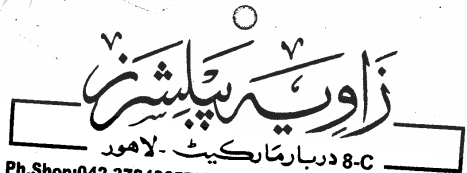




اللحفرت الرحمه في سكون زين رفتى، المي روگرم، دائره دنيا، بإنى أور برف كردنگ ، رياضيات ، آواز ، گراموفون ، معاشيات زميني تجر برف كردنگ ، رياضيات ، آواز ، گراموفون ، معاشيات زميني تجر آورمهار برجد بيرساننسي تحقيق -



مرتب: مراز مُحسَّ شراد فادى رآبى مونامستر شراد فادى رآبى



Ph.Shop:042-37248657/042-37300642 off:042-37112954 Email:zaviapublishers@gmail.com

جمله حقوق محفوظ ہیں
<i>-</i> 2015

1100.....

ہریہ.....نجابت علی تارڑ زیرِ اہتمام.....نجابت علی تارڑ

﴿لِيكُلِ ايدُوانزرز﴾

0300-8800339

محمر كامران حسن بهشايته وكيث بأئي كورث (لا بور)

ظهور بوثل د كان نمبر 2

دا تا در بار مار کیٹ ، لا بور

042-37300642 042-37248657 Email: zaviapublishers@gmail.com



All the same of the same	
021-34926110	مکتبه غوثیه، هول سیل، پرانی سبزی منڈی، کراچی
021-34219324	مكتبه بركات المدينه، كراچى
021-32216464	مکتبه رضویه آرام باغ، کراچی
0331-2476512	مکتبه حسّان، فیضان مدینه پرانی سبزی منڈی، کراچی
0313-2178404	مکتبه قادریه، یونیورسٹی روڈ، بالمقابل پرانی سبزی منڈی، کراچی
021-32744994	مکتبه رهیمیه، آردو بازار کراچی
051-5536111	اسلامک بک کارپوریشن. کمیٹی چوک، راولپنڈی
051-5558320	احمد بک کارپوریشن، کمیٹی چوک، راولپنڈی
051-5531610	اشرف یک ایجنسی، کمیٹی چوک، راولپنڈی
022-2780547	مكتبه قاسميه بركاتيه. حيدر آباد
0321-3025510	مكتبه سخى سلطان حيدر آباد
0321-7387299	نورانی ورائٹی هاؤس، بلاک نمبر 4، ڈیرہ غازی خان
0301-7241723	مکتبه بابا فرید چوک چٹی قبر پاکپتن شریف
0321-7083119	مكتبه غوثيه عطاريه اوكاره
041-2626250	اقرا بک سیلرز، فیصل آباد
041-2631204	مكتبه اسلاميه فيصل آباد
0333-7413467	مكتبه العطاريه لنك رود صادق آباد

فعر ستِ مضامین

صفحةبر	مضمون	نمبرشار
5	پیش لفظ	/ '
7	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه كالمخضر تعارف	۲
22	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورسائنس	٣
22	زمین ساکن ہے	۳
27	نظرية روشني اورسائنس	۵
31	سراب(MIRAGE)	٧
32	انعطاف نور(Refraction of Light)	4
34	اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه کاعلمی تجربه	۸
42	اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه اورایٹمی پروگرام	9
47	امریکی پروفیسرالبرٹ کی ہولناک پیشن گوئی	1+
54	جوهر کی تعریف	11
55	ز مین وآسان قیامت میں	:۳
59	گرسی کی کیاصورت ہے؟	11"
61	آسان کہاں ہے؟	۱۳
62	دائرهٔ دنیا	10
63	شيئے اقل درجه کی شخفیق	ΙΥ
· ·		

ائتسى تحقيق	امام احدر ضااور سر	4
صفخبر	مضمون .	نمبرشار
65	ناپاورتول کے شرعی بیانے	14
70	صاع کے وزن کی تحقیق	1/
74	اوقات ِصوم وصلوٰ ة اورسمتِ قبله پرجد يدخقيق	19
81	مسافت قصر كالغين	۲.
85	سائنس،ایمانیات اورامام احمد رضاعلیه الرحمه	ri
	اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی پتھروں اور پانی کے	rr
116	رنگ پشخفیق	
125	برف کی سفیدی پرشخقیق	78"
130	معاشیات،سائنس،ریاضی اورتقابلِ ادیان	tr
132	عنفوانِ شباب	ra
136	معاشيات اورامام احمد رضاعليه الرحمه	- ۲4
142)	رياضي	12
149	علوم سائنس اورامام احمد رضاعليه الرحمه	r/\
182	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورعلم صوتيات	19
198	آواز کیا چیز ہے؟	p+
213	گراموفون ہے آ واڑ سُننے پر بحث	111
	$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$	

يبش لفظ

جب بھی دین میں کوئی بگاڑ پیدا ہوتا ہے تو اللہ تعالیٰ اپنے بندہ مومن کو بھیجتا ہے جو اللہ تعالیٰ کی مددسے دینِ متین کا حیاء کرتا ہے ،سرکارِ اعظم کی کر دہ سنتوں کوزندہ کرتا ہے ،دینِ متین کی جوشکل مسنح کردی گئی ہوتی ہے اُس کو سیح حالت میں لاکرحق اور باطل کے درمیان فرق واضح کرتا ہے ایسے ہی خاصانِ خدا میں سے ایک ہستی اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خانصا ب محد ث ہریلی علیہ الرحمہ کی ذات ہے۔

اعلی حضرت امام احمد رضاعلیه الرحم صرف ایک عالم ، مفتی ، حافظ ، مفتر ، محد ثن فقیہ ، نعت گوشاعر ، مصنف اور محقق ، بی نه سے بلکہ وہ اس کے ساتھ ساتھ ایک سائنسدان بھی سے جنہول نے ایک ایسا سائنسی اور تحقیقی پروگرام مسلمانوں کو دیا جو رہتی دنیا تک قائم ودائم رہے گا آپ علیہ الرحمہ کی سینکڑوں کتب اس سائنسی تحقیقات پر شاہد ہیں۔

شاہد ہیں۔

ن كانوجوان اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه كوفقط ايك عالم كى حيثيت سے جانتا ہے۔ اگروہ اعلى حضرت عليه الرحمه كي حقيقى كارنا موں كا مطالعه كر لي تو وہ يہ بات كہنے پر مجبور ہوجائے گا كہ امام احمد رضاعليه الرحمہ نه صرف ايك عالم دين تھے بلكه وہ الك محقق بھى ہيں۔

کافی عرصے ہے عوام کا بیاصرار تھا کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ اور سائنس کے موضوع ہے ایک کتاب ترتیب دی جائے جس میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات پیش کی جائیں جس سے عوام الناس اور خصوصاً کالج کا طالب علم

فیضیاب ہو، لہذا کوشش کی گئی کہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات کو جمع کیا جائے چنا نچہ کئی تحقیقات شامل کی گئیں اس کے علاوہ ملک کے نامور محققین کے اس عنوان سے متعلق مضامین بھی جمع کئے گئے تا کہ عوام النّاس اس سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اُٹھا کیں۔

الله تعالى ہم تمام مسلمانوں كواس كتاب سے فائدہ أشانے كى توفيق عطافر مائے اللہ تعالى ہم تمام مسلمانوں كواس كتاب اوردين كو بجھنے اور اس پر ثابت قدم رہنے كى توفيق عطافر مائے ۔ آمين ہم آمين

الفقير محمر شنراد قادري تراتي



اعلیٰ حضرت امام احمد رضاخان صاحب محدّ شِیر یکی علیه الرحمه کامختصر تعارف

ولارت:.....

آپ علید الرحمه کی ولادت بریلی شریف کے محلّه بحسو لی میں 10 شوال المکرّم 1272 ه بمطابق 14 جون 1856ء بروز ہفتہ بوقتِ ظہر ہوئی۔

اسم گرامی:....

سنِ پیدائش کے اعتبار سے آپکا تاریخی نام اُلکُتاکر (1272ھ) ہے آپکا نام محمد ہے آپ کے داداجان آپ کواحمدرضا کہدکر پکارتے تھے اور آپ اسی نام سے شہور ہوئے۔

ختم قرآن مجيد:.....

عارسال كي عمر مين قرآن مجيد ختم فرمايا_ (1276هـ/1860ء)

بهلی تقریر:....

چەسال كى عمر ميں پہلى تقرير كى _ (رئي الاول 1278 ھ/1861ء)

ىهلى عربى تصنيف:.....

تيره سال يعرمين بهلي كتاب عربي مير لكهي _(1285ه/ 1868ء)

دستار بندِی:....

آپ کی دستار بندی تیره سال کی عمر میں ہوئی۔ (شعبان 1286ھ/1869ء)

پېلافتوى:....

آپ نے پہلافتوی تیرہ سال دس ماہ جاردن کی عمر میں رضاعت کے مسلے پر

ديا_ (14 شعبان <u>1286 ه/1869ء</u>)

آغاز درس وتدريس:.....

تيره سال کي عمر مين درس وتدريس کا آغاز کيا۔ (1286ھ/1869ء)

تكاح:....

أشاره سال كى عمر مين آبكا نكاح موا-(1291ه/1874ء)

فتوی نویسی کی اجازت:.....

بیں سال کی عمر میں آپ کے والدیثن الاسلام علامہ نقی علی خان علیہ الرحمہ نے آپکو فتو کی نویسی کی مطلق اجازت مرحمت فر مائی۔

اجازيت عديث:.....

بائيس سال كى عمر مين آپ كوشيخ احمد بن زين بن دحلان مكى عليه الرحمه اورمفتى مكه المكرّ مه شيخ عبد الرحمٰن السراج عليه الرحمه سے اجازت حديث موصول ہوئی۔

(+1878/=1295)

بيعت وخلافت:.....

اکیس سال کی عمر میں آپ حضرت آل رسول مار ہروی علیہ الرحمہ سے شرف بیعت ہونے اس میں آپ حضرت آل رسول مار ہروی علیہ الرحمہ سے شرف بیعت ہونے تشریف لیف کے تقویر آپ کے مرشد نے آپ کو بیعت کیماتھ خلافت سے بھی نوازا۔ (1294ھ/ 1877ء)

ىهلى اردوتصنيف:.....

اکیس سال کی عمر میں آپ نے کہلی اردو کتاب تحریر کی (1294ھ/1877ء)

تحريك ترك گاؤكشى:....

ىچىپى سال كى عمر مين آپ نے تحريك ترك گاؤ كشى كاسد باب كيا-(1881ھ/1881ء)

ىهلى فارسى تصنيف:.....

چېيس سال ي عمر ميں پېلى فارى كتاب تحرير فرمائي - (1299ھ/1882ء)

مجدد كاخطأب:

پینتالیس سال کی عمر میں آپ کو دنیائے اسلام کے اکابرعلاء نے متفقہ طور پر مجدد

وقت كاخطاب ديا- (1318ه/1900ء)

کراچی آمد:....

ا کاون برس کی عمر میں آپ کراچی تشریف لائے اور مولا ناعبدالکریم سندھی سے

الاقاتك - (1324ه/1906ء)

قرآن مجيد كاترجمه.....

ستاون برس کی عمر میں گنز الایمان شریف کے نام سے قرآن مجید کا ترجمہ کیا۔ (1330ھ/ 1912ء)

بورڻا كوشكست:.....

پنیسٹھ برس کی عمر میں امریکی ہیئت دان پر وفیسر البرٹ ایف ۔ پورٹا کوشکست

فاش دى _ (1338ھ/ 1919ء)

فاضلانه تتحقيق:....

پنیسٹھ برس کی عمر میں آئزک نیوٹن اور آئن سٹائن کے نظریات کیخلاف فاصلانہ شخفیق کرکے اسکے نظریات کوشکست دی۔ (<u>133</u>8ھ/ <u>191</u>9ء)

ر مین ساکن برخقیق:....

پنیسٹھ سال کی عمر میں رَدِّحر کت زمین پرایک سوپانچ دلائل اور فاضلانہ تحقیق پیش کرکے دنیا کو جیرت ذرہ کر دیا۔ (1338ھ/ 1920ء)

فلاسفەقدىمەكارَدِّ بليغ:.....

پنیسه سال کی عمر میں فلاسفہ قدیمہ کا مکمل رَدِّ فر مایا۔ (1338ھ/1920ء)

دوقو مي نظريه:....

67 سال کی عمر میں آپ نے دوقو می نظریہ پیش کیا اور دنیا پریہ واضح کیا کہ ہندو الگ قوم ہےاورمسلمان الگ قوم ہے۔ (1<u>339ھ/192</u>1ء) حفظ قرآن:.....

رمضان شریف میں روزانہ ایک پارہ یا دکرتے اس طرح ایک ماہ میں قر آن مجید حفظ فرمایا۔

قوّت ِعافظه:....

حضرت ابوحامد سیّد محر محدّ شِ اعظم کچوچھوی علیہ الرحم فرماتے ہیں کہ کھیل جواب کے لئے جزئیات فقہ کی تلاش میں جولوگ تھک جاتے وہ اعلیٰ خضرت علیہ الرحمہ کی خدمت میں عرض کرتے اور حوالہ جات طلب کرتے تو اسی وفت آپ فرمادیت کہ رقام الحظار جلد فلاں کے فلاں صفح پر فلاں سطر میں ان الفاظ کے ساتھ جزئیہ موجود ہے اس کو اسی عالمگیری ، ہند یہ خبر یہ وغیرہ کتب کے فلاں سطر پراس مسئلے کاحل موجود ہے اس کو ہم زیادہ سے زیادہ یہی کہہ سکتے ہیں کہ خدا داد توت حافظہ سے آپ کو چودہ سوسالہ کتا ہیں حفظ تھیں۔

سونے کامنفردا نداز:.....

