

Apel do uczciwych ludzi!

Zwracam się z apelem do uczciwych ludzi w niezwykle ważnej sprawie. Zwracam się o pomoc w wyzwoleniu spod wpływu ciemnoty bardzo wielu innych uczciwych ludzi - fizyków teoretyków. Ci ludzie pełnią bardzo ważną rolę społeczną, stanowią część naukowej elity, są wśród nich profesorowie, rektorzy, dziekani, wykładowcy. Ci ludzie są różnej narodowości i mieszkają we wszystkich krajach świata. ...Jest ich ogromna ilość, lecz sami spod wpływu ciemnoty wyzwolić się nie mogą.

Ci ludzie są często uważani przez innych za niezwykle uzdolnionych wybrańców losu, pracują bowiem w ścisłej dziedzinie wiedzy, której pewnych teorii reszta naukowego świata nie rozumie. Oni sami również przyznają, że nie rozumieją tych teorii, szczególnie nie rozumieją fizycznego znaczenia swoich matematycznych wywodów, które dotyczą procesów zachodzących w fizycznym świecie.

Ci ludzie bez pomocy z zewnątrz spod wpływu ciemnoty sami nigdy się nie wyzwolą. Sami nigdy nie przyznają się do tego, że znaleźli się na błędnej drodze, bo w ten sposób zdyskredytowaliby własne osiągnięcia i dorobek, bo byłoby to dla nich niezwykle traumatyczne. ...Dlatego należy im w tym dopomóc.

System błędnych teorii w teoretycznej fizyce jest trudno zmienić, bo fizyka teoretyczna stała się dziedziną do pewnego stopnia hermetyczną. Uważa się fizykę za naukę ścisłą, o której pisać - pisać w naukowy sposób, fachowo - można tylko w czasopiśmie naukowym. Ja proponuję zmienić na jakiś czas ten obyczaj i zacząć pisać na tematy fizyczne fachowo i naukowo w dowolnym poczytnym czasopiśmie bądź gazecie.

W okresie ostatnich stu lat fizycy teoretycy z pewnych idei uczynili podstawę dla swojej pracy i fachowości. Te idee można wyrazić słownie bądź za pomocą matematycznego wzoru, ale ich istoty i fizycznego mechanizmu nikt nie potrafi sobie wyobrazić. Gloryfikują te swoje idee i przekonują społeczeństwa, w których żyją, że w ten sposób poznają i opisują fizyczną rzeczywistość. Przekonują również, że w wyniku ich teoretycznej pracy, a szczególnie dzięki tym teoriom, powstaje nowa technika i rozwój gospodarczy. Na przykład, swego czasu przekonywali, że dzięki teoriom A. Einsteina powstała bomba atomowa.

Tym ludziom należy pomóc wyzwolić się spod wpływu ciemnoty... Zrobić to można poprzez uświadamianie społeczeństw, a wówczas pośrednio również ci ludzie zostaną uświadomieni. Bo fachowo o stanie fizyki i jej odkryciach można napisać także w prasie codziennej. Przede wszystkim należy napisać prawdę o tym, co skąd się bierze. A więc, należy pisać o tym, że teorie powstają na bazie rezultatów niezliczonych praktycznych doświadczeń i wynikającego stąd rozwoju nauki i techniki. Teorie powstają w tym celu, aby teoretycznie opisywać i uzasadniać zarówno osiągnięte rezultaty, jak i rozwój. Są one rodzajem zwieńczenia, a nie fundamentu - fundamentem są niezliczone doświadczenia. Teorie mogą być dobre, ale mogą być i złe. Jeśli rozwijające się w ciągu ostatniego stulecia trzy podstawowe teorie fizyki teoretycznej nie są w stanie wyjaśnić, czym jest materia, co to jest energia, co to są fale elektromagnetyczne i wyjaśnić fizycznego znaczenia wielu innych pojęć, którymi te teorie się posługują, to takie teorie są złe.

Niniejszy apel do uczciwych ludzi kieruję do Redaktorów Naczelnych najpoczytniejszych gazet w Polsce, w Rosji, w krajach, gdzie dobrze jest znany język rosyjski, oraz we wszystkich innych krajach świata, oraz kieruję go do Redaktorów Naczelnych ośrodków radiowych i telewizyjnych. Jego treść umieszczam na <http://pinopa.republika.pl> (po polsku) i [na http://pinopa.narod.ru](http://pinopa.narod.ru) (po rosyjsku).

