

# Наука

"Во овој момент има енергетска криза од аспект не на опстанокот на универзумот, туку од аспект на ароганцијата на човекот, кој заборава дека со погрешните пристапи уште повеќе го загрозува. Решението на проблемот со енергијата само по себе е решливо, но големите научници не го согледуваат проблемот, бидејќи сè уште не ги решиле простите броеви. Тоа значи нешто најпросто. Во физиката простите броеви се елементарни, токму на тоа паднале и математичарите и физичарите. Енергијата е насекаде присутна, на пример, преку Хартмановите јазли", вели Нуредин Фетаху.

Пишува: Кокан СТОЈЧЕВ

**М**атематичарот Нуридин Фетаху, познат по својата теорија Горанеза, заштитена, односно патентирана во 1991 година во Загреб, нуди решенија за нов пристап во науката и во решавањето на математичките алгоритми, кои се базираат на строги утврдени правила. Имено, станува збор за нов поглед во математиката и во физиката како науки, односно за нова теорија која досега никој не ја побил или се обидел да ја открие нејзината тајна.

Зошто? Тоа и за нас обичните граѓани останува тајна, бидејќи според нашиот соговорник, клучот е во создавачот, кој му дал - дарба или талент за откривање на соодветни математичко-физички решенија. Овој исклучително надарен математичар смета дека на негово рамниште се господинот Трпе Груевски, експликерот на Собранието на РМ, Љупчо Јордановски, господинот Константин Тренчески од Природно-математичкиот факултет во Скопје. Преку својата животна приказна тој се обидува да ни

## ТЕОРИЈАТА ГОРАНЕЗА ОД НУРЕДИ ИСПИТ ЗА КОЛЕГИТЕ НАУЧНИЦИ



**НУРЕДИН ФЕТАХУ, ВИЗИТИНГ ПРОФЕСОР НА УНИВЕРЗИТЕТИТЕ ВО АНКРА - ТУРЦИЈА, ВО МЕЛБУРН - АВСТРАЛИЈА ИТН.**

каже зошто има криза во природните науки и како тие се влезени во сопствениот лавиринт.

### НАГРАДА ЗА ПОБИВАЊЕ

"Прво, треба да појдеме кон она што претставува поимот знаење, но за тоа веднаш треба да ја познаваме и другата скриена страна т.е. незнаењето. Ако

сега знаеме дека познаваме само една мала ронка од она што го создал создавачот. Во прилог на ова говорат наградите за физика, за математика, за природни науки итн. Од кои може да ви се заврти во глава, бидејќи не зборуваме за илјади или за милиони, туку за милијарди. Тие јасно се напишани од еминентни научни установи, воедно и корпорации, бидејќи тие сакаат нив да ги задржат во своите системи. Значи, знаењето е само еден ред од нашата цивилизација, која се засити од своето фалешно дека сè знае. Но, исто така, се собра

# МАТЕМАТИКАТА ДАВАТ ВО СВО

речеме дека знаењето претставува она што ние го осознаваме, а сè друго е незнаење, е тоа е погрешно сфаќање. Во секој случај, секогаш во универзумот ќе има повеќе незнаење, од она кое ние го идентификуваме како знаење или познавање на работите. Во тој контекст светот многу се промени. Имено, ние

куп феномени, кои не можат да се објаснат со оваа теорија на физиката или на математиката", истакнува Фетаху, кој за себе вели дека е роден математичар и неговата ароганција го довела до овој успех.

Ако добро го разбравме господинот Фетаху, откриен е само мал дел од

PENTORI

P.F =

ZA ODLUKU DZELEENJA

$$\sum \text{OPERACIJA} \Rightarrow n - p + 1 \left\{ \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \right\}$$

$a, b, c, \quad \varepsilon(x+1) - (\max - y) = \Delta$

$$a(x+1)^2 \varepsilon^2 + b(x+1)^2 \varepsilon + (x+1)^2 c : \Delta$$

**АЛГОРИТОТ КОЈ ЈА ДОКАЖУВА ТЕОРИЈАТА НА МАТЕМАТИЧАРОТ, ПРОВЕРЕНА ОД ЕМИНЕНТНИ СТРУЧЈАЦИ И ПРОФЕСОРИ ВО ЗАГРЕБ**

Денес човек е надарен само ако им понуди нешто, а тоа треба да ги надмине феномените, кои се необјасливи. Значи, станува збор за некои ситни иновации, кои се важни, но во рамките на постојните технологии тие не се многу битни. Во овој момент постои бариера на тоа поле, која треба да се пробие со нова теорија и со ново знаење", оценува научникот.