سوتے وقت ہاتھ کے انگوٹھے کوشہادت کی انگلی پرر کھ لیتے تا کہ انگلیوں سے لفظ "الله" بن جائے۔آپ پیر پھیلا کر کبھی نہ سوتے بلکہ دا ہنی کروٹ لیٹ کر دونوں ہاتھ کو ملا کر سرکے نیچے رکھ لیتے اور پاؤں مبارک سمیٹ لیتے اس طرح جسم سے لفظ "دمحد" بن جاتا۔

معمولات:....

آپ کے معمولات میں تھا کہ روز انہ بعد نماز عصر مغرب تک مردانے مکان میں تشریف فرما ہوتے اور وہی وقت روز انہ آپ سے ملاقات کا تھا۔ کوئی صرف ملنے کے لئے آتا، کوئی مسئلہ دریا فت کرنے کیلئے ، بعض لوگ استفتاء بھی کرتے ، جن کے جواب لکھوادیا کرتے اور اسی وقت میں بعض مرتبہ بیرونی استفتاء (سوالات) بھی جوآئے ہوئے ہوئے ہوتے ان کے جوابات لکھواتے جاتے اور ہر ہفتہ میں جمعہ کے دن نماز جمعہ سے عصر تک اور عصر سے بعد مغرب تک با ہرتشریف دکھا کرتے۔ مالی حضر ت علیہ الرحمہ کی بن م :

جمعہ کے بعد حاضرین کی ایک بڑی جماعت موجود رہتی ،اس وقت عموما دین بات لوگ دریافت کرتے اور آپ اس کے جواب دیتے یا کسی حدیث یا آیت کے متعلق بیان فرماتے ، بھی اولیائے کرام کے واقعات بیان کرتے ۔ حاضرین آستانہ میں سے کوئی شخص بنہیں کہ سکتا کہ میں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کو دنیا کی باتوں میں گفتگو کرتے دیکھا، ہمیشہ کوئی نہ کوئی دین تذکرہ ہی رہا کرتا۔

اعلیٰ حضرت علیهالرحمه کا وعظ:.....

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ قبلہ وعظ فرمانے سے گریز کیا کرتے تھے۔سال میں

دووعظا پی خوشی سے بغیر کسی کے کہے فرماتے تھے ایک اپنے مرشد حضرت آل رسول مار ہروی علیہ الرحمہ کے سالانہ عرس میں اور دوسرے بار ہویں شریف کو ۔ان دو تقریروں کے علاوہ اگر بھی کوئی تقریر کی ہے تو بہت زیادہ لوگوں کے اصرار اور مجبور کرنے پر یہاں تک کہ مدرسہ منظر اسلام کے جلیے جواعلی حضرت علیہ الرحمہ کے زمانے میں مجد بی بی بی بی میں نہایت شاندار اور کا میاب ہوا کرتے تھے ان جلسوں میں جب میں مجد بی بی بہت سے لوگوں ،علاء واکا بر کے اصرار پر۔

تقريريةا ثير:.....

اعلیٰ حفزت علیہ الرحمہ کی تقریر نہایت پرمغز، بہت زیادہ موئڑ اور تقریر میں علمی نکات بکٹرت ہوا کرتے تھے۔ بھی کوئی تقریر ایسی نہیں ہوئی جس میں سامعین پرعموما گریہ طاری ہوا اور ہر طرف سے آہ و بکاہ کی آ وازیں نہ آئی ہوں۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کا وعظ سننے کے لئے لوگ دور دور سے آیا کرتے تھے خصوصا رامپور، مراد آباد، شاہجہاں یوراور پلی بھیت وغیرہ۔

اعلیٰ حضرت علیه الرحمه کی تصانیف:.....

آپ علیہ الرحمہ نے مختلف عنوانات پر کم وہیش ایک ہزار کتابیں کھی ہیں یوں تو آپ نے 1286 ھے۔ 1340 ھ تک لا کھول فقوے ککھے لیکن افسوں کہ سب کوفال نہ کیا جاسکا، جوفال کر لئے گئے انکانام' انعطایا النبویہ فی الفتادی رضویہ' رکھا گیا۔ فرآوی رضویہ (جدیہ) کی تیس جلدیں ہیں جن کے کل صفحات 21656 ہمل سوالات و جوابات 6847 اورکل رسائل 206 ہیں۔

آپ کی تصانیف مندرجه ذیل عنوانات پر ہیں ہفسیر ،حدیث ،عقا کدوکلام ،فقه،

تجوید، تصوف، اذ کار، او فاق تعبیر، تاریخ، سیر، مناقب، ادب بنحو، لغت، عروض علم زیجات علم جفر، علم تکسیر، جرومقابله، علم مثلث، ارثماطیقی، لوگارکھم، توقیت، ریاضی، نجوم، حیاب، ہیئت، ہندسہ، فلسفہ اور منطق شامل ہیں۔

تفسير

ا).....الزلال الأنقى عن بحرسفينه آتق (عربی)
 ۲).....حاشيه عنايت القاضى (عربی)
 ۳).....حاشيه عنايت القاضى (عربی)
 ۳).....حاشيه الا تقان فی علوم القرآن (عربی)
 ۲).....حاشيه الدرالمنثو د (عربی)
 ۲).....حاشيه الدرالمنثو د (عربی)

مديث

19).....حاشیه مسامره و مسایره (عربی) ۲۰).....حاشیه اکنفر قد بین الاسلام والزندقته (عربی) ۱۲).....حاشیه الیواقیت والجواهر (عربی) ۲۲).....حاشیه مفتاح السعادته (عربی) ۲۲).....حاشیه الصواعق الحرقه (عربی) ۲۳).....حاشیه الصواعق الحرقه (عربی)

فقه تجويله ا)....جدالمتار كامل ماني جلد (عربي) ٢).....المنح المليحه فيما نهي من اجزاء الذبيحة (عربي) ٣)سلب الثلث عن القائلين بطهاره الكلب (اردو) س)نورالا دله البدورالا جله (اردو) ۵)رفع العله عن نورالا دله (اردو) ٢).....الكشف شافياني حكم فونو جرافيا (عربي) ٤).....صمصام حديد بركولي عد دتقليد (اردو) ٨)..... شائم العنمر في ادب النداءامام المنمر (عربي) 9).....الاسدالصؤل (اردو) ١٠)في العارمن معائب المولوي عبدالغفار (اردو) ١١)قوانين العلماء (اردو) ۱۲)....سدالفرار (اردو) ۱۳)....النهي الاكيد (اردو) ۱۲)....الردالاشداليبي (اردو) ۱۵)....التاج المكلل في اناره مدلول كان يفعل (عربي) ١٦).....كفل الفقيه الفاهم (عربي) ١٤).....نور عيني في الانتصار للامام العيني (عربي) ١٨)..... بتويب الإشباه والنظائر (عربي) ١٩)..... سرورالعيد في حل الدعاء بعد صلاتة العيد (اردو) ٢٠).....الفض الموہبي في معنى اذاصح الحديث فهو مذہبي (اردو) ۲۱)....ا جلى النجوم رجم برايْديشرالنجم (اردو) ۲۲)....السيف الصمد اني (اردو) ٢٣)....الطلبعة البديعة (اردو) ٢٨)..... أكمل البحث على الل الحدث (اردو) ٢٥)..... العنم ية الواضيم (اردو) ٢٦)..... الطرة الرضيم (اردو) ٢٤)..... حاشيه فواتح الرحموت (عربي) ٢٨)..... حاشيه حموى شرح الاشباه تيسير شرح جامع صغیر (عربی) ۲۹)..... حاشیه تقریب (عربی) ۳۰۰)..... حاشیه مندامام

اعظم (عربی) اس اشیه کتاب الحج (عربی) ۳۲) حاشیه کتاب الآثار (عربی) mm)..... خاشیه مند امام احمد بن حنبل (عربی) سهر)..... حاشیه طحاوی شریف (عربی) ۳۵)....هاشیه سنن داری شریف (عربی) ۳۲)....هاشیه خصائص کبری (عربي) ٣٧)..... حاشيه كنزالعمال (عربي) ٣٨)..... حاشيه كلي ترغيب وتر هبيب (عربي) ٣٩)..... حاشيه كتاب الاساء والصفات (عربي) ٧٠٠)....على حاشيه القول البديع (عربي) ۴۱)..... حاشيه نيل الاوطار (عربي) ۴۲)..... حاشيه القاصد الحسنه (عربی) ۲۳)..... حاشیه اللالی المصنوعه (عربی) ۲۴)..... حاشیه موضوعات کبیر (عربی) ۲۵)..... مأشیه الاصابه فی معرقة الصحابه (عربی) ۲۲)..... ماشیه تذکره الحفاظ (عربي) ٢٥) حاشيه عدة القارى (عربي) ٢٨) حاشيه فتح البارى (عربی) ۴۹)....هاشیه ارشادالساری (عربی) ۵۰)...هاشیدنصب الرابیه (عربی) ۵۱)..... حاشيه جمع الوسائل في شرح الشمائل (عربي) ۵۲)..... حاشيه فيض القدير شرح جامع صغير (عربي) ۵۳)..... حاشيه مرقات المفاتيح (عربي) ۵۴)..... حاشيه اشعته اللمعات ۵۵)..... حاشيه مجمع بحار الانوار (عربي) ۵۲)..... حاشيه فتح المغيث (عربي) ۵۷)..... حاشيه ميزان الاعتدال (عربي) ۵۸)..... حاشيه العلل المتناهيه (عربی) ۵۹).....هاشیه تهذیب التهذیب (عربی) ۲۰).....هاشیه خلاصته تهذیب العمال (عربی)_

عقائد وكلام

ا).....طلع القمرين في امانية سبقته العمرين (اردو) ٢).....قوارع القهارعلى المجسمة الفجار (اردو) ٣).....البرح الوالج في بطن الخوارج الفجار (اردو) ٣).....البحى المشكور (عربي) (اردو) ٢).....السعى المشكور (عربي)

ے)....مبین الہدی فی نفی امکان المصطفٰے (اردو) · ۸)..... الفرق الوجیز بین السنی العزيز والوماني الرجيز (اردو) ٩)....اعتقاد الاحباب في الجميل والمصطفّ والآل والاصحاب (اردو) ١٠).....النظائر (عربي) ١١).....حاشيه الاسعاف في احكام الاوقاف ١٢)..... حاشيه اتحاف الابصار ١٣).... حاشيه كشف الغمه ١٢).... حاشيه شفاء النقام ١٥)..... حاشيه كتاب الخراج ٢١).... حاشيه معين الحكام ١٤).... حاشيه ميزان الشريعة الكبرى ١٨)..... حاشيه مداييا خبرين ١٩)..... حاشيه مداية فتح القدير عناييلي ٢٠)..... حاشيه بدائع الصنائع ٢١)..... حاشيه جو هره نيره ٢٢)..... حاشيه جواهرا خلاطي ٢٣)..... حاشيه مراتي الفلاح ٢٢)..... حاشيه مجمع الانهر ٢٥)..... حاشيه جامع الفصولين ٢٦)..... حاشيه جامع الرموز ٢٠)..... حاشيه بحر الرائق ومنحته الخالق ٢٨)..... حاشية بين الحقائق ٢٩)..... حاشيه رسائل الاركان ٣٠)..... حاشيه غنيته المستملی ۱۳)..... حاشیه فوائد کتب عدیده ۳۲)..... حاشیه کتاب الانوار ۳۲۳)..... حاشیه رسائل شامي ٣٣)..... حاشيه فتح المعين ٣٥)..... حاشيه الاعلام بقواطع الاسلام ٣٧)..... حاشيه شفاءاليقام ٣٧)..... حاشيه طحطا وي على الدرالمخمار ٣٨).... حاشیه فناوی عالمگیری ۳۹)..... حاشیه فناوی خانیه ۴۰۰)..... حاشیه فناوی سراجیه ۴۱)..... حاشیه خلاصته الفتاوی ۴۲)..... حاشیه فناوی خیربیه ۴۳۰)..... حاشیه عقو دالدرر ۲۴).....حاشیه فتاوی حدیثیه ۴۵).....حاشیه فتاوی بزازیه ۴۷)..... حاشیه فناوی زربینیه ۴۷)..... حاشیه فناوی غیاثیه ۴۸).... حاشیه رسائل قاسم ٢٩)..... ماشيه اصلاح شرح الفياح ٥٠)..... ماشيه منح الفكريه ٥١)..... الجام الصادعن سنن الضاد (اردو) ۵۲)..... حاشيه فناوي عزيزييه (فارى)_

تصوف،اذ کار،اوفاق تعبیر

تاریخ،سیر ،مناقب

۱).....الا حادیث الرابیلدح الا میر معاویه (اردو) ۲)......مجیر معظم شرح قصیده اکسیر اعظم (فاری) ۳).....حاشیه شرح شفا ملاعلی قاری (عربی) ۵).....حاشیه شرح شفا ملاعلی قاری (عربی) ۵).....حاشیه نزرق انی شرح مواجب (عربی) ۲).....حاشیه بجته الاسرار (عربی) ۵).....حاشیه کشف الظنون (عربی) ۹).....حاشیه کشف الظنون (عربی) ۹).....حاشیه مقدمه ابن خلدون (عربی) ۱۰).....حاشیه مقدمه ابن خلدون (عربی) ۱۰).....حاشیه مقدمه ابن خلدون (عربی) ال

ادب بنحو، لغت ،عروض

ا).....اتحاف الحلى لبكر فكر السنبلى (اردو) ٢).....تبليغ الكلام الى درجته الكمال فى تحقيق اصالته المصدروالا فعال (عربی) ٣).....الزمزمته القمريه (اردو) ٤٠)..... حاشيه ميزان حاشيه ميزان عاشيه ميزان (عربی) ٢)..... حاشيه ميزان الافكار (عربی) -

علم زیجات

ا) بزء مسفر المطالع للتقويم و الطالع (اردو) ۲) حاشيه بر جندى (عربی)
 س) حاشيه زلالات البرجندى (عربی) ۴) حاشيه زنج بهادر خانی (فاری)
 ۵) حاشيه فوائد بهادر خانی (فاری) ۲) حاشيه زنج ابلخانی (عربی)
 حاشيه جامع بهادر خانی (فاری) _

