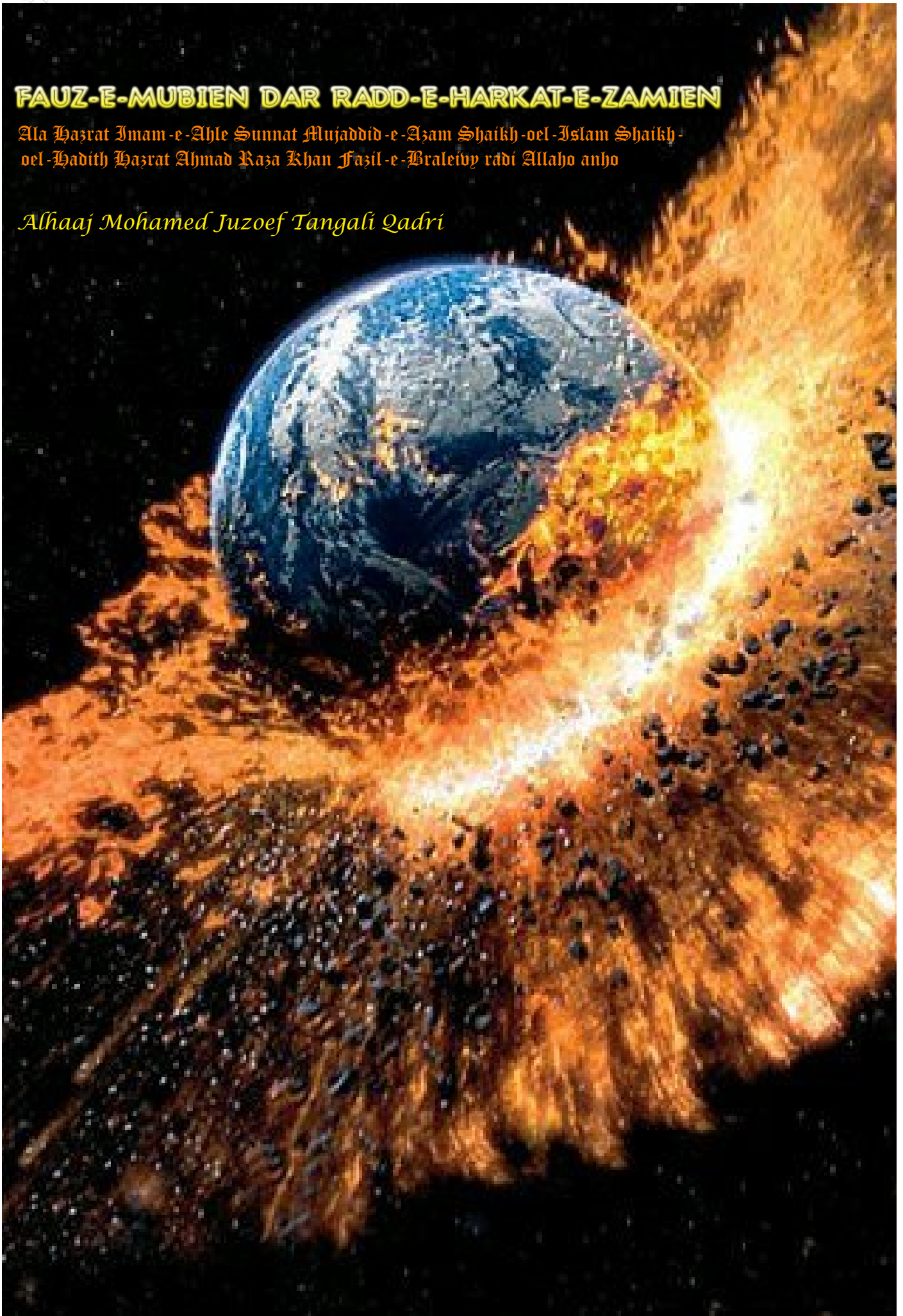




FAUZ-E-MUBIEN DAR RADD-E-HARKAT-E-ZAMIEN

Ala Hazrat Imam-e-Ahle Sunnat Mujaaddid-e-Azam Shaikh-oel-Islam Shaikh-oel-Hadith Hazrat Ahmad Raza Khan Fasil-e-Braleiby radi Allaho anho

Alhaaj Mohamed Juzoef Tangali Qadri





Copyright © M.J. Tangali
Amsterdam, 13 juni 2015

1e druk
Uitgever: Stichting Noorani Islamic Research Institute

E-mail: noorani92@outlook.com
Website: www.tangali.net



Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

No part of this book may be reproduced in any form, by print, photo print, microfilm or any other means without written permission from the publisher.