Како во светот на науката се пробил и опстојува Нуредин Фетаху?

"Јас не се жалам како другите, кои се плачат од своето поднебје. Но, надвор човек се препознава само ако настапи арогантно како мене. Првата моја аргументација е тоа што се нарекувам, односно велем дека сум роден математичар, но по волја на создавачот - Господ, кој ми дал дарба да следам математички принципи. Но, тука не застанувам, следам процеси, испраќам сигнали, испраќам формули, кои светот може да ги провери или да ги негира. За оваа негација нудев награди и во вредност од 1 до 90 милиони евра, односно да го објаснат мојот феномен. Тој еден милион евра се однесува на родените математичари, кои лесно можат да погодат, а другата сума, понудата од 90 милиони евра, важи за образовните институции, за светските академии. Но, тие не можат да погодат бидејќи одат во погрешна насока во математиката и во физиката. Нивните шанси се мали и затоа се нуди голема награда", оценува Фетаху.

Најголема концентрација на умови, на математичари има на Запад. Како овој роден математичар се пробил со неговата ароганција, со кого ги соочил своите тези?

"Видете, тие поединци математичари се одбрани и родени, тие се како единки, а не како екипа. Велат дека се екипирани или собрани, но без резултати. Тие се собрани само за да дојдат до констатацијата дека овој математички развој, од 2.000 години, е од технички карактер, не од духовен, и затоа завршил во технички карактер, дури има и нарушување на математиката и на екологијата, но не толку во физиката и во хемијата. Затоа постојат и сериозни последици од загадување. Зошто? Па, се работи за техничка математика, а откако ја увидоа грешката, сега сакале или не, треба да развиваат духовна математика. Во овој момент има шанси да ја откријат, ако досега не ја откриле со своите математичари. Мислам дека со духовен пристап кон математиката се развива центарот во Бомбај, Индија. Тој центар најмногу профитира на алгоритми, а најмногу го ценат математичарот Рамануџан Иријаса. Математиката се создаде за да се пронајде алгоритам или да се изнајде говорот во природата, или меѓу Господ и математичарот, кој во одреден момент добива алгоритам кој треба да го потврди пред човештвото", вели необичниот математичар.

универзумот, а тезите можат да бидат побиеани од научниците!?

"Научниците, физичарите или математичарите, сами по себе, сè уриваат или сè побиваат, така што не можат да ги објаснат феномените. Меѓутоа, што сега треба да се понуди како излез - решение, особено во математиката и во физиката, каде што постои голема криза, бидејќи треба да се објаснува детер-

визана со физика, но физиката само се смета како присуство на силата. Е, таа контрола на силата го нуди овој нов модел на математика, позната како теорија Горанеза, како Горанство. Таа нуди решенија", посочува Фетаху.

Талентот на овој визитинг професор не е единствен на нашиве простори. Но, зошто сите млади од Македонија заминуваат некаде на Запад!?

# И ФИЗИКАТА СЕ ЈОТ ЛАВИРИНТ

минизмот наспроти нивната теорија за хаотичност. Сега, поради незнаењето, во светот владее убедување дека хаосот е победник и сè е хаотично. Но, јас нудам нова математичка теорија, за која може да се каже дека повеќе е физика отколку математика. Таа теорија е математика на детерминизмот, која е по-

"Ова подрачје е митолошки познато дека создава таленти, па дури и ширум и во светот тој претставува центар, тука се раѓаат големи научници, а не обротно. Во тој случај, ние сме колевка, па затоа може да се прифати дека нашите млади бегаат но, исто така, се покажа и дека младите немаат конкретна понуда.

