag, kvantumfizikai végzettséggel is rendelkezett. Az 1950-es években kutatócsoportjával, melynek tagja volt Enrico Fermi és Wernher von Braun is, megépítette a kronovízort. Segítségével látni és hallani lehetett a múlt eseményeit.

Pellegrino Ernetti és a kronovízor

Felismerte, hogy a múlt eseményeinek fény- és hangsugárzása rögzül a tárgyi környezetben, a kronovízor megfelelő használatával ezek a rögzült ismeretek kiolvashatók, a hang- és képnymok lejátszhatók. Ernetti akkoriban együtt dolgozott a Milánói Katolikus Egyetemen Agostino Gemellivel, si gregorián dallamokat próbáltak megszólaltatni, amikor meghallotta Gemellit beszélni a drótok segítségével történő hangrögzítésről. Ez a technikai megoldás készítette elgondolkozásra, vajon mi történt a valaha kimondott emberi szavakkal? Ezek eltűnnek és megsemmisülnek, vagy valamiképpen tovább léteznek? Ezt követően felkeresett néhány neves tudóst, kutatócsoportot szervezett a kronovízor megtervezésére és megépítésére.

Pellegrino Ernetti és a kronovízor

A készüléket 1972-ben nyilvánosan is bemutatták. A premieren először egy régi görög tragédia i.e. 169-ben lezajlott előadást láthatták az ámuló újságírók, szakemberek. A képsorok minősége tökéletes volt, – s a jelenlevő szakértők szerint semmi kétség nem fért a képek hitelességéhez. Később Quintus Enniusnak, egy latin szónoknak a beszédét „fogták”, majd egy dór zenekar muzsikáját élvezhették eredeti archaikus előadásban.