Niniejszy apel dUL kieruję także do ludzi, którzy nie są związani z prasą, ale odwiedzają moje internetowe strony. Tam każda osoba może pobrać apel dUL, przetłumaczyć na znane sobie inne narodowe języki, i wysłać go e-pocztą do Redaktorów Naczelnych znanych sobie gazet i czasopism. Sam osobiście wyślę apel dUL do Redaktorów w Polsce i w innych krajach ze znanym językiem rosyjskim, do których potrafię dotrzeć. Listę adresatów, do których prześlę apel, także będzie znajdować się na moich stronach przy tekście apelu do uczciwych ludzi. Wysyłajcie apel dUL do Redaktorów tych gazet i czasopism, w których on jeszcze się nie ukazał, wysyłajcie także do czasopism naukowych w dziedzinie nauk przyrodniczych.

Wysyłajcie do środków radiowych i telewizyjnych.

Zwracam się do Redaktorów Naczelnych SMI z serdeczną prośbą, publikujcie u siebie materiały dotyczące najnowszych odkryć w dziedzinie fizyki teoretycznej, które przedstawiam na <http://pinopa.republika.pl> (po polsku) i na <http://pinopa.narod.ru> (po rosyjsku), podawajcie informacje w audycjach radiowych i telewizyjnych. Opublikujcie tekst "O materii - Fundamentalnie" (<http://www.pinopa.republika.pl/OMatFund.html>). Nie wiercie w to, że fizyka teoretyczna, a zwłaszcza jej część o budowie i podstawowych własnościach materii, musi być skomplikowana. O materii i jej fundamentalnych własnościach można pisać i mówić w sposób zrozumiały, korzystając przy tym z prostych pojęć fizycznych. Wszystko to bowiem można opracować w taki sposób (i na "stronie pinopy" jest w taki sposób opracowane), aby było zrozumiałe i wyobrażalne. Bo tylko wówczas, gdy wiadomo, co i dlaczego jest obliczane, wszelkie matematyczne wywody i obliczenia mają sens. Publikujcie proste, ale treściwe artykuły, które znajdują się na http://www.pinopa.republika.pl/Art_Streszcz.html (po polsku) i na http://www.pinopa.narod.ru/Art_Streszcz_ru.html (po rosyjsku).

Zwracam się do Redaktorów Naczelnych SMI, opublikujcie mój "Apel do młodych uczonych!" (<http://www.pinopa.republika.pl/Apel.html>) oraz "Liczę na cud... - List otwarty" (http://www.pinopa.republika.pl/Licze_na_cud.html), w którym przedstawiam propozycję zagospodarowania naukowego materiału, informujcie o tym w audycjach. Poprzez publikację (moich i swoich własnych artykułów) i informowanie w audycjach radiowych i telewizyjnych przyczynicie się, aby nastąpiła jawna, publiczna i przede wszystkim krytyczna ocena dotychczasowej pracy fizyków teoretyków. Nikt dotychczas nie był w stanie tego dokonać i wynikiem tego jest katastrofalny stan dzisiejszej fizyki teoretycznej. Krytycznych ocen swojej działalności fizycy teoretycy nie tolerują w swoich naukowych czasopismach i nie dopuszczają do nich poprzez system recenzowania artykułów. Wy nie musicie pisać w naukowych czasopismach, aby dopominać się rzetelnej oceny działalności i teoretycznych prac fizyków teoretyków, szczególnie, dopominać się rozliczenia ich naukowej działalności z okresu ostatnich stu lat.

Szanowni Redaktorzy Naczelni SMI, w waszych rękach przyszłość teoretycznej nauki o przyrodzie. Dzięki waszej nieocenionej pomocy może ona ulec radykalnej naprawie w kierunku wyeliminowania z niej niedorzecznych, absurdalnych teorii, tak aby przyszłe pokolenia poznawały już nowe, logiczne teorie o przyrodzie. Jeśli waszej pomocy zabraknie, wszystko pozostanie po staremu i nadal z pokolenia na pokolenie fizykom teoretykom oraz społeczeństwu będzie przekazywany kult fałszywych teorii fizycznych oraz fałszywych geniuszy, którzy do obecnego stanu naukę o przyrodzie doprowadzili.

Bogdan Szenkaryk "Pinopa"

Apel do uczciwych ludzi! - Wysłano:

Rzeczpospolita, Redaktor Naczelny Paweł Lisicki, p.lisicki@rp.pl
 Gazeta Wyborcza, Redaktor Naczelny Adam Michnik, sekretariat.naczelnych@agora.pl
 Nowy Dziennik, Szanowna Pani President Malina Stadnik, listy@dziennik.com
 Trybuna, Redaktor Naczelny, Wiesław Dębski, redakcja@trybuna.com.pl
 Fakt, Redaktor Naczelny, Grzegorz Jankowski, redakcja@eFakt.pl
 Newsweek, Redaktor Naczelny, Michał Kobosko, redakcja@newsweek.pl
 Forbes, Redaktor Naczelny, Kazimierz Krupa, forbes@axelspringer.pl
 Dziennik, Redaktor Naczelny, Robert Krasowski, dziennik@dziennik.pl
