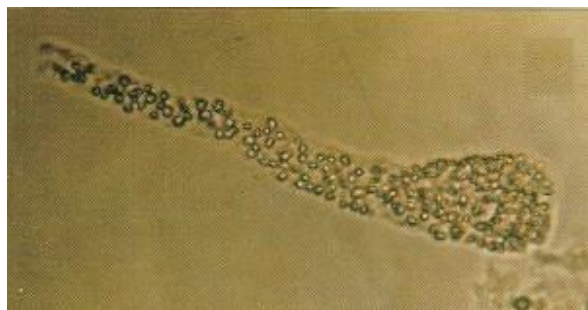


Bioni i Orgon

Eksperimenti.

„Umesto što se borimo protiv prirode, naučimo od nje.
Ljubav, rad i saznanje, su izvori našeg života, i zbog toga,
trebalo bi da njome vladaju“ Wilhelm Reich

Prvi eksperimenti koji su izvršeni u Norveškoj su bili s travom i mahovinom.

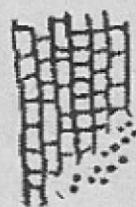


Detalj dezintegracije jedne ćelije trave u bione. Ref: The Heretic's Notebook. James de Meo. str. 88. Eksperiment izvršen od strane Maxwell Snyder, pseudonima jednog diplomiranog biologa.

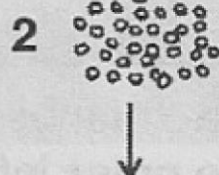
Reich je u početku zapazio da u meri u kojoj ćelije trave počinju da izumiru zbog truljenja, **one formiraju u svojoj unutrašnjosti kesice-mehuriće kao što se mogu videti na donjoj slici**, na način da se sama ćelija pretvarala u neku vrstu ljeske u čijoj unutrašnjosti su bile majušne kesice-mehurići (vezikule), kao da se radilo o nekoj ljesuci od graška. Primenjujući hipotezu **Reich, dolazilo je do smrti ćelije zbog viška površinskog napona**, ćelija se oštro umanjivala i raspadala (implozija). **A ovi majušni delići su očigledno bili, bioni.** Na kraju, ćelije trave **su se dezintegrisale u kesice-mehuriće, koji su započinjali jedan slučajni pokret, živahan i pulsirajući.** U jednom rastvoru kalijum-hlorida na 0.1M (rastvor koji sadrži oko 12 gr KCl po litru destilisane vode) gde, što se vidi u prethodnom grafikonu, kalijum deluje kao agent koji vrši sažimanje, **Reich je utvrdio da se proces ubrzava, to jest ćelije trave su se brže desintegrisavale u majušne bione u vezi s jednom kontrolom, potvrđujući njegovu hipotezu napona-relaksacije.**

Na donjoj šemi dobijenoj od *Heretic's Notebook* vidimo dezintegraciju ćelija trave u bione.

1. Células de césped que se desintegran.



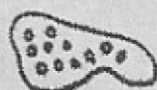
2. Biones libres.



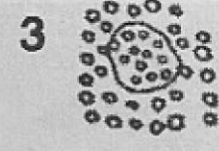
4A



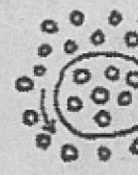
5A



3. Los biones se rejuntan.



4B



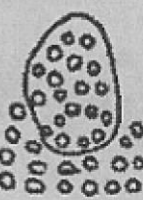
5B



4A. Forman amebas.



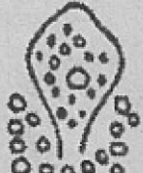
4B. Forman paramecios.



4C



5C

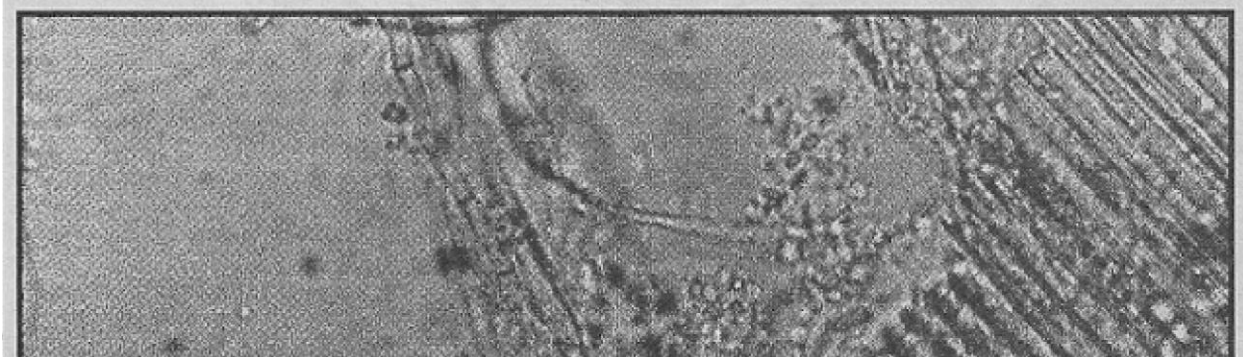


6C



4C. Forman Vorticellas.