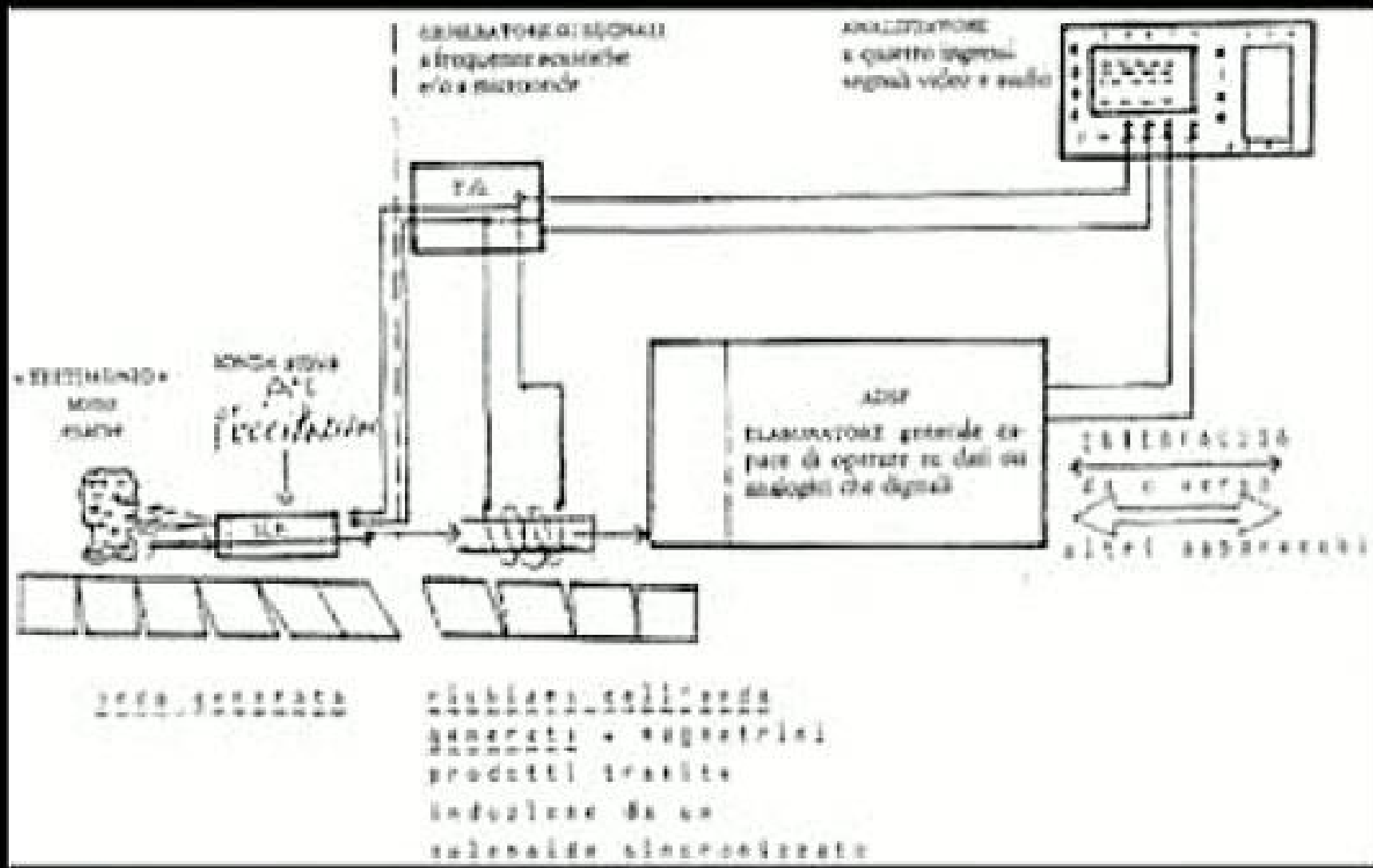
A bemutató

A berendezés három fő egységből tevődik össze. Az első egy bonyolult antennarendszer, mely képes arra, hogy felvegye a kapcsolatot a „Magasabb Intelligencia” számítógépével, a memóriájából lehívja a megadott kor látni kívánt eseményeit. A következő fokozat egy szubatomi energiahullámok érzékelésére és erősítésére alkalmas áramkör, míg a harmadik egy konverter, amely a szubatomi energiahullámokat elektromágneses hullámokká alakítja át.