علم جفروتكسير

1).....اطائب الأسير (عربی) ۲).....رساله درعلم تكسير (فاری) ۳).....الا امر بعات (اردو) ۴)......طاشيه الدرائمكنون (عربی) ۵).....الاواقب الرضويي الكواكب الدريه (عربی) ۲).....الداول الرضوييلا عمال الجفريه (عربی) ۲).....الوسائل الرضويه للمسائل الجفريه (عربی) ۸)...... بختلی العروس (اردو) ۹).....الجفر الجامع (اردو) للمسائل الجفريه (عربی) ۱).....الهمل الكتب فی جميع المنازل (عربی) ۱۱).....رسالته فی علم الجفر (عربی) ۱۰).....رسالته فی علم الجفر (عربی) د

جرومقابله

ا)طلسادا تہائے درجہ سوم (فاری) ۲)طل المعادلات لقوی المکعبات (فاری) ۳)واشیه القواعد الحلیله (عربی) ۔ سالسہ جرومقابلہ (فاری) ۴)واشیه القواعد الحلیله (عربی) ۔ علم مثلث ، ارتماط بقی ، لوگارتم

ا)..... رساله در علم مثلث (فاری) ۲)..... تلخیص علم مثلث کُرَ وِی (فاری) ۳)..... وجوه زوایا مثلث کروی (فاری) ۳)..... حاشیه رساله علم مثلث (فاری) ۵)..... الموهبات فی المربعات (عربی) ۲)..... رساله در علم لوگارثم (اردو)۔

ٔ توقیت، نجوم، حساب

هبیت، مندسه، ریاضی

ا).....مقاله مفرده (اردو) ۲).....معدن علومی در شنین بجری ، عیسوی وروی (اردو) ۳)..... طلوع و غروب کواکب و قمر (اردو) ۳)..... قانون ردینهٔ البله (اردو) ۵)..... کسور اعشاریه (فاری) ۲)..... المعنی المجلی للمغنی والظلی (فاری) ۵)..... زاوینهٔ اختلاف المنظر (فاری) ۸)..... الصراح الموجز فی تعدیل المرکز (فاری) ۱۱).... مجث المعادله ذات الدرجته الثانیه (عربی) ۱۲)..... کشف العلیه عن سمت القبلته (اردو) ۱۲)..... کشف العلیه عن سمت القبلته (اردو) ۱۲)..... الما العشر ی (عربی) ۱۵)..... التخراج وصول قمر برراس (فاری) ۱۲)..... الانجب الانیق لطرق العلیق (فاری) ۱۵)..... و اشده قمر (عربی) ۱۸)..... و اشده شرح (عربی) ۱۹)..... و اشده شرح (عربی) ۱۲)..... و اشده شرح (عربی) ۱۳)..... و اشده المردو (عربی) ۱۳)..... و المردو (عربی) ۱۳)..... و المردو (عربی) المردو (عربی) ۱۳) المردو (عربی) المردو (عربی) المردو (عربی) المردو (عربی) المردو (عربی) ال

۲۲).....جدول برائے جنری شصت سالہ (فاری) ۲۳).....حاشیہ اصول الهندسہ (عربی) ۲۳).....حاشیہ رفع الخلاف الهندسہ (عربی) ۲۳).....حاشیہ رفع الخلاف (عربی) ۲۲).....حاشیہ شرح باکورہ (عربی) ۲۲).....حاشیہ طیب النفس (عربی) ۲۸)....حاشیہ شرح تذکرہ (عربی)۔

فليفمنطق

ا)....فوزمبین در ردحرکت زمین (اردو) ۲).....الکلمته الملهمته فی الحکمته المحکمته (اردو) ۳).....معین مبین بهر دورشس وسکون زمین (اردو) ۴).....حاشیه ملا جلال میرزامد(عربی) ۵).....حاشیه سیازغه (عربی) ۲).....حاشیه اصول طبعی (اردو) میرزامد (عربی) ۵).....حاشیه سیار نفه (عربی) ۲).....حاشیه اصول طبعی (اردو) میرزامد (عربی) ۵

علالت كاآغاز

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی صحت کمزور ہوتی گئی اور علالت بڑھتی گئی، تبدیلی آب و ہوا کے لئے بھوالی تشریف لے گئے اور وہیں قیام جاری رکھا اور بیار شادفر مایا کہ جب تک سردی نہ آ جائے گی اس وفت تک بریلی نہ جاؤں گا کیونکہ سردی ہے تبل جانے میں یہاں اور وہاں کی آب وہوا میں جوفرق ہوتا ہے اس سے تکلیف ہوتی ہے۔ بیاری میں روز بروز اضافہ:

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی علالت روز بروز برطتی گئی ، بھوالی سے تشریف لائے تو کمزوری اتن تھی کہ مسجد آ دمی اور لاٹھی کے سہارے سے جو پہلے جایا کرتے تھے وہ بھی ابنیں ہوسکتا تھا۔ کرسی میں ڈنڈے باندھ دیئے گئے اس پر بٹھا کرلوگ اٹھا کروہاں پہنچاتے کیونکہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ ہمیشہ مسجد میں ہی نماز پڑھا کرتے تھے بیاری کی وجہ سے بھی مسجد جانانہیں چھوڑ اکرتے تھے۔ بچھلا جمعہ اداکرنے کے بعد بیارشادفر مایا

کہاب آئندہ جمعہ ملنے کی امید نہیں۔اب مکان کے اندر ہی نماز ادا فرماتے ۔گر باوجود کمزوری کے نماز کھڑے کے سے باوجود کمزوری کے نماز کھڑے کھڑے کے سے کھرچھوڑ دیتے اور فرض نماز اپنے آپ قیام کے ساتھ ادا فرماتے تھے۔سنتیں بیٹے کر پڑھا کرتے تھے۔شنیں بیٹے کر پڑھا کرتے تھے شاید آخر میں دوچارنمازیں ہی ہوئی ہوں جن کو بیٹے کرادا کیا ہو۔ وصال:.....

جمعة المبارك 25 صفر المظفر <u>1340</u> هر بمطابق 28 اكتوبر <u>1921</u> ، بوقت دو بحكرا رئيس منٹ پرعين جمعة المبارك جب مئوذن حي على الفلاح كهدر ماتھا آپ عليه الرحمہ نے داعئ اجل كولبيك كها۔" انا لله و انا اليه د اجعون"۔

اعلى حضرت عليه الرحمة اورسائنس

اسلامی مسئلہ بیہ ہے کہ زمین اور آسمان دونوں ساکن ہیں جاند اور سورج زمین کے گرد چکر لگاتے ہیں جبیبا کہ اللہ تعالی کا ارشاد ہے۔

القرآك: ان الله يمسك السموت والارض ان تزولا ٥ ولئن زالتهما ان السكهما من احد من بعده انه كان حليما غفورا ٥

ترجمہ: بیشک اللہ آسان وزمین کورو کے ہوئے ہے کہ سر کنے نہ یا نمیں اوراگر وہ سرکیس تواللّٰہ کے سوا اُنھیں کون رو کے بیشک وہ حلم والا بخشنے والا ہے۔ تنفییہ

صحابی رسول کے حضرت عبداللہ ابن مسعود اور حضرت حذیفہ بن الیمان کے نے اس آیت کریمہ سے زمین کی مطلق حرکت کی نفی شلیم کی بلکہ زمین کے اپنی جگہ قائم رہ کر کور کے گردگھو منے کو بھی زوال بتایا۔

تغيير:....

علامہ نظام الدین حسن نیٹا پوری علیہ الرحمہ نے تفییر غائب الفرقان میں اس آیت کریمہ کی تفییر کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ آسان و زمین کورو کے ہوئے ہے کہ ہیں اپنے مقرومرکز سے ہٹ نہ جا کیں لہذا زمین ساکن ہے وہ حرکت نہیں کرتی۔

زمین ساکن ہے:....

ردح كت زين يراعلى حفرت امام احدرضا الله كى چنددليليل ملاحظه يجيء:

ولیل نمبر 1: ہر عاقل جانتا ہے کہ حرکت موجب سکونت وحرارت ہے۔ عاقل در کنار ہر جابل بلکہ ہر مجنوں کی طبیعت غیر شاعرہ اس مسئلہ سے واقف ہے ۔لہذا جاڑے میں بدن بشدت کانینے لگتا ہے کہ حرکت سے حرارت پیدا کرلے بھیکے ہوئے کیڑوں کو ہلاتے ہیں کہ خشک ہوجائے۔ بیخود بدیمی ہونے کے علاوہ ہئات جدید (Modren Astronomy) کوبھی تشلیم بعض وقت آسان سے پچھسخت اجسام نہایت سوزن ومستعل (روٹن جیکتے جلتے ہوئے) گرتے ہیں جن کا حدوث (واقع ہونا) بعض کے نزدیک یوں ہے کہ قمر پھر کے آتشی پہاڑوں سے آتے ہیں کہ شدت اشتعال کے سبب جاذبیت قمر (Attraction) کے قابو سے نکل کر جاذبیت ارض کے دائرے میں آ کرگر جاتے ہیں اس پراعتر اض ہوا کہ زمین پرگرنے کے بعد تھوڑی ہی دریمیں سرد ہوجاتے ہیں بیلا کھول میل کا فاصلہ طے کرنے میں کیوں نہ شخنڈے ہوگئے؟ اس كا جواب يمي ديا جاتا ہے كہ أكر وہ نرے سرد بيں چلتے يا راہ ميں سرد ہوجاتے جب بھی اس تیز حرکت کے سبب آگ ہوجاتے کہ حرکت موجب حرارت اور اس کاافراط باعث اشتعال (Reason of Burning) ہے آب حرکت زمین کی شدت اور اس کے اشتعال کا اندازہ شیجئے یہ مدار جس کا قطر اٹھارہ کروڑ اٹھاون لا کھمیل ہے ۔اور اس کا دورہ ہر سال تقریبا تین سو پینیٹھ دن یا نج گھنٹے اڑتالیس منٹ میں ہوتا دیکھ رہے اگر بیر کت ،حرکت زمین ہوتی لیخی ہر گھنٹے میں ا رسٹھ ہزارمیل کہ کوئی تیز سے تیز ریل اس کے ہزارویں جھے کونہیں پہنچی پھر بہخت قامر حركت، ندايك دن، ندايك سال، نه سوبرس بلكه بزار باسال سے لگا تار، بے قتور، دائمہ ستم ہے تو اس عظیم حدت وحرارت (Fury and Heat) کا اندازہ کون کرسکتا ہے جوز مین کو مہینچی ۔ واجب تھا کہ اس کا یانی خشک ہوگیا ہوتا اس کو ہوا آگ ہوگئی

ہوتی ، زمین دہکتاا نگارہ بن جاتی جس پر کوئی جاندارسانس نہ لےسکتا۔ یاؤ*ں رکھنا* تو بڑی بات ہے۔ لیکن ہم ویکھتے ہیں کہ زمین ٹھنڈی ہے، اس کا مزاج بھی سروہے، اس کا یانی اس سے زیادہ خشک ہے اس کو ہوا خوشگوار ہے تو واجب کہ بیر کت اس کی نہ ہوبلکہ اس آگ کے یہاڑی جسے آفاب کہتے ہیں جسے اس حرکت کی بدولت آگ ہونا ہی تھا یہی واضح دلیل حرکت یومیہ جس سے طلوع اور غروب کو اکب ہے زمین کی طرف نسبت کرنے سے مانع (Preventer) ہے کہ اس میں زمین ہر گھنٹے میں ہزار میل سے زیادہ گھوے گی بیتخت دورہ کیا کم ہے؟ اگر کہئے یہی استحالہ قمر میں ہے۔ (استحاله بمعنی شکل وصورت اور خاصیت میں تبدیلی) که اگر جیداس کا مدار چھوٹا ہے مگر مدت بارہویں تھے سے کم ہے کہ ایک گھنٹے میں تقریباسوادو ہزارمیل چاتا ہے۔اس شدید صرتح (واضح) حرکت نے اسے کیوں نہ گرم کیا۔اقول (میں کہتا ہوں) یہ بھی ہات جدیدہ (Modern Astronomy) پروارد ہے۔ جس میں آسان نہ مانے گئے فضائے خالی میں جنبش ہے تو ضرور جاند کا آگ اور جاندنی کا سخت دھوپ سے گرم ہو جاتا تھالیکن ہارے نزد کے۔

ترجمہ:اور ہرایک ایک گھیرے میں تیرر ہاہے۔

ممکن ہے فلک قمریا اس کا وہ حصہ جتنے میں قمری شناوری کرتا ہے خالق محکیم کھناتے ہے۔
نے الیہا سرد بنایا ہو کہ اس حرارت حرکت (Movement of Heat) کی تعدیل کرتا اور قمر کو گرم نہ ہونے دیتا ہو (جیسا کہ جدید ترین تحقیق کے ذریعہ ناسا اور دوسری خلائی ریسری ایجنسیوں نے واضح کیا ہے کہ چاند پر پانی تو موجود ہے لیکن انتہائی برف کی شکل میں ہے) جس طرح آفاب کے لئے حدیث میں ہے کہ اسے روز انہ برف سے شخدا کیا جاتا ہے ور نہ جس چرز پر گرز رتا جلا دیتا۔ (رواہ الطبر انی عن ابنی امامتہ کھی النبی کھیا)