8-6-2015

Fauz-e-Mubien

Dar Radd-i-Harkat-i-Zamien

Imam Ahmad Raza Khan



Dr. Mohamed Juzoef Tangali Qadri

STICHTING NOORANI ISLAMIC RESEARCH INSTITUTE

1. INLEIDING

Allah, in de naam van, de meest Barmhartige, de Genadevolle.

Natuurkunde is de meest fundamentele wetenschap met de basisprincipes van het universum. Het is één van de fundamenten waarop de andere natuurwetenschappen zoals sterrenkunde, scheikunde en geologie zijn gebaseerd. Met betrekking tot de natuurkunde is mechanica (dynamica en statica) van vitaal belang voor alle disciplines. Het is zeer succesvol voor het beschrijven van de beweging van de materiële lichamen zoals planeten en gesternten.

BEROEMDE PRIMEURS IN DE THEORIE VAN DE AARDE ZIJN:

1. Nicolas Copernicus (1473-1542), Polen
2. Galileo Galilea (1564-1642), Italiaanse natuurkundige en astronoom
3. Johannes Kepler (1571-1630), Duitse astronoom
4. Isaac Newton (1642-1727), Engels natuurkundige en wiskundige
5. Albert Einstein (1879-1955), Duitse fysicus
6. Alahazrat Imam Ahmed Raza Khan Bareilvi (1856-1921) moesliem wetenschapper, de Aziatische fysicus, astronoom, wiskundige, filosoof, psycholoog, elegante jurist van de islamitische wereld, een dichter en gerenommeerde Schriftgeleerde van de Islamitische Wetenschappen.

Galilei formuleerde de hermandad die de beweging van objecten in een vrije val leidt. Hij onderzocht de beweging van een object op een hellend vlak en bevestigde daardoor het concept van de relatieve beweging.

Volgens Isaac Newton is de zwaartekracht de intrinsieke eigenschap van materie die elk deeltje van de materie aantrekt door elk ander deeltje met een kracht die rechtstreeks evenredig is met het product van de massa's, en omgekeerd evenredig is met het kwadraat van de afstand tussen hen.

Volgens de theorie van Einstein wordt ruimtelijke tijd vooral plaatselijk gebogen in de buurt van massieve lichamen. Deze theorie vertelt ons niets over de zwaartekracht die de hemellichamen beheerst. In plaats daarvan zeggen we dat hemellichamen en lichtstralen langs geodeten bewegen (equivalent aan rechte lijnen in de vlakke geometrie) in een gebogen ruimtelijke tijd. Dus, een hemellichaam in rust of langzaam in beweging in de buurt van de grote massa zou geodeet volgen in de richting van dat hemellichaam in plaats van de zwaartekracht.

Volgens Imam Ahmed Raza Khan is de islamitische theorie (gebaseerd op de Heilige Qur'aan en de Ahadith) dat de aarde statisch is. Ten onderbouwing van zijn theorie heeft Imam Ahmed Raza Khan schriftelijke verhandelingen achtergelaten zoals:

- Nuzool-i-Ayat-i-Furqaan Besukoon-i-Zameen-o-Aasman, 1919
- Mueen-i-Mubin Bahar Daur-i-Shamas-o-Sukoon-i-Zameen, 1919
- Fauz-i-Mubin Dar Radd-i-Harkat-i-Zameen, 1919, een betrouwbare gids over de draaiende zon en de statische aarde.

In zijn traktaat "**Fauz-e-Mobien**" heeft Imam Ahmed Raza Khan (radi Allahu anhu) niet alleen met 105 argumentaties in het licht van de moderne fysica bewezen dat de aarde statisch is (stil staat), maar hij heeft ook kritiek op de ideeën van gerenommeerde wetenschappers zoals Copernicus, Galilei, Kepler, Newton en Albert Einstein.