A kronovízor felépítése

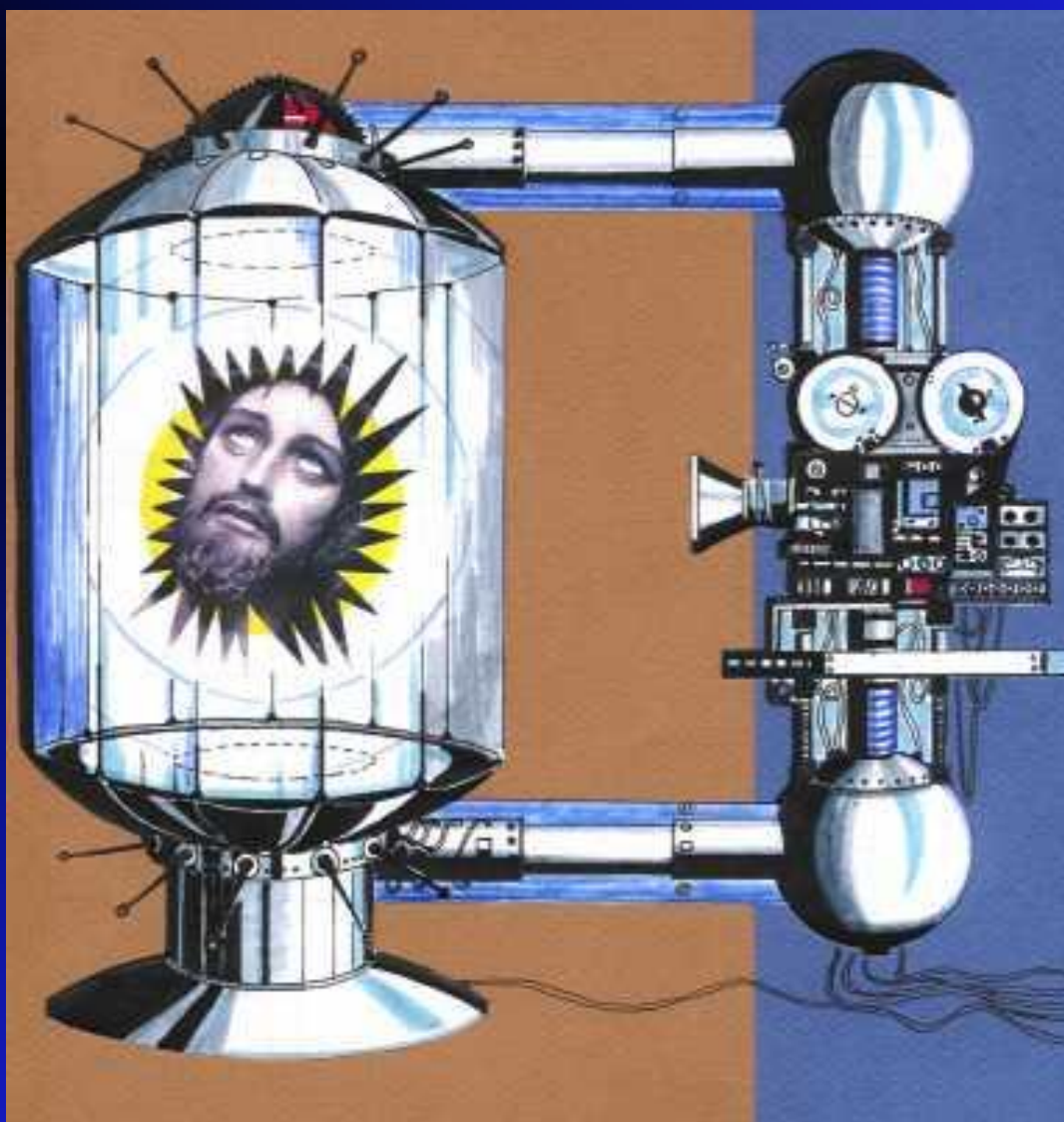
Ezután a jelet rá kell kapcsolni egy tévé bemenetére, és máris filmszerűen feltárul előttünk történelmünk bármely eseménye. Mivel a „Magasabb Intelligencia” szuperszámítógépei életünk minden egyes megnyilvánulását rögzítik, ezért a kronovízor nem csak szórakoztatási célra használható, fontos szerepe lesz a tudományos viták eldöntésében is. Nagy hatékonysággal a bűnüldöző szervek fogják alkalmazni. Erre még várni kell, mivel a szerkezet jelenleg hozzáférhetetlen. A végkifejletnek hosszú és bonyolult előzménye van, amelyről egy olasz lap, a Domenico del Corriere tudósított még 1972-ben.

A kronovízor felépítése



A kronovízor felépítése





A kronovízor – rekonstrukciós rajz





A kronovízorral készült képek



A kronovízorral készült képek



A kronovízorral készült képek



Jézus a Kronovízonon

A feltaláló Ernetti atya a velencei zenei konzervatórium docense volt, majd kinevezték a vatikáni zenei titkárság igazgatójává. Így került szoros kapcsolatba XII. Pius pápával. Az akkori egyházfő nagyon örült a Benedek-rendi szerzetes találmányának, mert a túlvilág, az öröklét létezésének bizonyítékát látta benne. Ernetti főszerzője Gemelli professzor, valamint a híres olasz atomfizikus Fermi egyik tanítványa, Braun volt. Jelentős részt vállalt a találmány kidolgozásában a portugál De Matios professzor, valamint egy japán Nobel-díjas fizikus is. A fejlesztés költségeit a Vatikán fedezte.