درج بالامثال سے واضح ہوا کہ سورج متحرک ہے اور زمین ساکن ہے۔ آج اعلیٰ حفرت علیہ الرحمہ کی عظمت کا جیتا جاگتا جوت خود سائنس نے ہمیں فراہم کر دیا ہے۔ فرکورہ کتاب میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ہے نے سکون شمس کا مدل ردفر مایا ہے اور سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے اور زمین ساکن ہے۔ سورج اپنے محور پر ایک چکر پچپیں دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار کہا ہے۔ سورج اپنے محور پر ایک چکر پچپیں دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ڈیڑھ سومیل فی سکنڈکی رفتار سے گردش کر رہا ہے۔ جدید سائنس اس مقام کامل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جاکرختم ہوگا اسے سائنس اس مقام کامل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جاکرختم ہوگا اسے سائنس اس مقام کامل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جاکرختم ہوگا اسے دینس اس مقام کامل وقوع بھی بتاتی ہے جس کی طرف بارہ میل فی سکنڈکی رفتار سے بہد

آیئ! اب اس من میں قرآن کریم کی ایک آیت کا ترجمه ملاحظه فرما ئیں اور اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کہ سائنسی دلائل پر مہر تصدیق شبت کرتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت و حقانیت کو خراج عقیدت پیش کریں سورہ یاسین شریف کی الرحمہ کی عظمت ہے۔ ارتیسویں آیت ہے جس کا ترجمہ ہے۔

''اورسورج چلتا ہے اپنے ایک تھیراؤ کے لئے بیٹم ہے زبر دست علم والے کا'ل ولیل نمبر ۲: بھاری بچھراو پر بچھینکیں سیدھاو ہیں گرتا ہے اگر زمین مشرق کو متحرک ہوتی تو مغرب میں گرتا کہ جتنی دیروہ اوپر گیا اور آیا اس میں زمین کی وہ جگہ جہاں پر پچھر بھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ، مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری جال 4ء بھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ، مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری جال 4ء بانچے سوبتیں گزیرک گئی۔ پھرتقریباڈیڑھ میل مغرب کو گرنا چاسیئے حالانکہ وہیں آتا ہے۔ ولیل نمبرس: بین سے بھی کہیں لطیف تر ہے تو (اگرزین حرکت کررہی ہوتی تو) پانی کے اجزامیں تلاطم واضطراب بخت ہوتا اور سمندر میں ہر وقت طوفان رہتا۔
ولیل نمبرس: اقول، پھر ہوا کہ لطافت کا کیا کہنا۔ واجب تھا کہ آٹھ پہرغرب سے مشرق تک تحت سے خون تک ہوا کے ٹکڑیاں باہم ٹکرا تیں، ایک دوسرے سے تیانچیں مشرق تک تحت سے خون تک ہوا کے ٹکڑیاں باہم ٹکرا تیں، ایک دوسرے سے تیانچیں کھا تیں اور ہر وقت سخت آندھی لاتیں لیکن ایسانہیں تو بلاشہز مین کی حرکت محوری باطل اوراس کا ثبوت وسکون ثابت و محکم و لے للہ المحمد و صلی لله علی سیدنا محمد واللہ واصحبه و سلم۔

مخضریه که اعلی حضرت امام احدرضای نے حرکت زمین کے ردمیں ایک سویانچ دلیس دی ہیں جن میں بندرہ اگلی کتابوں کی ہیں اور جن کی اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے اصلاح وصحیح کی ہے اور بوری نوے دلیس نہایت روشن کامل بفضلہ تعالی آپ کی خاص ا بچاد ہیں ۔ سائنس دانوں نے صرف اتنا ہی نہیں کہ زمین کومحور گردش ثابت کرنا جاہا ہے بلکہ انہوں نے تو صاف طور ہے آسان کے وجود کا بھی انکار کیا ہے بظاہراس سادہ بیان ا نکار میں عوام کوتو کوئی خرابی نظرنہیں آتی ہوگی کیکن اگر ذراساغور وفکر کیا جائے تو عوام کوتو کوئی خرابی نظر نہیں آئی ہوگی کیکن اگر ذراساغور دفکر کیا جائے تو واضح ہوجائے گا کہ سائنس دانوں کا پینظر بیہ ند ہب اسلام کی بنیاد پر ایک کاری ضرب ہے کیونکہ جب آسان کوئی چیز ہی نہیں تو توریت ، زبور ، انجیل ، قرآن اور دیگر صحائف انبیاء کا آسان سے نازل ہونا بھی ثابت نہیں ہوگا اور قرآن مجید آسانی کتاب نہیں مانا جائے گا، نه ب اسلام آسانی ند ب نہیں مانا جائے گا (معاذ الله تعالیٰ) ان حالات میں ضرورت تھی کہ سائنس کے اس باطل نظریے کی بھی بیخ کئی کردی جائے چنانچہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضا علیہ الرحمہ جیسے عاشق صادق اور مجدد دین وملّت نے اس فرض کو بورا کیا اور

فلاسفہ بورپ کی اس مصنوعی تحقیق کوموت کے گھاٹ اتاردیا۔ نہصرف ہے کہ سائنسی دلائل سے ان باطل نظریات کی دھجیاں بھیر دیں بلکہ مسلمانوں کے اطمینان کیلئے قرآنی آیات واحادیث مبار کہ سے ثابت کیا کہ آسمان کا وجود قطعی طور پر ہے اور زمین و آسان دونوں ساکن ہیں اور سورج اور چاندگردش کرتے ہیں قرآن مجید میں اللہ تعالی ارشاد فرما تا ہے۔

ترجمه: "سورج اورجا ندحساب سے بین "اورفر ما تاہے:

ترجمہ:اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللہ رات لاتا ہے دن کے حصے میں اور دن کرتا ہے رات کے حصے میں اور دن کرتا ہے رات کے حصے میں اور اس نے سورج اور چاند کام میں لگائے ہرایک ایک مقررہ معیاد تک چلتا ہے اور حق ثابت ہوگیا اور باطل مٹ گیا۔

نظر بيروشني اورسائنس

 (۱۱) لوكس دلى بروكلي (فرانس) (1987-1872) _(۱۲) اعلى حضرت امام احمد رضا محدث بریلوی علیه الرحمه (ایشیاء) (1921-1856) _

نظریہ روشی سے متعلق یہاں پر میں علمی وتحقیقی دنیا کے شہسوار مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ (1921-1856) کی تخلیقی کا وشوں کا ذکر کرنا جا ہوں گاتا کہ اقبال کا شاہین علمی دنیا میں اسلاف کے قش قدم پر چل کررواں دواں رہے ۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنے تخلیقی ذہن سے نظریہ روشنی کے جن موضوعات پر بحث کی ہے حسب ذیل ہیں۔

- ا).....روشنی کا انعکاس (Reflection of Light)
- ۲)....روشی کا انعطاف (Refraction of Light)
- (Total Internal Reflection)سکلی داخلی انعکاس (Total Internal Reflection)
 - ۳)....روشی کے نظریات (Theories of Light)
 - ۵)....روشن کے قوانین (Laws of Light)
 - (Geomertic Refraction) جيوميٹرک آپيکلس (٢).....
 - Atmospheric Refraction (4
- Rays of Light & Formation,Image Reversal (۸ on of Ultra) مناير الثرا ساؤندُمشين كا فارمولا (۹ Sound Formulatio Machine on the basis of reflection and refraction of Light Piezolectric

(Phenomennon-Transmission & Reflection

بحواله: (فآوي رضوية جلد ٣٠ ـ ٢٥ ـ الدقة والهتيان الصمصام، الكلمه ،الملهمه)

اب میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی تصانیف میں سے نظریہ روشن سے متعلق چند اصل عبارتیں کوڈ کرتا ہوں تا کہ ماہرین مزید تحقیق کے لئے قلم اٹھاسکیں۔ چنانچہ فرآوی رضو یہ جلد سوم۔ (جدیدایڈیش) صفحہ 240 پر رقمطر از ہیں۔

'فشفیف اجرام کا قائدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑکرواپس ہوتی ہیں اور آئینہ میں اپنی اور اسپے لیس پشت چیزوں کی صورت نظر آئی ہے کہ اس نے اشعہ بھریہ کوواپس پلٹا یا واپسی میں نگاہ جس جس چیز پر پڑی نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صورتیں آئینے میں ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلٹنے میں انھیں دیکھا ہے لہذا آئینہ میں واھنی جانب بائیں معلوم ہوتی ہے اور بائیں داھنی ولہذا شے آئینے سے جتنی دور ہواسی قدر دور دکھائی دیتی ہے آگر چیسوگز فاصلہ ہو حالانکہ آئینہ کا دل جو بھر ہے سبب وہی ہے کہ پلٹتی نگاہ اتناہی فاصلہ طے کر کے اس تک پہنچتی ہے۔ اب برف کے یہ باریک باریک متصل اجزا کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے واپس پلٹتی شعاعوں کی کرئیں مصل اجزا کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے واپس پلٹتی شعاعوں کی کرئیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پر آفتاب چکے اس کا عکس دیوار پر کیساسفید براق نظر آتا ہے۔''

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ سراب (mirage) کو جدید سائنسی انداز میں (Total) internal reflection) کے حوالے سے یوں بیان کرتے ہیں۔

''زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب (Mirage) نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے خوب جبکتا جنبش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقیلہ شفا فہ دور تک بھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کرواپس ہو کیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینہ پر آفتا ب چیکے ۔ دیوار پر اس کاعکس مجمل جبلہ ان کی ساقیں میں گرتا آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھے جبکہ ان کی ساقیں

طویل ہیں کہ سراب دور ہی سے خیل ہوتا ہے اور وتر اسی قدر ہے جو ناظر کے قدم سے آ نکھتک ہے اور چھوٹے وتریر ساقیں جتنی زیادہ دور جا کرملیں گی زاویہ خور دتر بنے گا'۔ آ کے چل کر (Law of Refliction of Light) کو بوں بیان کرتے ہیں۔ ''اورزاویائے انعکاس ہمیشہزاویائے شعاع کے برابرہوتے ہیں۔اشعہ بھر پیہ انے ہی زاویوں پر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ اجزائے بعیدہ صقیلہ پریڑی تھیں لزرتی حجل حجل کرتی حجوٹے زاویوں پرزمین سے ملى ملى پليس لهذاو مال چيكدارياني جنبش كرتائخيل موا" ـ والله تعالى اعلم ـ عالم اسلام کے مفتی اعظم ، مجد د زیاں ، مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان محدث بریلوی رحمة الله علیہ نے فقاوی رضویہ جلد 26 صفحہ نمبر 76-475 بریا دری کا جواب دیتے ہوئے رسالہ 'الصمصام' میں جب رب تعالیٰ کی (Supremacy) اور اسلام کی بالا دستی کو برقر ار رکھتے ہوئے الٹراساؤنڈمشین کا فارمولا انعکاس نور، انعطاف نور (Reflection & Refaction of Light) اور فزيكل آپينكس (Physical Optiks) کے تحت بیان فرمایا ہے جوآ جکل جدیدسائنس کی روسے

Piezoelectric Phenomenon-Tran-smission &) ہلاتا ہے چنانچہرقم طراز ہیں'۔ (Reflection

''اور عجائب صنع الهی جلت حکمت سے یہ بھی محمل کہ بچھالی تد ابیر القافر مائی ہوں جن سے جنین (Fetus) مشاہدہ ہی ہوجاتا ہو مثلا بذر بعد قواسر پانچوں تجابوں میں بفتر رحاجت بچھ توسیع و تفریح دے کرروشنی پہنچا کر بچھ شیشے ایسی اوضاع پرلگائیں کہ باہم تادئی عکوس کرتے ہوئے زجاج عقرب پرعکس لے آئیس یا زجاجات متخالفہ ایسی وضعیں پائیس کہ اشعه بھریہ کو حسب قاعدہ مفروضہ علم مناظر انعطاف دیتے ہوئے جنین (Fetus) تک لے جائیں'۔

1) سراب(MIRAGE):....

پانی کے دھوکے کوسراب کہتے ہیں۔ریکتانی علاقوں میں مسافر جب سفر کرتا ہے تو سورج کی روشنی میں اسے دور سے دیکھنے پرزمین پر پانی نظر آتا ہے اور وہ جب پانی کی تلاش میں وہاں پہنچتا ہے تو ریت کے ذرات اور خالی زمین کے سوااسے وہاں پچھ نہیں ماتا۔ اس کوسراب کہتے ہیں۔

یہ بھی عام مشاہدہ ہے کہ انسان جب کسی سواری سے یا پیدل ہی کولتاریا سیمنٹ کی چکنی سڑک پر چلتا ہے تو سورج کی تیز روشنی میں اسے کافی فاصلے پر ایسا لگتا ہے جیسے وہاں سڑک پریانی پڑا ہوا ہے۔

سراب کی بابت امام احمد رضاعلی الرحمہ بردی صراحت کے ساتھ فرماتے ہیں:

''اب برف کے بیہ باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں نے اضیں واپس کر دیا۔ پلٹتی شعاعوں کی کر نیں ان پر چکیس اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پر آفتاب چیکے۔ اس کاعکس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آن کا بھی یہی باعث ہے۔ خوب چمکتا ہے۔ جنبش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقلہ شفافہ دور تک تھیلے ہوتے ہیں۔ نگاہوں کی شعاعیں ان پر پڑ کر واپس ہو کیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینے پر آفتاب چیکے دیوار پر اس کاعکس جمل کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینے پر آفتاب چیکے دیوار پر اس کاعکس جمل کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینے پر آفتاب چھوٹے تھان کی ساقیں طویل بیں کہ سراب دور ہی سے تحیل ہوتا ہے'۔ (فاوئی رضویہ جلداوّل صفحہ کے واب

تعره:....