In zijn boek "Fauz-e-Mobien" heeft Imam Ahmed Raza Khan verder de diverse wetenschappelijke domeinen van de kennis besproken inclusief natuurkunde, chemie, geologie, astronomie, astrologie, wiskunde, logaritme, over de onderwerpen van de planetaire beweging in de banen en de fysieke als de mechanica aantrekkende en afstotende krachten, centripetale kracht, middelpuntvliedende kracht, wrijving coëfficiënt, projectiel beweging, relatieve snelheid, rond snelheid, opwaartse kracht, dichtheid en de druk, de structuur van de aarde, de theorie van getijden en afstand van de zon, samen met tientallen geometrische diagram voorstellingen met algebra, logaritmische- en wiskundige berekeningen.

CONCLUSIE

Volgens de moderne natuurkunde is de rust- en beweging niet absoluut, maar relatief. Ook de rust en beweging zijn afhankelijk van de waarnemer en het gestel van de referentie. Als we op de aarde zijn, dan is de aarde statisch met betrekking tot ons gestel, aldus de argumentaties over statische theorie van Imam Ahmed Raza Khan.

Het is interessant op te merken dat Imam Ahmed Raza Khan de eerste moesliem wetenschapper is van de 20^{ste} eeuw die rijke creatieve wetenschappelijke bijdragen leverde over moderne natuurkunde, zoals de statische theorie van de aarde.

Tot slot, wordt voorgesteld en gestimuleerd om de nieuwe generatie moesliems vertrouwd te maken met het wetenschappelijk werk van Imam Ahmed Raza Khan. Het is noodzakelijk dat verschillende seminars en symposia worden georganiseerd op (inter)nationaal niveau, waar belangrijke moderne wetenschappelijke onderzoekers kunnen discussiëren over het informatieve wetenschappelijke werk van Imam Ahmed Raza Khan dat kan leiden tot het worden van een richtsnoer in het wetenschappelijk tijdperk.

2. VOORWOORD BIJ DE VASTGESTELDE VERONDERSTELLINGEN VAN DE MODERNE ASTRONOMIE

Allah zij het Begin, de Barmhartige en de Genadevolle en wij Hem prijzen, En sturen onze beste wensen voor de Edele Profeet.

Alle lof zij Allah, Die grijpt en houdt nadrukkelijk de hemelen en de aarde in hun positie waarvandaan zij niet mogen afwijken, en als ze in staat waren om af te wijken, dan is er niemand en niets die ze vastgrijpen na Hem. Ziet hoe Verdraagzaam, Vergevensgezind Hij is. Hij maakte de schepen ten dienste voor u zodat ze kunnen varen op de zee op Zijn bevel, en Hij heeft de rivieren dienstbaar en nuttig voor je gemaakt. Hij onderwierp de zon en de maan constant in hun cyclus, om u van dienst te zijn. Hij onderwierp de zon en de maan om uw zaak te dienen. Elk van deze hemellichamen loopt volgens een vastgestelde termijn. Weet dat Allah de Meest Krachtige en vergevensgezind is. O, onze Meester, de Onderhouder van de ons, Gij hebt al deze dingen niet tevergeefs geschapen. Gij bent de Meest Geprezene. Alstublieft, bescherm ons tegen het vuur van de hel, heeft Gij ons bevolen en Uw Gebod is goed en perfect. En het is uw Gebod dat de zon draait naar een rustplaats voor hem. Dat is het meten van de Almachtige, de Alwijze. En voor de maan

hebben we de vastgestelde fasen tot het terugkeert naar de vorm van een oude verschrompelde palmbiad.

Ja, schenk de Profeet ﷺ, de stralende Boodschapper van uwer Geboden, de ladder naar de plaats van de opstijging, de Zenit van Uw nabijheid en de heerlijkheid waartoe niemand de macht heeft het te bereiken. Voorwaar, uw Heer (dat wil zeggen Meester; Voeder) is uw doel. En, ook, O, Allah, schenk Zijn (dat wil zeggen de Profeet ﷺ) gezin, zijn metgezellen en zijn familie en zijn volgelingen Uw zegeningen. De zon is gerezen en deze dag is tussen gisteren en morgen. Moge Allah luisteren naar onze gebeden en het vervullen. Amien.