Desintegración de biones en césped después de 3 días sin autoclave. 500x.



2. Slobodni bioni
3. Bioni koji se ponovo okupljaju
- 4A. Formiraji amebe
- 4B. Formiraju paramecije
- 4C. Formiraju cilijarni protoozom.

Foto: formiranje biona polazeći od trave i mogućih potonjih struktura.

Eksperiment primarne biogeneze. James De Meo. Ref: The Heretic's Notebook. Str. 101.

<http://artursala.wordpress.com/2013/08/04/wilhelm-reich-y-el-descubrimiento-del-orgon-segunda-parte-del-origen-de-la-vida-al-descubrimiento-de-los-biones/#more-1474>

Wilhelm Reich i otkriće orgona. Treći deo. Od otkrića biona k orgonskoj energiji

od Artur Sala



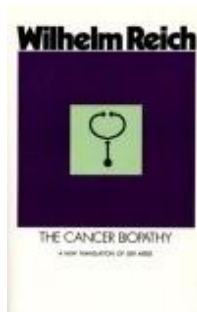
Wilhelm Reich y Roger Du Teil u Norveškoj, 1937. Iz galerije fotografija Fundacije Wilhelm Reich .

Kao što sam prethodno rekao, pojava knjige „Eksperimenti s bionima“ metaforički rečeno jeste objava rata protiv vladajuće vizije Pastera da se živo ne može generisati iz neživoga. Međutim, prestižni biolog Roger du Teil se dopisivao s Reichom pošto je ponovio s uspehom njegove rezultate, a što je uspeo s jednim slabijim mikroskopom, koji je uveličavao 2500 puta. Pa sad, dobro....Koja je to energija bila iza tog procesa spontane samo-organizacije koje je Reich tada otkrio, i koja se završila u tim smanjenim

pulsirajućim sferičnim oblicima koji su se samo-organizovali da bi stvarali amebe, paramecijume i druge žive organske strukture i celovite?

Kao što sam prethodno rekao, samo je jedan pravac imao Reich pa bilo šta bilo, a to je **da se ta energija ponašala suprotno od konvencionalne struje i suprotno od termodinamičkih zakona** koji se koriste, stvarajući organizacione strukture tamo gde bi po logici i osećaju trebao da vlada samo haos i nered.

Biopatija cancera



Sada dobro, ako bi se reklo da električni naboј odgovoran za kretanje biona, onda bi odgovornost za pulsiranje trebala da bude u nečem drugom. Reich je zaključio da je **plavkasta aura koja se primećivala oko biona** trebala da bude jedan tip energije koji je odgovoran za to pulsiranje, pošto se u slučaju da je ta aura nestajala ćelije su umirale. **I tu plavkastu energetsku auru nazvao je orgon.**

<http://artursala.wordpress.com/2013/08/09/wilhelm-reich-y-el-descubrimiento-del-orgon-tercera-parte-del-descubrimiento-de-los-biones-a-la-energia-orgonica/#more-1549>

BONI

Drugi eksperiment je bio s neživom materijom, s zemljom i peskom Slika: Bioni dobijeni od zemlje. Heretcs Notebook



BIONI

Drugi eksperiment je bio s neživom materijom, s zemljom i peskom Slika: Bioni dobijeni od zemlje. Heretcs Notebook