Szellemi és anyagi háttér

A kronovízor nem csak a bemeneti egységeiben tért el a szokványos híradástechnikai eszközöktől, hanem képmegjelenítésben is. Már az első készülék is hologramszerű, térhatású képet közvetített. A berendezés segítségével számos múltbéli eseményt tártak fel. Többek között végigkövették Jézus életét. Nagy megdöbbenésükre a Messiás nem mindent úgy mondott el, ahogy az a Bibliában áll, és ahogy azt évszázadokon át tanították. Ez nagy zavart okozott a Vatikánban. A hiteleség alátámasztása érdekében végignézték Mussolini nyilvános szerepléseit is, de itt nem találtak eltérést. A diktátor ugyanazokkal a szavakkal adta el beszédeit, mint ahogy azt a történészek feljegyezték.

A feltaláló aggodalmát növelte, hogy a kronovízor néha önállósította önmagát. Egy ízben például elkezdte közvetíteni az amerikai nagykövet és a palesztinai felszabadítási front küldötteinek titkos találkozóját. Egyre nyilvánvalóbbá vált, hogy ez a készülék nem csak a múlt fürkészésére alkalmas, hanem feltárja a jelen eseményeit is. Alkalmazásával egy csapásra megszűnne a politikai, katonai, tudományos, ipari, üzleti és magántitok. Ezt belátva a pápa, Ernetti atya és az érintett fizikusok arra a meggyőződésre jutottak, hogy ez a találmány túl korán született, használata beláthatatlan következményekkel járna jelenlegi világunkban.



Ezért úgy döntöttek, beszüntetik a kronovízor fejlesztését, és megakadályozzák a sorozatgyártását. Döntésüket siettette, hogy a nyilvános bemutató után Ernetti körül mind több gyanús alak ólálkodott. Állítólag elsősorban az oroszok kezdtek el szaglászni a találmány után. A KGB ügynökei nagyon szerették volna megszerezni a dokumentációját. Nem kellett sokáig várni az amerikai kémek megérkezésére sem, ezért az egyházi előjárók kénytelenek voltak gondoskodni az atya fizikai biztonságáról. Beköltöztették őt a velencei kolostorba, és testőröket fogadtak fel, hogy megakadályozzák az ügynökök rendszeres behatolását. Mindezen eseményeket Ernetti barátja, Francis Brune írta meg egy 1998-ban kiadott könyvében. Amiből az is kiderült, hogy ezt követően Ernettinek megtiltottak bármilyen információközlést a készülékről.



A kronovízort szerencsére nem semmisítették meg, mint annak idején a Tesla-konvertert, hanem darabjaira szedték. Fő részei a Vatikánban maradtak, a legfontosabb alkatrészeket pedig diplomáciai postával más országok egyházi központjaiba küldték. Az akció olyan titoktartás mellett bonyolódott, hogy maguk az oroszok sem tudják, mit bízta rájuk. Hasonló módon helyezték el a kronovízor dokumentációját. Jelentős mértékben csökkenti az illetéktelen hozzájutás valószínűségét, hogy idő közben elhunyt a titkosítást elrendelt pápa, sőt maga Ernetti is, valamint a csoportjából tíz fizikus.

Hogy a készülék ismét működőképes legyen, a Vatikán, illetve a jelenlegi pápa jóindulatán múlik, hogy elkerül-e valaha a sülyyesztő. A világ egyre súlyosbodó bajait, a bűnözés rohamos terjedését látva az egyházi körök előbb-utóbb talán belátják, hogy szükség van ennek a készüléknek a rendszerbe állítására, kellő felügyelet melletti használatára. A készülék nagy segítséget nyújthat a titkos manipulációk, a bűnös szándékok feltárása terén. Egy idő után ennek a készüléknek a pusztító léte is elegendő lehet ahhoz, hogy meggátolja a becstelen törekvés, a pusztító szándék megnyilvánulását, alkalmazhatóságának tudata is rákényszeríti az embereket a tisztességes életvitelre.

## Források:

- Wikipédia
- [http://fenykapu.free energy.hu/pajert/index.htm](http://fenykapu.freeenergy.hu/pajert/index.htm)
- <http://tejiendoelmundo.wordpress.com/2009/02/page/3/>
- [http://www.virtus.hu/?id=detailed\\_article&aid=3340](http://www.virtus.hu/?id=detailed_article&aid=3340)