## МЕМОРИЈАТА ЕНЕРГИЈА

Според некои информации, професорот Фетаху се обидел да соработува и со НАСА и да реши одредени нивни алгоритми.

"Многу одамна, преку моите колеги, контактирав со НАСА. За нас ова беше предизвик, кој се состоеше во тоа што ние од нив баравме математички алгоритми, кои тие можат да ги решат, но и нам да ни ги дадат за да ги решиме - одгатнеме или потврдиме. Тоа беше првата фаза, а во втората фаза ние им дадовме нешто што тие требаше да го решат, но не можеа тоа да го сторат. Во прилог на ова говори познатиот македонски алгоритам, за кој мојот почитуван колега Трпе Груевски доби награда. Но, сега јас имам други предизвици, кои ги доставив до НАСА и до останатите такви институции за да решат некоја моја задача (алгоритам), и ако успеат за тоа, ќе ги исплатиме. Оваа загатка е во доменот на детерминизмот и реинкарнацијата, како и божествените броеви. Тоа се загатките кои им се наменети на тие математичари, кои на проблемот гледаат егзистенцијално, односно како тој егзистира", констатира професорот.

Конкуренцијата меѓу европската источна математичка школа и западните математичари се изострува, а истовремено Европа се концентрира на фузијата како можност за содавање енергија, која е во духовно растројство со природата. Може ли Македонија преку поединци да биде подалеку од нив во науката или преку ангажманот на професорот Фетаху да создадеме врвни дострели?

"Наша среќа беше тоа што тие сами дојдоа до сознание дека не е втемелена вистинската математика или физика, без разлика што разликата меѓу математиката и физиката е тесна. Но, физичарите се 'неверни томи'. Тие не веруваат во ништо сè додека не го спроведат експериментот, а тоа го регистрираат нивните апарати. Меѓутоа, денес никој не гарантира дека она што апаратот ќе го регистрира е невидливо или не постои. Значи, физиката во смисла на егзистенцијата, се брани со експеримент и затоа светот дошол до лавиринт каде што и физиката не може понатаму вака да се развива. Но, математичката физика, како теоретска основа, како антихаос, како детерминизам, преку нашите оператори, кои се измеморирани може да понуди решенија. И, тука веќе сè завршува. Сè што физиката како процес гледа ние го идентификуваме како меморија. Сè што е духовно ние, пак, велиме дека е меморија. Самата меморија е енергија. Поради ова и заради низа други причини, физиката има проблем со своите дефиниции, кои погрешно се поставени".

Дали доаѓа времето кога најпознатата

**Математиката оди на доказ и на строга точност, егзактност од која нема отстапување. Потоа, постојат две гранки пресметки: детерминизам и егзистенција. И на крај, математиката завршува со тоа дека сè може да се создаде и да се трансформира, но ако се знае кодот на меморијата. Значи, сè е меморизирано, со еден обичен контакт на кодот може да се има вселенско летало или нешто друго.**

теорија на релативитетот ќе може да се побие?

"Кога зборуваме за математички пресметки, ја урнавме математиката на едно ниво на некој пазарлак итн. Улогата на математиката е дали егзистира или не егзистира. Потребно е да се одреди егзистенција, а ако понатаму егзистира тогаш треба да се најдат и алгоритми и решенија, кои најбрзо доведуваат до посакуваното. А ако не егзистира, пак, тоа е уште еден доказ дека таму не треба да се инвестира. А, пресметките кои ги прават или ги одбираат владите одат во

насока да се извлечат најмалите загуби. Технички гледано, во однос на прашањето за постоењето на универзумот, нему не му требаат пари. Нему му е потребна само егзактно точна и строга опеределба или решение. Но, научниците се фатиле за неважната работа и затоа е дојдено до ова дереџе, до овој неизглед. Меѓутоа, ако не се интервенира со нова понуда на математика и со нова понуда на физика, проблемите ќе останат надвор од контролата", смета математичарот, кој ги предизвикува на "двобој" своите колеги.