عبارت کے شروع میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے برف کے اجزاء کی جو مثال

دی ہے وہ دوسرا مسلمہ مجھانے کیلئے ہے کین اسی میں آپ نے شفاف اور اجزائے صیقلہ یعنی خوب چیکدار اجزائے تعلق سے سراب کا نظریہ بھی پیش فر مایا ہے۔

زمین شور یعنی نمکین زمین (SALINE SOIL) اور بیٹیلی و پھر یلی زمین کو بھی کہتے ہیں اور سراب اکثر ایسی ہی زمینوں پر نظر آتا ہے ۔امام احمد رضا علیہ الرحم سراب بننے کی وجہ بتاتے ہیں کہ چونکہ اس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ لیمن کی الرحم سراب بننے کی وجہ بتاتے ہیں کہ چونکہ اس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ لیمن جھکتے ذرات دور تک پھیلے ہوتے ہیں لہذا نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کر لوٹتی ہیں اور لرزتی جھلے تھا۔

(REFLECTION) چونکہ سے میں جس طرح آئینے پر سورج چمکتا ہے۔اس کو انعکاس کہتے ہیں بہنیاں) ہوتی ہیں لہذا زاد ہے چھوٹے بنتے ہیں اور جھل جھل کرتا ہے اور شعاعوں کی ساقیں (کیریں یا بہنیاں) ہوتی ہیں لہذا زاد ہے چھوٹے بنتے ہیں اور جھل جھل کرنے کی وجہ سے پانی کا دھوکا ہوتا ہے۔ چونکہ بہقاعدہ ہے کہ:

زاویائے انعکاس (ANGLE OF INCIDEDT RAY) اوران کے اجتماع سے نگاہیں کہ شعاع (ANGLE OF INCIDEDT RAY) اوران کے اجتماع سے نگاہیں کہ دور کے چیکداراجزاء پر پڑی تھیں لرزتی جھلملاتی چھوٹے زاویوں پر زمین سے ملی ملی پلٹتی ہیں لہذا ان چیکدارلہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یہی سراب (MIRAGE) ہے۔

2) انعطاف نور (REFRACTION OF Light):

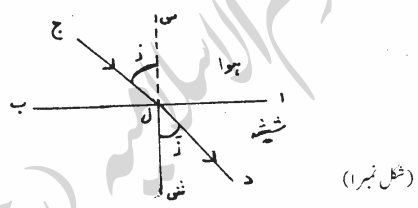
جديدسائنس مين نظرية انعطاف نوراس طرح ب

"When light is incident on a plane surface seperating two different media, the initial direction of light is changed while it Passes through the

second medium. This phenomenon of banding of light when travels from one medium to the other is called Refraction of Light"

(Principle of Physics by: N. Subramenayam, Page 438)

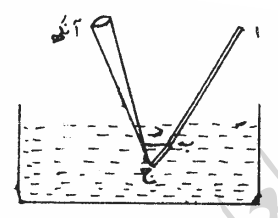
یعنی جب روشی دومیڈیموں کوعلیجد ہ کرنے والی کسی ہموار سطح پر واقع ہوتی ہے۔
ہوتو اس کی ابتدائی سمت بدل جاتی ہے۔ جبکہ وہ دوسرے میڈیم میں گزرتی ہے۔
روشی کے ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں جانے (سفر کرنے) کے اس مظہریا واقعہ کو انعطاف نور کہتے ہیں۔



شکل نمبرا میں اب وہ ہموار سطے ہے جو ہوا اور شیشے کے دومیڈ یموں کو ملیحدہ کرتی ہے۔ روشنی کی ایک کرن ، جل ہوا کے ایک میڈ یم سے گزر کرسطے ، ل ، پر ملتی ہے اور پھر ، ل ، سے ہوکر دوسر ہے میڈ یم یعنی شیشے کے میڈ یم میں داخل ہوتی ہے اور ''ل د' کی سمت میں مڑجاتی ہے۔ کرن کے اس مڑجانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف نور کی سمت میں مڑجاتی ہے۔ کرن کے اس مڑجانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف کرن کے سمت میں مڑجاتی ہے۔ کرن کے اس مڑجانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف کرن کے سمت میں مر جاتے ہیں۔ یہاں ، ل د ، انعطاف کرن (Refracted Ray) ہے۔

اب اس کی مزید وضاحت کے لئے دوسری مثال دیکھئے۔ یہ ہمارامشاہدہ ہے

کہ اگر ہم کسی پانی سے بھرے ہوئے برتن میں ایک چھٹری ڈالتے ہیں تو اس کا وہ حصہ جو یانی میں ہوتا ہے تر چھالیعنی مڑا ہوا د کھائی پڑتا ہے۔ ملاحظہ سیجئے شکل نمبر ۲:



ال شکل نمبر آمیں اب ج ایک چھڑی ہے جسے پانی سے جرے برتن میں ڈالا گیا ہے۔ یہ چھڑی مڑی موئی دکھائی دیتی ہے۔ چھڑی کے آخری جھے، ج، سے کرنیں پانی اور ہوا کی ملی جلی سطح پر مرقی ہیں اور آنکھوں کو یہ انعطافی کرنیں، ج، سے چلتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں۔ چھڑی کا حصہ ب ج پانی میں ب دیرنظر آتا ہے اس لئے چھڑی ب کے مقام سے مڑی ہوئی دکھائی پڑتی ہے۔

امام احمد رضاعليه الرحمه كاعملي تجربيه:.....

امام احمد رضانے ''انعطاف نور'' ی تھیوری کوجس طرح پر یکٹیکل طور پردکھایا اس کیلئے یہ واقعہ سنئے: ملک العلماء علامہ ظفر الدین قادری فاضل بہار قدس مرہ العزیز امام احمد رضا علیہ الرحمہ اور علی گڑھ سلم یو نیورٹی کے وائس چانسلر ڈاکٹر سرضیاء الدین کے ملاقات کا واقعہ اس طرح بیان کرتے ہیں:

"دُوْ اکثر صاحب نے دریافت کیا کہ حضوراس کا کیا سبب ہے کہ آفاب حقیقتہ طلوع نہیں ہواہے مگر ایسامعلوم ہوتا ہے طلوع ہوگیا۔اس کا جواب علمی اصلاحات میں

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے دیا جسے فقیر بیان کرنے سے قاصر ہے۔ ہاں جومثال بیان فرمائی وہ پیھی ک*ہ کسی بند کمرے میں جھروکوں سے اگر روشنی پہنچ*تی ہوتو باہر کے چلنے پھرنے والوں کا سابیالٹا نظرات تا ہے لیعنی سرینیج یاؤں اوپر۔اس کے علاوہ اورمشاہرہ سیجئے ۔ جاجی کفایت اللہ صاحب سے فرمایا۔ حاجی صاحب ایک طشت میں تھوڑا سا یانی ڈال کر ایک روپیہاس میں ڈال دو۔انہوں نے فورانعمیل کی ۔اب امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے ڈاکٹر صاحب کو مخاطب کرتے ہوئے فرمایا،آپ کھڑے ہو کردیکھئے کہ برتن میں روپیدنظر آرہا ہے یانہیں۔انہوں نے پچھ فاصلے سے دیکھ کرعرض کیا ہاں نظرآ رہاہے۔فرمایا، ذرا پیچھے ہٹ آیئے۔وہ کچھ پیچھے ہٹ آئے اور فرمایا اب دکھائی نہیں دیتا ہے۔حضور نے حاجی صاحب کواشارہ کیاانہوں نے تھوڑا سایانی برتن میں ڈال دیا۔ ڈاکٹر صاحب نے فرمایا نظر آنے لگا۔ فرمایا دوقدم پیچھے کو آجائے ۔ پھر رویی نظریے غائب تھا جاجی صاحب نے اور یانی ڈالا روپیہ پھرنمایاں تھا''۔ (حيات إعلى حضرت، جلداوّل صفحه 152)

> (اب امام احمد رضا کے اس عملی تجربہ کو سمجھنے کیلئے شکل نمبر ۳ ملاحظہ سیجئے: ٹکل نمبر ۳:

برتن میں پانی بھرا ہوا ہے۔اس میں ،ر،ایک روپیہ کا سکہ ہے۔باہر سے دیکھنے والے کو وہ سکہ ج پرنظر آتا ہے بعنی اپنے مقام سے اوپر اٹھا ہوا اور بیدراصل انعطاف

(Refraction) ہی کی وجہ سے ہے۔ رسے چلنے والی شعاعیں جب پانی اور ہواکی سطح پر آتی ہیں تو مڑ جاتی ہیں اور اس طرح بیشعاعیں رسے جسے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں اس لیے نجلی سطح پر رکھا ہوا سکہ اپنے مقام سے او پر نظر آتا ہے۔ پانی سے بھر ے طشت میں ڈاکٹر صاحب کورو پیدائی انعطاف کے سبب نظر آنے لگا اگر برتن میں پانی نہیں ہوتا تو رو پیدکا سکہ بھر منظر ہے خائب ہوا۔ لہذا اور پانی برتن میں ڈالا گیا تو سکہ پھر نظر آنے لگا)

امام احدرضاعلیہ الرحم کا بیملی تجربہ ظاہر کرتا ہے کہ وہ انعطاف نور کی تھیوری سے بخو بی واقف تھے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اس تجربے سے سورج طلوع ہونے سے قبل اس کے طلوع ہوتے دکھائی دینے کا سبب سمجھایا جو کہ انعطاف نور سے قبل اس کے طلوع ہوتے دکھائی دینے کا سبب سمجھایا جو کہ انعطاف نور (REFRACTION OF LIGHT) کی وجہ سے ہوتا ہے۔

زلز لے کے بارے میں ایک عام مقبول نظریہ یہ ہے کہ سطح زمین کے اندرگرم موادموجود ہے جب بھی یہ آتثی مواد زمین کے سی نرم حصہ کو پھاڑ کر باہر نکلتا ہے تو زمین کی اس جنبش کوزلزلہ کہتے ہیں۔

علم ارضیات کے اس مقبول عام نظریہ سے دوخرابیاں واضح ہیں:

1)آتشیں مواد کے خارج ہونے سے زمین کی جنبش کواگر زلزلہ کا سبب مان لیس تو
کیا وجہ ہے کہ ایک براعظم کی بوری زمین پر زلزلہ کیوں نہیں آتا جبکہ سطح زمین باہم
متصل ہے۔ زمین کے ایک حصہ پر زلزلہ کا ہونا اور دوسرے پر نہ ہونا کیوں کرمکن ہے
حالانکہ ایساوا قع ہے۔

2)....ز مین کی جنبش اگرازخود ہوتو الحادودھریت کا درواز ہ کھل جائے گا۔زلزلہ اگر چہ کتنا ہی شدید کیوں نہ ہوخالق ارض وسا کی طرف توجہ اور میلان نہیں ہوتا۔زلزلہ کے

مقبول عام نظریه کایه ظیم نقصان ہے۔

سردار مجیب رحمان عطیہ دارعلاقہ مجیب گر، ڈاک خانہ مونڈا، ضلع کھیری (انڈیا)
نے 26 صفر المظفر 1327ھ/ مارچ 1909ء کوامام احمد رضاقد س سرۂ سے زلزلہ کے سبب کے بارہ میں سوال کیا۔استفتاء میں موصوف نے ایک روایت کا حوالہ بھی دیا جو بعض کتابوں میں بیان کی گئی ہے کہ زمین ایک شاخ گا و پر ہے کہ وہ ایک مجھلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا ایک سینگ تھک جاتا ہے تو دوسر سینگ پر بدل کرر کھ لیتی ہے اس سے جو جنبش و حرکت زمین کو ہوتی ہے اس کو زلزلہ کہتے ہیں۔اس روایت کے بعد وہی اعتراض پیش کرتے ہیں کہ زمین کے بعد صدی کو جنبش ہوتی ہے اور بعض جھے سکون میں رہتے ہیں۔ (العطایا النویی فی الفتاوی رضویہ، جلد 12 صفحہ 189)
امام احمد رضافتہ سرہ فرماتے ہیں:

''خاص خاص مواقع میں زلزلد آنا ور دوسری جگدنہ ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت وخفت میں مختلف ہونا ،اس کا سبب وہ نہیں جو عوام بتاتے ہیں۔ سبب حقیقی تو وہ ی ارادت اللہ ہا اور عالم اسباب میں باعث اصل بندوں کے معاصی : ما اصا بکم من مصیبتہ بنا کسبت ایدیکم و یعفو عن کثیر . ترجمہ: سبہ سہبل جومصیبت پنجی ہے تہارے ہاتھوں کی کمائیوں کا بدلہ ہے اور بہت کچھ معاف فرمادیتا ہے۔ (سورہ النور) ۔ اور وجہ وقوع (زلزلہ) کوہ قاف کے ریشے کی حرکت ہے ۔ حق سجانہ و تعالی نے تمام زمین کو محیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے۔ جس کا نام قاف ہے کوئی جگہالی نہیں جہاں اس کے ریشے زمین میں نہ تھیلے ہوں ……… جس جگہ زلزلہ کے لئے ارادہ النی ہوتا ہے۔ و العیاد ثم ہو حمته رسولہ جل و علا صلی الله تعالیٰ علیہ و سلم ۔ قاف کو کھم ہوتا ہے کہ وہ اینے وہاں کے ریشے کو جبش دیتا ہے۔ صرف علیہ و سلم ۔ قاف کو کھم ہوتا ہے کہ وہ اینے وہاں کے ریشے کو جبش دیتا ہے۔ صرف

وہیں زلزلہ آئے گا جہال کے ریشے کو حرکت دی گئی۔ پھر جہال خفیف کا تھم ہوگا اس کے محاذی ریشہ کو آ ہت ہلا تا ہے اور جہال شدید کا امر ہے وہاں بقوت۔ یہاں تک کہ بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم ہوجا تا ہے اور اسی وقت دوسرے قریب مقام کے درو دیوار جھو نکے لیتے اور تیسری جگہ زمین پھٹ کریانی نکل آتا یا عنف حرکت ہے مادہ کبریتی مشتعل ہو کر شعلے نکلتے ہیں چیخوں کی آواز بیدا ہوتی ہے (العیاذ باللہ) سے مادہ کبریتی مشتعل ہو کر شعلے نکلتے ہیں چیخوں کی آواز بیدا ہوتی ہے (العیاذ باللہ)

گويازلزله كے تين سبب ہيں:

- 1)..... حقیقی سبب ارادہ الٰہی ہے۔ جہاں ارادہ الٰہی ہوگا زمین کے اسی حصہ پر زلزلہ آئے گا۔
- 2)..... بندوں کے اعمال، جن کی بناء پرزمین کو حرکت دی گئی اور بندوں کو اپنے کئے کی جزاملتی ہے۔
- 3)....کوہ قاف کے ریثوں کی حرکت ۔اللہ تعالی زمین کے جس حصہ پر زلزلہ کا ارادہ فرما تاہے اس حصہ کے ریشے کو بنش دیتا ہے۔

امام احمد رضا قدس سرہ نے اپنے نظریہ کی تائید میں دو دلیلیں نقل فرمائی ہیں۔ایک حدیث شریف، دوسرامتنوی مولاناروم کےاشعار۔حدیث کی روایت یوں کرتے ہیں:

''امام ابو بكرابن الى الدنيا كتب العقو بات اور ابوالشيخ كتاب العظمة مين حضرت سيدنا عبد الله ابن عباس الله عبد الله جبلا يقال له ومحيط بالعالم و عروقه الى الصخرة التى عليها الارض فاذا اراد الله ان يزلزل قريته امر ذلك الحبل فحرك العرق الذي بلى تلك القريته فيزلزلها

وبحركها فمن ثم تحرك القريته دون القريته . (درمنثور في النفير بالماثور) اس کے ریشے اس چٹان تک تھلے ہیں جس پرزمین ہے۔ جب اللہ کا کسی جگہ زلزلہ لا نا حا ہتا ہے وہ اپنے اس جگہ کے متصل ریشے کولرزش وجنبش دیتا ہے۔ یہی باعث کہ زلزلہ ایک بستی میں آتا ہے دوسری میں نہیں۔ (فاوی رضوبه)

مثنوی مولا نا روم کےستر ہ اشعار نقل فر مائے جن میں اسی حدیث کامفہوم بیان ہوا ہےان میں سے چنداشعار یوں ہیں۔

من بهرشهرے رگے دارم نہاں برعر وقم بستہ اطراف جہاں حلق چوخواہدزلزلہ شہرے مرا امرفر ماید کہ جنباں عرق را یس بجنانم من آن رگ راالبقهر که بدان رگ متصل بودست شهر چوں بگویدبس،شودساکن رگم ساکنم و ذرویے فعل اندرتگم

امام احمد رضا قدس سرہ نے فتوی کے ابتداء میں اس کا جواب دیا زلزلہ کے وقت زمین کے ایک حصہ کو حرکت ہوتی ہے۔ جبکہ دوسرا حصہ ساکن رہتا ہے۔ فرماتے ہیں کہ: " ہمارے نزدیک ترکیب اجسام جو اہر فردہ سے ہے اور ان کا اتصال محالاور جب زمین اجزائے متفرقہ کا نام ہے تو اس حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا مستعبد نہیں کہ اہل سنت کے نزدیک ہر چیز کا سبب اصلی محض ارادة اللہ اللہ اللہ استعبد نہیں کہ اہل سنت اجزا کیلئے ارادہ تحریک ہواانہیں براثر واقع ہوتا ہے وہس۔ (العطایاالنوۃ فاویٰ رضویہ) سوال میں جس روایت کا حوالہ دیا گیا کہ بیل کے سینگ کے بدلنے سے زلزلہ آتا ہے اس کے بارے میں فرماتے ہیں کہ قریب قریب ابتدائے آفرینش کے وقت ہوا جب تک بہاڑ پیدانہ ہوئے تھے ۔ لکھتے ہیں:

''عبدالرزاق وفرياني وسعيد بن منصورايني ايني سنن ميں اور عبد بن حيدرابن جرير وابن المنذ وروابن مردويه وأبن الي حاتم اين تفاسير اورابو الشيخ كتاب العظمه اور حاكميا فاده صحيح متدرك اوربيهق كتاب الاساءاورخطيب تاريخ بغداداورضيائ مقدى سيح مخار مين عبدالله بن عباس على مقدى قال ان اول شئى خلق الله القلم وكان عرشه على الماء فارتفع بخار الماء فتقت منه السموات ثم خلق النون فبسطت الارض عليه والارض على ظهر النون فاضطرب النون فماد امت الأرض فاتبتت بالجبال . (درمنثور في النفير بالما تورمطبوع معرجلد 6) الله ﷺ نے ان مخلوقات میں سے پہلے قلم پیدا کیا اور اس سے قیامت تک کے تمام مقاد ریکھوائے اور عرش الہی یانی پر تھا۔ یانی کے بخارات اٹھے ان سے آسان جدا جدا بنائے گئے پھرمولی ﷺ نے مجھلی پیدا کی۔اس پر زمین بچھائی۔زمین پشت ماہی پر ہے۔ مجھلی تڑیں ۔زمین جھو نکے لینے لگی ۔اس پریہاڑ جما کر بوجھل کردی گئی۔ ''كـما قال تعالى والجبال اوتادا وقال تعالى والقي في الارض رواسي ان تميد بكم "_(قاوى رضويه، جلد 12 صفحه 190)

پروفیسرمولوی حاکم علی نقشبندی سابق پرنیل اسلامیه کالج لا ہور کے استفتاء کے جواب میں امام احمد رضا قدس سرہ نے جو کچھ لکھا اس کے مطالعہ ہے آپ کے نظریات کھل کرسامنے آتے ہیں۔ چند جملے آب بھی پڑھیں:

'' قرآن عظیم کے وہی معنی لیتے ہیں جو صحابہ و تابعین ومفسرین و معتمدین نے لئے ۔ان سب کے خلاف وہ معنی لینا جس کا پہتہ نصرانی سائنس میں ملے مسلمانوں کو کیسے حلال ہوسکتا ہے''۔

"بفضلہ تعالیٰ آپ جیسے دینداروسنی مسلمان کوتوا تنا ہی سمجھ لینا کافی ہے کہ ارشاد

قرآن عظیم و نبی کریم علیہ افضل الصلاۃ والتعلیم ومسئلہ اسلامی واجماع امت گرامی کے خلاف کیونکرکوئی دلیل قائم ہوسکتی ہے۔ اگر بالفرض اس وقت ہماری سمجھ میں اس کا رونہ آئے جب بھی یقینا وہ مردوداور قرآن وحدیث واجماع بیہ ہے۔ بھر للدشان اسلام۔ محت فقیر سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کو آیت و نصوص میں تاویلات کر کے سائنس کے مطابق کر ایا جائے۔ یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے قول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے مسائنس کو مردودویا مال کر دیا جائے۔ جا بجا سائنس ہی اقوال سے اسلامی مسئلہ کا اثبات ہو، مردودویا مال کر دیا جائے۔ جا بجا سائنس ہی اقوال سے اسلامی مسئلہ کا اثبات ہو، مائنس کا ابنان ہوگی اور یہ آپ ہی جیسے نہیم سائنس دان مائنسی کا ابطال واسکات ہو۔ یوں قا ہو میں آئے گی اور یہ آپ ہی جیسے نہیم سائنس دان کو باذنہ تعالی دشوانہیں۔



اعلى حضرت عليهالرحمها ورايتمي بيروكرام

آج پوری و نیا میں سائنسی ترقی کا بڑا چرچا ہے اور ایٹمی ٹیکنالو جی کی محیر العقول کرشمہ سازیاں موضوع بحث بنی ہوئی ہیں۔ حقیقت سے ہے کہ اس ترقی نے قرآنی امرار ورموز کی تصدیق کردی ہے اور قیامت تک جوں جوں سائنس نئی تحقیقات و ایجادات کوسا منے لاتی جائے گی قرآنی حقائق ومعارف کھرتے وا بھرتے چلے جا کیگئے اور سائنس کے میدان میں غلبہ اسلام کی حقانیت و برتری کے آثار نمایاں ہوتے چلے جائیں گے اور اسطرح مسلم سائنسدانوں میں سائنسی تحقیقات کے جذبہ کو ترغیب بھی ملے گی۔

اں امرے انکارنہیں کیا جاسکتا کہ آج سائنسی انکشافات کی جستجو میں مسلمان اس قدر متحرک نہیں جتنا ہونا جا بئیے تھا۔ اگر ایسا ہوتا تو آج غیر مسلم سائنسدان مسلم سائنسدانوں کے آستانوں پر کئی ول لیے نظر آتے اور مسلمان دنیا کے نقشہ پر عظیم ایٹمی قوت بن کر چھائے ہوتے۔

یمُسلّم حقیقت ہے کہ کا ئنات کے تمام علوم بشمول سائنسی علوم احاطہ قر آن میں موجود ہیں اور قر آن حکیم اس سچائی کا اعلان یوں فر ما تا ہے۔

ترجمه كنزالا يمان: "اور (ام محبوب ﷺ) ہم نے تم پر بیقر آن اتارا كه ہر چيز كاروش بيان ہے ''۔ (الخل:89)

''اورکوئی دانہ بیں زمین کی اندھیر یوں میں اور نہ کوئی تر اور نہ خشک جوا یک روشن کتاب میں کھانہ ہو''۔ (الانعام:59)

الغرض علمی جواہر پارے تو قرآن مجید میں محفوظ ہیں البتہ کسی جوہری کے منتظر

ہیں۔ علوم و معارف کے بیموتی رہتی دنیا تک سب کے لیے مشعلِ راہ ہیں۔ رب تعالیٰ کے فضل و کرم سے مسلمانوں میں کئی ایسے نفوس قد سیہ تاریخ کے صفحات پر نظر آتے ہیں۔ جو قرآن پاک کا کا مل فہم رکھتے تھے اور ان کی فہم و فراست سے ملت کی مشکل کشائی ہوتی رہی اور یہ سلسلہ تا قیامت جاری و ساری رہے گا۔ اگر ہم بنظر غائر تاریخ کا مطالعہ کریں تو ۲۰ ویں صدی میں معرفت کلام الہی سے بہرہ و راور دینی و سائنسی علوم سے کما حقہ آشنا مفکر اسلام اعلی حضرت عظیم البرکت الثاوامام احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ (1856-1921) کی شخصیت نمایاں نظر آتی ہے۔ قرآنی علوم کی حقانیت اور بلادتی کے بارے میں اسوقت کے اسلامیہ کالجے سول لائنز لا ہور کے پرنسیل (متاز ریاضی دان) پروفیسر حاکم علی خان (مرحم) کوایک سوال کے جواب میں تحریفر مایا:

" میں سائنس کا مخالف نہیں بلکہ میرا نقطہ نگاہ ہے کہ قرآن کی روشیٰ میں سائنس کو پرکھا جائے نہ کہ سائنس کی روشیٰ میں قرآن کو جانچا جائے اس لیے کہ قرآن کے قوانین مُسلّم ہیں اور سائنس ارتقائی مراحل میں ہے آج ایک نظریہ ہے کہ کل بدل جاتا ہے"۔ (فناوی رضویہ جلد 27 میں 145۔ ماخوذ: نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان جاتا ہے"۔ (فناوی رضویہ جلد 27 میں 145۔ ماخوذ: نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان ماحدرضا بریلوی)

ونت نے دیکھا جس طرح ڈارون (Drawin) اور نیوٹن (Newton) کے قوانین کوبھی چیلنے کیا نظریات چیلنے کئے اس طرح آئن سٹائن (Einstein) کے قوانین کوبھی چیلنے کیا گیاہے۔ یوں انسانی تخلیقات ونظریات میں تغیر وتبدل کا سلسلہ ہمیشہ جاری رہےگا۔

ATOM-electron, proton, neutran) عرصہ دراز سے حضرت انسان ایٹم (etc) جا اور مختلف ادوار میں مفکرین و سائنسی مفکرین و سائنسی مفکرین کے ختلف نظریات سامنے آتے رہے ہیں۔ آیئے چند معروف سائنسی مفکرین

کومختلف اد وار کے جھر وکوں میں دیکھتے ہیں۔

🖈 يبلا دور:

200سال قبل مسيح يوناني فلاسفر

ديموقراطيس (Democritis) 400 سال قبل مسيح يوناني فلاسفر

(Lurcritis) لكرايتس

٠٠٠٠٠ دوس ادور:

جان ڈالٹن (Jan Dalton) برطانیہ

ج بے تھامسن (J.J.Thomson) کیرج ہونیورٹی برطانیہ

(1937-1871) نيوزي لينڈ

(Rutherford) תכנלפתל

(1962-1885) د نمارک

نیلز بوہر(Neils Bohr)

اعلی حضرت امام احدرضا بریلوی (Ala-Hazrat Imam Ahmad Raza

(1921-1856) ایشین مسلم سائنسی مفکر (بریلی - ہندستان)

(Bareilvi

🛣 تیسرا دور: (ایٹمی تابکاری کا دور)

یروفیسر ہنری بکیورل (Prof.HenriBeckuerel) (1909-1885) فرانس

پروفیسرانریکوفری (Prof.Enrico Fermi) (1954-1901) اٹلی

البرث آئن سائن (Albert Einstein) جمنى

(1934-1859) فرانس مادام کیوری (Marie Cure)

(1906-1859)فرانس ری کیوری (Peirre Cure)

آٹوہان اورسٹر مین (Ottohan & Strassmann) جمنی

واكثر عبدالقد برخان (Dr. Abdul Qadeer Khan) ياكتان

متذكره سائنسي ماهرين ومفكرين كي فهرست ميں صرف دونام جدا گانه حيثيت

رکھتے ہیں جن سے مسلمانوں کا سرفخر سے بلند ہے ایک نام مفکر اسلام اعلی حضرت امام احمد رضا خان بریلوی علیہ الرحمہ (1921-1856) کا ہے جو بیک وقت سائنسی مفکر، مجد داسلام اور فقیہ اعظم کی حیثیت سے امت مسلمہ کے لیے سرمایہ صدافتخار ہیں اور جنہیں حضورا قدس بھی سے عشق ومحبت میں امتیاز خاص حاصل ہے اور بیای فیضان کا بتیجہ ہے کہ آپ نے نور بصیرت سے سب سے پہلے ایٹمی نظریہ کا استنباط قرآن پاک سے فرمایا جو سلم سائنسدانوں کو فکر وقتی کی روشن سمت راغب کرتا ہے۔ سے فرمایا جو مسلم سائنسدانوں کو فکر وقتی کی روشن سمت راغب کرتا ہے۔ بیاتی نہر محمد: تمزیق پارہ پارہ کارہ کرتا ہے۔ باتی نہر کئی سب بافعل کردیں۔

English Translation And we

باتی نہر کئی سب بافعل کردیں۔

broke them into pieces with full confusion.