Door de lof van Allah, het symbool van het licht dat uit de berg van de Toer scheen over de berg Sayeer en in overvloed met glinsterend licht vloeide van de Farān van Mekka Muazzamah waardoor het door de hele wereld werd gekend. Hij onthulde de geheimen van bewegingen van de zon en de maan en de stilte van de aarde. Echter, vandaag wordt dit in het onderwijs tegenovergesteld geleerd. En de moesliems zijn zich er niet van bewust. Het is vast genesteld in het verstand van onwetende kinderen. Het verzwakt hun geloof en hun toewijding aan de islam. Moge Allah ons beschermen.

De oude filosofie was ook geheel en al tegen de moderne gedachte, maar het was onvoldoende gefaciliteerd besproken wat gebaseerd was op haar eigen wetten, en het was in strijd met hun tegenstanders. De fakir (de heilige), de zoeker van de beschutting bij de Profeet ﷺ, de dienaar van hem Imam Mohammad Ahmed Raza Khan, soenni Hanafi, Qadri, Barkāti, Brailvi, (moge Allah hem vergeven en behagen) kreeg de inspiratie om te beginnen met het publiceren van een aanvaardbare en verdienstelijk tijdschrift op basis van dezelfde moderne astronomie, zodat met zijn eigen affirmaties en opvattingen hun vervalste inhoud kon worden uitgeroeid en dus spontaan kon leiden tot het onthullen van de vervalste theorie van de beweging van de aarde en die van de stilte van de zon. En Allah is de beste supporter. Dit tijdschrift, een historisch tijdperk, was getiteld **FAUZ-E-MUBEEN DAR RADD-E-HARKAT-E-ZAMEEN** (het duidelijke succes in de vervalsing van de beweging van de aarde), met een voorwoord, vier secties (hoofdstukken) en een afsluiting artikel. Het voorwoord bevat 1.238 opvattingen van de moderne astronomie die in dit boek worden besproken. Het eerste hoofdstuk bevat de discussie over de repulsen die leidt tot de weerstand van de valsheid en absurditeit van de beweging van de aarde. Er zal 12 bewijzen over dit onderwerp. In het tweede hoofdstuk zijn argumenten over de opvatting van de aantrekkingskracht leidt tot 50 bewijzen van de valsheid van de beweging van de aarde. Het derde hoofdstuk bestaat uit 43 bewijzen over de absurditeit van de beweging van de aarde, met de Lof van Allah, er zijn dus in alle 105 bewijzen tegen de beweging van de aarde. In hoofdstuk vier is de weerstand weergegeven om de twijfels die de moderne astronomen beschrijven ter ondersteuning van de juistheid van de beweging van de aarde. Aan het eind van het boek zijn enkele bewijzen van de Hemelse Boeken in affirmatie en ondersteuning van de revolutie van de zon en de stilte van de aarde vermeld. Allah is de eigenaar van alle dingen en het koninkrijk.

We zullen hier die veronderstellingen beschrijven die worden geaccepteerd en toegelaten door de deskundigen van de moderne astronomie. In werkelijkheid kunnen ze juist of onjuist zijn, dit boek is bedoeld om hier te verzetten tegen een aantal van hen, zoals de attractie, de afstoting en de beweging van de aarde. En we gaan je waarschuwen bij fouten die betrokken zijn bij deze aannames, en al het succes ligt bij Allah Ta'ala.

Het lichaam heeft een vermogen om aan te trekken of een ander ding aan te trekken voordat het beweegt. Het is een natuurlijke kracht of de kracht die de aantrekkingskracht wordt genoemd. Dit werd ontdekt door Newton in het jaar 1665, toen hij op weg was naar een ander dorp (weggelopen van zijn dorp om een besmettelijke ziekte te ontsnappen). Hij was in een tuin toen hij zag dat een vrucht van een boom op de grond viel. Het zette hem tot het nadenken over deze zaak en hij kreeg het idee van 'Laws of Attraction'.