Zapazio je kako su se vezikule (mehurići) odvajali od kristala, prvo ostvarujući jedan kružni pokret, a zatim posle sažimanja i pulsiranja (što je kasnije utvrđio da su to bili potpuno formirani bioni) da bi na kraju imao jedan više talasasti pokret koji se ponovo spojio u nezavisno pokretne cevaste ćelijske strukture. Ovi bioni su reagovali na slabu struju od nekoliko mA, s jednim slučajnim kretanjem zbog migracije k anodi ili katodi u zavisnosti od znaka punjenja. Zbog toga, bilo šta da je to, reagovalo je pri puštanju električne struje što je jedna sopstvena karakteristika živoga. U isto vreme, **bioni su reagovali na mikroskopsko bojenje, što je nepogrešivi znak da se radilo o formama života.** Kada je kasnije Reich dodao sterilizovani želatin, zapazio je da su se brže od očekivanog, ove vezikule (bioni) spontano reorganizovale da bi ponovo stvarale pseudoamebe u cevastom obliku kao ljuške biona, koje su doslovno „pojele“ ostale bione. To je jedan suprotni i istovremeno komplementarni proces od prethodno opisanog (eksperiment s travom i mahunom). Eksperimenti sa i bez želatina, omogućili su da se uoče **različitae brzine u kojima su se procesi spontane ponovne kombinacije odvijali.** U skladu s kontrolom razlike od dva dana su bile uočene.

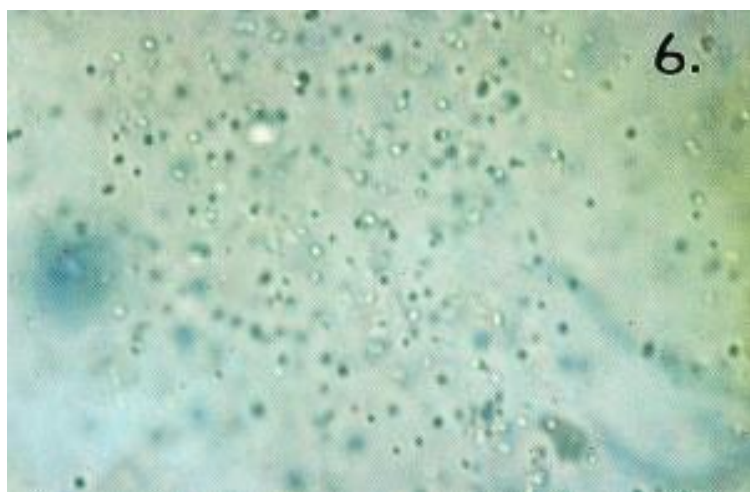
Da bi sprečio zabune s drugim formama života koje su prisutne u materijalima ili u klicama vazduha koje bi mogle da zaraze uzorke, što je bilo ono što mu je prebacivano da bi mu se poništili rezultati, **Reich je odlučio da steriliše(*2).** **U oba slučaja, suočio se s neočekivanim**

iznenađenjem koje je u potpunosti izmenilo osećanje njegovih istraživanja.

(*) Ovaj proces nazvan **autoclav**, mogao je da se realizuje u suvo (180 stepeni u peći), ili u vlazi (120 stepeni u loncu pod pritiskom).

Prethodni koraci Revolucionarnog Otkrića. Susret s neočekivanim.

Slika: Kultivisani bioni trave posle autoklava. Uočite koliko su raspršeni i plavkastu boju. Ref: The Heretics notebook. James de Meo. Str. 88. Eksperiment izvršen od strane Maxwell Snyder.



Hiljade razdvojenih biona jednih od drugih koji pokazuju neizvesno kretanje, snažno pulsirajuće, **veoma slično onog što su imali posle nekoliko sedmica od ostavljanja u rastvoru KCL, sad se postigao u tih pola sata sterilizacije, dok kontrolisani koji se nije sterilizovao pokazivao je jednu formu bez strukture i s oskudnim životom i pokretljivošću.** Upravo je bilo **potpuno suprotno od onoga što se očekivalo**, i Reich je od tog trenutaka shvatio da je njegovo otkriće time postalo satna bomba **koncepciji Pastera koja je vladala u modernoj biologiji**. Kako je bilo moguće da je jedna sterilisana forma pokazala viši životni potencijal nego nesterilisana ? Taj rezultat bio u suprotnosti s svim opštim osećajima.

Sada je to postalo pitanje da se isprobaju različite substance s sposobnošću da sažimaju ili šire, i posmatra da li ono što se događa jeste u saglasnosti s originalnom formulom-hipotezom napona-opterećenja-relaksacije. I više eksperimenata je to potvrdilo.

<http://artursala.wordpress.com/2013/08/04/wilhelm-reich-y-el-descubrimiento-del-organ-segunda-parte-del-origen-de-la-vida-al-descubrimiento-de-losbiones/#more-1474>

Publikovano u Zračećoj ili hladnoj energiji. Kineskoj medicini, Orgonomiji, Rudolf Steiner, Drugi termodinamički zakon, Wilhelm Reich Pripravi na španskom Artur Sala.

Prevod Mr Đorđe Savić, Pančevo, jul 2014