(بحوالہ فہاہ کی رصوبہ جلد 27 ہم 539 الکلمة الملهمة فی الحکمة المحکمة 1919ء از:امام احمد ضا) ایک اور جگہ قرآن پاک نیو کلیئر فیشن (Nuclear Fission) سے متعلق یوں رازا فشا کرتا ہے:

ان مزقتم کل ممزق انکم لفی خلق جدید. پاره22، (34:7) ترجمه: کنزالایمان: "که جبتم پرزه به وکرریزه ریزه به وجاو تو پهرتم بین نیابنا ہے "۔ (امام احمد رضا) Eng. Translation: If you are reduced to minute particles, you will be created a new.

دوسری ہستی ایٹمی سائنسدان ڈاکٹر عبدالقدیر خان کی ہے جس کی بدولت آج وطن عزیز پاکستان کی سرحدیں محفوظ ہوئی ہیں اور دشمن میلی آئکھ سے دیکھنے کی جرأت نہیں کرسکتا۔ قرآن پاک جو کا کنات کے علوم ومعارف کا سرچشمہ ہے ہمیں تفکر و تدبر یعنی غور وفکر کی تعلیم دیتا ہے جس سے اسلام کی حقانیت اور رب تعالیٰ کی حکمتوں کے وہ حیرت انگیز پہلوآ شکار ہوتے ہیں جنہیں جدید سائنسی ٹیکنالوجی آج تسلیم کرتی ہوئی نظر آتی ہے۔

متذكر وقرآني آيات سے بينكات آشكار موتے ہیں۔

1)....ایم کوتو را جاسکتا ہے یا یارہ بارہ کیا جاسکتا ہے (ایم کا انتقاق Nuclear Fission)

(2)....ایٹم کوتباہ کیا جاسکتا ہے (Annihilation of matter)

3)....اس پروسس کے نتیجے میں ایٹمی توانائی (Atomic energy) حاصل کی اسکتری

الغرض قرآن تحکیم 1400 برس قبل ایٹم ، نیوکلیئرفشن اٹا مک ٹیکنالوجی اور جو ہری پروگرام سے متعلق واضح نشاند ہی کرتے ہوئے غور وفکر کی دعوت دے رہاہے۔ جدید سائنسی تحقیق کی روسے اس ایٹمی عمل انشقاق کاعمل کچھ یوں ہے کہ ایٹم

کے نیولئیس (Nucleus) پر جب نیوٹران کی بمبارڈ منٹ کی جاتی ہے تو اس عمل

انشقاق کے نتیج میں بیریم (Barium) اور کر پٹان (Krypton) وجود میں آتے

ہیں اور ایٹمی تو انائی حاصل ہوتی ہے۔

 $92U^{235}+on^{1}$ \longrightarrow $56Ba^{141}+36Kr^{92}+3on^{1}+Energy$

یه ایمی پروگرام کی بنیاد جسے قرآن مجید چودہ سوسال پہلے واضح کررہا ہے ''ومزقنهم کل معزق (پارہ22)(19/34)''اذمز قتتم کل معزق اتکم لفی خلق جدید"(یارہ22۔7/34)

الحاصل قرآن مجید نے ایٹمی پروگرام سے متعلق نظریہ چودہ سوسال پہلے بیان مایا۔

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے قرآنی ایٹمی تصوّر کا استنباط 1919ء میں واضح کیا

برطانیہ کے ایٹمی سائنسدان آٹوہان اور سٹرسمین Ottohann and برطانیہ کے ایٹمی اعزاز حاصل Strasmann نے 1939ء میں تجربات سے واضح کرکے ایٹمی اعزاز حاصل کرلیا۔

امريكي بروفيسرالبرك كي مولناك بيشين كوئي

پٹنہ کے انگریزی اخبار ایکسپرلیں مورخہ 23 محرم 1338 ہجری مطابق 18 اکتوبر 1919ء میں امریکہ کے ایک سائنس دال پروفیسر البرٹ کی جانب سے ایک ہولناک مضمون شائع ہوا کہ

پروفیسر البرٹ نے پیشین گوئی کرتے ہوئے بیان کیا کہ سورج کا وہ داغ کرہ ہوا میں تزلز لے ہوں گے زمین ہوا میں تزلز لے ہوں گے زمین کئی ہفتوں میں اپنی اصلی حالت پرآئے گی۔

اس دہشت ناک پیشینگوئی کے شائع ہوتے ہی لوگوں میں بیجینی پھیل گئی۔
دوسری قوموں کے ساتھ بعض ضعیف الایمان مسلمان بھی گھبرا اُٹھے۔ شمس الہدیٰ کالج
کے پرنیل مولانا سید ظفر الدین صاحب بہاری نے البرٹ کی پیشینگوئی سے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی جانب سے اس مضمون کا اعلان شائع ہوا کہ مسلمانو! اپنے اعمال

کے سبب اپنے رب سے ڈرو۔ 17 دسمبر کی بے اصل بے ہودہ پیشین گوئی کا خوف نہ کرو۔ البرٹ کی پیشین گوئی ایک باطل و وہم سے زیادہ حیثیت نہیں رکھتی تم لوگوں کو اس کی طرف توجہ کرنا ہر گز جا تر نہیں البرٹ نے پیشنگوئی کی بنیاد کوا کب کے طول وسطی پررکھی ہے۔ جسے ہیئت جدیدہ میں طول بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں اس میں چھ کوا کب باہم 26 درج 23 دقیقے کے فصل میں ہوں گے گریہ فرض خود باطل ومطرود اور قرآن مجید کے ارشادات سے مردود ہے نہ شمس مرکز ہے نہ کوا کب اس کے گرد دائر متحرک بلکہ زمین کا مرکز ثقل مرکز عالم اور سب کوا کب اور خود شمس اس کے گرد دائر ہیں۔ اللہ تعالی ارشادفر ما تا ہے:

والشمس والقمر بحسبان . سورج اور چاند کی چال حماب ہے۔ اور فرما تا ہے: والشمس تجری بمستقر لھا ذلک تقدیر العزیز العلیم.

سورج چاتا ہے ایک گھراؤ کے لئے بی کم ہے زبر دست علم والے کا۔

اور فرما تا ہے: کل فی فذلک یسبحون .

جا ندادرسورج سب ایک گیرے میں تیرر ہے ہیں۔ اور اس میں ایک سب ایک گیرے میں تیرر ہے ہیں۔

اورفرما تاج: وسخر لكم الشمس والقمر دائبين.

اللہ نے سورج اور چاند تمہارے لئے مسخر کئے کہ دونوں با قاعدہ چل رہے ہیں۔

1) یہ جسے طول بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں حقیقۂ کواکب کے اوساط معذلہ بعد میں اول ہیں جسیا کہ واقف علم زیجات پر واضح ہے اور اوساط کواکب کے حقیق مقامات نہیں ہوتے بلکہ فرضی اور اعتبار حقیقی کا ہے۔ 17 دسمبر 1919ء کو کواکب کے حقیق مقامات یہ ہوں گے۔

	و يم	i i	
وقيقه	<i>בו</i> בָּג	ررح	كوكب
15	11	اسد	ينچون
54	17	اسد	مشترى
39	11	سنبلد	زحل
10	9	ميزان	ارخ
19	9	عقرب	زهره
30	3	قوس	عطارو
30	24	قوس	سثمس
26	28	ele	يورنيس

ظاہر ہے کہ ان 6 کا باہمی فاصلہ 26 درجہ میں محدود نہیں بلکہ 112 در ہے تک ہے تقویم ندکورہ بالا 7 دسمبر 1919ء کو تمام ہندوستان میں ریلوے وقت سے تقویم ندکورہ بالا 7 دسمبر 1919ء کو تمام ہندوستان میں ریلوے وقت سے 1/25 ہے شام اور نیوریاک نیز مما لک متحدہ امریکہ کے دوسرے حصوں میں 7 ہے شیح اور لندن میں دو پہر کے 12 ہے ہوگی بیاف اصلہ ان کی تقویمات کا ہے۔ باہمی بعدان سے قلیل مختلف ہوگا کہ غرض کی قوسیں چھوٹی ہیں اس کے استخراج کی حاجت نہیں کہ کہاں 26 اور کہاں 112۔

2)کیاان سب کواکب نے آپس میں صلح کر کے آزار آفاب پراتفاق کرلیا ہے۔ بیتو باطل محض ہے بلکہ مسکلہ جاذبیت اگر صحح ہے تو اس کا اثر سب پر ہے اور قریب ترپر قوی تر اور ضعیف ترپر شدید تر۔ 17 دسمبر 1919ء کو اوساط کو اکب کا نقشہ یوں ہے۔

•	وسط	كوكب
دققه	ورجه	
20	129	مشترى
53	129	ينچون
42	142	زهره
50	153	عطارد
17	154	後人
43	155	زحل
57	230	بورنيس

ظاہر ہے کہ آفتاب ان سب سے ہزاروں درجہ بڑا ہے جب اتنے بڑے پر 6 ستاروں کی تھینج تان اس کا منہ زخمی کرنے میں کا میاب ہوگی تو زحل کہ آفتاب سے نہایت صغیر وحقیر ہے پانچ کی کشاکش اور ادھر سے یورنیس کی مار ماریقینا اُس کوفنا کر دینے میں کافی ہوگی اور اس کے اعتبار سے اُن کا بھی فاصلہ بھی اور تنگ صرف 25

3)....مریخ زحل سے بہت چھوٹا ہے اور اس کے لحاظ سے فاصلہ اور بھی کم ہے لیعنی فقط 1/224 در جے توبیہ چارہی مل کراسے پاش پاش کردیں گے۔

4)عطاردسب میں چھوٹا ہے اور اس کے حماب سے باتی 13 ہی درج کے فاصلہ میں ہیں اور یہ درجہ تو 60 کا آ دھا ہے تو یہ تین عظیم ہاتھی مع یورنیس اس چھوٹی سی چڑیا کے ریزہ ریزہ کردیت کو بہت ہیں اور اگریسب نہ ہوگا تو کیوں۔ حالانکہ آفتاب پر اثر ضرب شدید کا منتضی یہی ہے اور ہوگا تو غنیمت ہے کہ آ افتاب کی جان بچی وہ

ستارے آپس ہی میں کٹ کرفنا ہوں گے نہ آفاب کے مقابل 6 رہیں گے نہ اس میں زخم پیدا ہوگا۔ حاصل گفتگو ہے کہ البرٹ کی پیشینگوئی محض باطل ہے غیب کاعلم اللہ تعالیٰ کو ہے پھراس کی عطا ہے اس کے حبیب بھٹے کو۔ اللہ پھلنا ہے خلق میں جو پچھ چاہے اور جب چاہے کرے۔ اگرا تفاقاً مشیت الہی سے معاذ اللہ ان میں سے بعض یا فرض کیجے سب با تیں واقع ہوجا ئیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً یقیناً جموئی ہے کہ وہ بیا فرض کیجے سب با تیں واقع ہوجا ئیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً یقیناً جموئی ہے کہ وہ بیا فرض کیجے سب با تیں واقع ہوجا ئیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً یقیناً جموئی ہے کہ وہ بیا فرض کیجے سب با تیں واقع ہوجا ئیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً یقیناً جموئی ہے کہ وہ بیا فرض کیجے سب با تیں واقع ہوجا کیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً بھیناً جموئی ہے کہ وہ بیا الرضاع کو اکب پر بینی ہے وہ اصول محض ہے اصل منگو ہوتا ہے اور اگر ہونا خود اسی اجتماع نہ جا جا وار اگر ہونا خود اسی اجتماع نہ جا جا وار اگر ہونا خود اسی اجتماع نہ جا جا وار نہیت کی ہے تو جاذبیت کا اثر غلط ہے۔

- 5)ان دلائل کے علاوہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے خود سائنس جدیدہ کے اصول سے البرٹ کی پیشینگوئی کی دھجیاں اُڑاوی جیسا کہ اس کی تفصیل حیات اعلیٰ حضرت صفح نمبر 95 تا97 میں ہے اور جب 17 دسمبر کا دن بفضلہ تعالیٰ خیر وعافیت کے ساتھ گزرگیا۔ زمین میں نہ تو زلزلہ آیا اور نہ سورج میں کوئی سوراخ ہوا تو دوسری قوموں پر بھی واضح ہوگیا کہ البرٹ کی پیشینگوئی باطل اور غلط تھی۔
- 6)حضرات مشائخ کرام میں 20 فی صدایسے ہیں جونقش مثلث یا مربع مشہور قاعدہ سے جرنا جانتے ہیں کین پوری چال سے نقوش کی خاند کری کرنے پرتو شاید چار پانچ سومیں دو چار حضرات کوعبور ہوگا۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے شاگر دحضرت مولینا سید ظفر الدین صاحب بہاری علیہ الرحمہ کوایک شاہ صاحب ملے۔ جن کا خیال تھا کہ فن تکسیر کاعلم صرف مجھ کو ہے۔ دورانِ گفتگو میں مولینا بہاری نے ان سے دریا فت کیا کہ جناب نقش مربع کتنے طریقے سے بھرتے ہیں۔شاہ صاحب فہ کورہ نے بڑے فخریہ جناب نقش مربع کتنے طریقے سے بھرتے ہیں۔شاہ صاحب فہ کورہ نے بڑے وجھا کہ آپ انداز میں جواب دیا کہ سولہ طریقے سے بھرانھوں نے مولینا بہاری سے پوچھا کہ آپ