ALAHAZRAT VERKLARING NO. 1

De noodzakelijkheid van de eis van het ontwaken van het idee van de relatie tussen het vallen van de appel en de aantrekkingskracht was niets meer dan dat de vrucht viel en hij stond op, en dit laatste kan geen andere oorzaak hebben. De volledige details in dit verband worden in hoofdstuk 2 gegeven. Het is tot het jaar 1665, duizenden jaren terug al werden alle filosofen en denkers verstoken van dit idee? Is het niet verwonderlijk dat Newton misschien niets heeft waargenomen voordat de appel naar beneden was gevallen. Of, is het dat hij geen andere verbeelding had en het was in deze tijd van het voorval van de val van de appel?

Feitelijk is er geen inherente natuurlijke neiging van omlaag bewegen of opstaan of vooruit of achteruit slippen. Echter, ze hebben de neiging om macht te centraliseren dat bestand is tegen de bewegingen en de verdediging in grotere mate tegen de dwingende kracht. Deze kracht of energie is latent in elk en ieder ding (lichaam) als per haar gewicht. Dus, als een deel van een lichaam wordt afgescheiden en wordt opgenomen in de andere, zal de kracht van centralisatie verminderen, en in verhouding tot het gewicht zal zijn vermogen om te verdedigen toenemen tegen de dwingende kracht of attractie.

ALAHAZRAT VERKLARING NO.2

Ten eerste, wat is het bewijs dat deze kracht in het lichaam zelf latent is? Wilt u zeggen dat het de ervaring is dat als wij een beweging aan een lichaam willen geven, de beweging zal toenemen afhankelijk van het gewicht en het zal meer macht hebben om haar doel te realiseren?

ALAHAZRAT VERKLARING NO.3

Is het zo dat u de aantrekkingskracht bent vergeten? U wilt het een beweging geven van verschillende aard en u bent ervan bewust dat de resistentie hetzelfde zal zijn. Dit is uw manier van denken, hoewel het vals is, waarvan de beschrijving in hoofdstuk 2 zal volgen. In onze ogen is de natuurlijke neiging van het bewegen van de lichamen in de tegenovergestelde richting en het is haar afkeer van de beweging. Dit is uw verbeelding en de oude filosofie is in het voordeel van haar omgekeerde, dat in elk lichaam een soort van neiging ligt; kan het recht of bolvormig zijn, het zal zeker enige neiging hebben die in strijd is met haar eigen doen en laat verzettend gehoorzaam aan één waarin het mee instemt. Bijvoorbeeld, het opgooien van de steen en naar beneden laten vallen. Het is vervalsing en de bespreking zal in het hoofdstuk 3 plaatsvinden, *inshAllah* (bij de gratie van Allah). Naar onze mening is in alle tot dusver nageleefde lichamen de tendentie van neiging. Het is niet nodig dat in alles voorkomt. De neiging van centralisatie van de macht is niet gevonden in een aantal van hen en behoeft geen ongerustheid over te zijn. Ten tweede, deze laatste uitspraak is zodanig, dat het geen stempel heeft gelegd op de hele waarheid van de moderne astronomie. De verklaring hiervoor zal verder op in dit boek volgen. Het is niet je eigen denken, maar van de attractie van Newton dat het twistpunt in No. 8 is.

Elk en ieder ding (lichaam) heeft de neiging om uit de buurt van de aantrekkingskracht van de andere te draaien. Deze kracht wordt de afstotende kracht genoemd. Wegdraaien is verzet en omgeving in beweging is afstoting.

ALAHAZRAT VERKLARING NO.4

Het vallen van de appel gezinspeeld op de kracht van de attractie. En de gedachte van de aandachttrekker kwam nadat de appel op de grond was gevallen. Dus het gedachteflits kwam in het verstand dat de aarde de aantrekkingskracht heeft. Toen hij zag dat de appel naar beneden viel, realiseerde hij de kracht van de afstoting. In feite is een van hen ruim voldoende om het te doen. Vervolgens, wat voor twee zijn er dan nodig? In "Hadaiq-un-Najum, wordt gezegd: "Als er een kogel

afgevuurd wordt op het gelijke niveau zal het in een rechte lijn gaan na zijn eigen aard. Dit verwijst naar de kracht van de afstoting.

Wordt vervolgd