کتنے طریقے سے بھرتے ہیں۔مولینانے بتایا کہ الحمد ملٹ میں نقش مربع کو گیارہ سوباون طریقے سے بھرتا ہوں شاہ صاحب س کرمحو حیرت ہو گئے اور یو حیما کہ مولینا: آپ نے فن تکسیرکس ہے سیکھا ہے۔مولینا بہاری نے فر مایا حضور پرنوراعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ سے۔شاہ صاحب نے دریا فت کیا کہ اور اعلیضر ت ﷺ نقش مربع کتنے طریقوں سے بھرتے تھے۔مولینا بہاری نے جواب دیادو ہزار تین سوطریقے سے۔ 7)....علم ریاضی ، ہیئت اورنجوم میں کمال کے ساتھ ساتھ علم تو قیت میں اعلیٰ حضرت عليه الرحمة كالكمال ورجه اليجاد ميس تفافن توقيت ميس علائے متقدمين كى كوئى مستقل تصنیف نہیں ہے جب جبتہ الاسلام مولا نا حامد رضابر بلوی ، مولا نا سیدغلام محمد بہاری مولاً نا حکیم سیدعزیز غوث بریلوی اور مولانا سید ظفر الدین بہاری وغیرہ نے اعلیٰ حضرت سے فن توقیت حاصل کرنا شروع کیا تواس فن میں کوئی کتاب نہ ہونے کے باعث اعلیٰ حضرت اس کے قواعد زبانی ارشاد فرماتے ہیں اور پیے حضرات ان کولکھ لیتے اورانہیں قواعد کے مطابق نصف النھار ، طلوع ،غروب ، صبح صادق ، ضحا ہ کبری ، عشاءاور عصر کے اوقات نکالتے مولا نا سید ظفر الدین بہاری نے اعلیٰ حضرت کے ان بتائے ہوئے قواعد کوایک کتاب میں جمع کیا اور اپنی طرف ہے تشریح اور مثالوں کا اضافیہ كركے۔ الجواهر واليوقيت في علم التوقيت۔ كے نام سے اس كوشائع بھى كر ديا ہے فن توقیت میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے کمال کا بیاعالم تھا کہ سورج آج کب نکلے گا۔ اور کس وفت ڈ و بے گااس کو بلا تکلف معلوم کر لیتے ستاروں کی معرفت اوران کی جیا ند کی شناخت براس قدرعبور تها كه رات ميس تاره اور دن ميس سورج و مکيم كر گھڑى ملاليا کرتے اور وقت بالکل صحیح ہوتا ایک منٹ کا بھی فرق نہ پڑتا۔مولوی برکات احمہ پیلی بھیتی کا بیان ہے کہ ایک مرتبہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ بدایوں تشریف لے گئے حضرت

مولانا شاہ عبدالقادر بدایوانی رحمۃ الشعلیہ کے یہاں مہمان تھے۔ مدرسہ قادریہ مسجد خرما میں خود حضرت مولانا بدایونی امامت فرماتے جب فجر کی تکبیر شروع ہوئی تو حضرت مولانا نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کو نماز پڑھانے کے لئے آگے بڑھادیا ۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتن طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد سلام شک ہواکہ آفاب تو طلوع نہیں ہوگیا۔ دوسر بوگ مسجد نے فرمایا کہ آفاب نکلنے کی طرف تا کئے گئے۔ یہ حال دیکھ کراعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے فرمایا کہ آفاب نکلنے میں ابھی تین من ارتا کیس سینڈ باقی ہیں یہ ن کرلوگ خاموش ہو گئے۔ میں من کرلوگ خاموش ہو گئے۔ خلاکا واقع ہونا ممکن ہے:

آیئے! دیکھیں کہ خلا کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کیا فرماتے ہیں؟ واضح رہے کہ سائنسدانوں کے نزدیک زمین کے چاروں طرف ہوا کا غلاف ہے جو قریب (45) بینتالیس کلومیٹر کی بلندی تک ہے اور اس کے بعد غیر متناہی خلا واقع ہے۔ اس تعلق سے جب اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریافت کیا گیا کہ کیا خلا ممکن ہے؟ تو آیہ نے فرمایا:

''خلابمعنی فضا تو واقع ہے۔ اورخلا بمعنی فضائے خالی عن جمیع الاشیاء موجود نہیں لیکن ممکن ہے فلاسفہ جتنی دلیلیں بیان کرتے ہیں جزء لا یجزی (کسی بھی شے کا وہ سب سے چھوٹا حصہ جس کی مزید تقسیم محال ہوا سے جزء لا یجزی کہیں گے) اور خلاء وغیرہ کے استحالہ میں وہ سب مردود ہیں ۔ کوئی دلیل فلاسفہ کی ایسی نہیں جوٹوٹ نہ سکے ۔ فلاسفہ نے جتنی دلیلیں قائم کی ہیں وہ سب اتصال اجزاء کو باطل کرتی ہیں وہ جود جز کو باطل نہیں کرتیں ۔ اور ترکیب جسم کیلئے اتصال ضروری نہیں دیوار جسم مرکب ہے اور اس کے اجزامتصل نہیں'۔

جو ہر کی تعریف

یہاں ہم سب سے پہلے مشہور سائنسدان جان ڈالٹن کا نظریہ جو ہر کے متعلق پیش کرتے ہیں وہ لکھتا ہے:

According to John Dalton,s theory (1808)"an atom is a partice of matter which is small rigid sperical and indivisible.

جس کے مطابق کسی بھی مادے کے سب سے چھوٹے تھوں ، کروی اور غیر منقسم جز کو جو ہر کہتے ہیں۔اس پس منظر کو نگاہ میں رکھتے ہوئے اب اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں چلتے ہیں۔ جہاں آپ سے اس شعر:

نقشہ شاہ مدینہ صاف آتا ہے نظر
جب تصور میں جماتے ہیں سرایا غوث کا
کامطلب دریافت کیا گیا تو آپ نے اس کی تشریح کرتے ہوئے حضوراقدس
گامطلب دریافت کیا گیا تو آپ نے اس کی تشریح کرتے ہوئے حضوراقد س

اس کے معنی یہ جی کہ جمال خوصیت آئینہ ہے جمال اقدی کا۔اس میں وہ شبیہ مبارک دکھائی دے گی۔ (بحرفر مایا) امام حسن کی کاشکل مبارک سرسے سینہ تک حضور اقدی کی افری سینہ سے ناخن یا تک ، اور حضرت امام حسین کی سینہ سے ناخن یا تک ، اور حضرت امام مہدی کی سینہ سے باؤں تک حضور اقدی کی سینہ ہول گے (بحر خفرت امام مہدی کی سرسے یاؤں تک حضور اقدی کی سے مشابہ ہول گے (بحر فرمایا) اور بیاتو ظاہری شاہت ہے ورنہ فی الحقیقت وہ ذات اقدی تو شبیہ سے منہ وا

پاک بنائی گئی ہے کوئی ان کے فضائل میں شریک نہیں۔ امام محمد بوصیری رحمۃ الله علیہ قصیدہ بردہ شریف میں عرض کرتے ہیں۔

ترجمہ:حضور ﷺ پے تمام فضائل ومحاس میں شرکت سے پاک ہیں لہذا "جوہر حسن" اللہ منقسم ہے۔

اب ملاحظہ فرمائیں اعلیٰ حضرت امام عشق ومحبت نے ''جوہر'' کی تعریف کیا فرمائی ہے۔اہلسنّت کی اصطلاح میں جوہراس جز وکو کہتے ہیں جس کی تقسیم محال ہو یعنی حضور ﷺ کے حسن میں سے کسی کو حصہ ہیں ملا''۔

زمین اورآسان قیامت میں

اعلی حضرت امام احمد رضاعظ سے جب دریافت کیا گیا کہ بیز مین قیامت کے روز دوسری زمین سے بدل دی جائے گی؟ آپ نے ارشاد فرمایا:

" ہاں ان زمین وآسمان کا دوسری زمین وآسمان سے بدلا جانا تو قر آن عظیم سے عابت ہوتا ہے: ثابت ہے ارشاد ہوتا ہے:

ترجمہ:....جس دن بدل دی جائے گی۔ بیز مین کے سوااور آسان اور لوگ سب نکل کھڑے ہوں گےا یک اللہ کے سامنے جوسب پرغالب ہے۔

''گرآسان کیلئے بینیں معلوم کہ وہ آسان کا ہے کا ہوگا ہاں زمین کے بارے میں سے حدیث آتی ہے جس میں ہے کہ آفتاب قیامت کے دن سوامیل پر آجائے گا۔ صحابی جو اس کے راوی ہیں فرماتے ہیں جھے نہیں معلوم کہ بیل سے مراد میل مسافت ہی مراد ہے تو بھی کتنا فاصلہ ہے آفتاب میں سرمہ (پرفرمایا) اگرمیل مسافت ہی مراد ہے تو بھی کتنا فاصلہ ہے آفتاب

چار ہزار برس کے فاصلہ پر ہے اور پھراس طرف پیٹھ کئے ہیں اس روز سوامیل پر ہوگا
اوراس طرف منہ کئے ہوگا اوراس روز کی گرمی کا کیا بوچھنا اسی حدیث میں ہے کہ زمین لوہے کی کردی جائے گی پھر فرمایا اور جنت میں چاندی کی زمین ہوجائے گی اور یہ زمین وسعت کیا رکھتی ہے ان تمام انسانوں اور جانوروں کے لئے جوروز اول سے روز آخر تک پیدا ہوئے ہونگے حدیث میں ہے کہ رحمٰن بردھائے گاز مین کو جسطر حروز آخر تک پیدا ہوئے ہونگے حدیث میں ہے کہ رحمٰن بردھائے گاز مین کو جسطر حرون بردھائی جاتی وقت کردی شکل پر ہے اس لئے اس کی گولائی ادھر کی اشیاء کو حائل ہے اور اس وقت ایس ہموار کردی جائے گی کہ اگر ایک دانہ خشخاش کا اس کو حائل ہے اور اس وقت ایس ہموار کردی جائے گی کہ اگر ایک دانہ خشخاش کا اس کو حائل ہے اور اس وقت ایس ہموار کردی جائے گی کہ اگر ایک دانہ خشخاش کا اس کو حائل ہے کہ در یکھنے والا ان سب کو در کھے گا اور سنانے والا ان سب کو سنائے گا۔

پھرلوگوں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریا فت کیا کہ بیت جے کہ بیز میں نہ جنت کی شکر بنادی جائے گی اس سوال پراعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ارشاد فر مایا ''میں نہ دیکھا (مطالعہ میں نہ آیا) ہاں تو یہ ہے کہ محشر کہ عرصات میں گرمی شدت کی ہوگ ۔ بیاس بہت ہوگی اور دن طویل ہوگا اور بھوک کی تکلیف بھی ہوگی ۔ اس لئے مسلمان کے لئے زمین مثل روٹی کے ہوجائے گی کہ اپنے یا وُل کے نیچے سے تو ڈے گا اور کھائے گا''۔ یہاں تک تو ہم نے اعلیٰ حضرت مجد ددین وملت امام احمد رضا ﷺ کے نظریات جوسائنس کی ایک اہم شاخ علم فلکیات سے متعلق ہیں اس کا مطالعہ کیا ہے کہ اسلامی عقائد ونظریات کے تابع ہے۔ آیے اب علم نجوم پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی ایک زبر دست تحقیق تاریخ کے حوالے سے ملاحظ فرمائیں ۔

حضرت آدم العَلَيْين الله عن يرسى قوم كاوجود تها؟

اعلیٰ حضرت امام احمد رضایظ کی بارگاہ میں ایک مرتبہ مصرکے میناروں کا تذکرہ

ہوا۔اس برآ یہ نے فر مایا۔ان میناروں کی تغمیر حضرت آ دم علی نبینا علیہ الصلوٰ ۃ والسلام سے چودہ ہزار برس پہلے ہوئی نوح النکیلا کی امت پرجس روز عذاب طوفان نازل ہواہے پہلی رجب تھی۔ بارش بھی ہورہی تھی اور زمین سے بھی یانی اہل رہا تھا۔ بھکم رب العالمین حضرت نوح الطَلِیٰلاً نے ایک کشتی تیار فرمائی جو 10 رجب کو تیرنے لگی۔اس تشتی پراسی آ دمی سوار تھے۔جن میں دو نبی تھے (حضرت آ دم وحضرت نوح علیهما السلام) حضرت نوح الطينية نے اس کشتی يرحضرت آ دم الطينية كا تابوت ركھ ليا تھا اور اسكے ايك جانب مرداور دوسری جانب عورتوں کو بٹھایا تھا۔ یانی اس پہاڑ سے جوسب سے بلندتھا 30 ہاتھ او نیا ہو گیا تھا دسویں محرم کو جھ ماہ کے بعد سفینہ مبار کہ جودی پہاڑیر تھہرا۔سب لوگ بہاڑ سے اترے اور پہلاشہر جو بسایا اس کا شوق التماثین نام رکھا یہتی جبل نہاوند کے قریب متصل موصل واقع ہے۔اس طوفان میں دوعمارتیں مثل گنبدو مینار کے باقی رہ گئ تھیں جنہیں کچھ نقصان نہ پہنچااس وقت روئے زمین پرسوائے ان کے اور عمارت

امیر المونین حضرت مولی علی کرم اللہ وجہہ الکریم سے انہیں ممارتوں کی نسبت منقول ہے۔ ترجمہ:یعنی دونوں ممارتیں اس وقت بنائی گئیں جب ستارہ نسر نے برج سرطان میں تحویل کی تھی۔ نسر دوستارے ہیں۔ نسر واقع اور نسر طاہراور جب مطلق بولتے ہیں تو اس سے نسر واقع مراد ہوتا ہے ان کے دروازے پرگدھ کی تصویر ہے اور اس کے پنچہ میں گنگچہ جس سے تاریخ تعمیر کی طرف اشارہ ہے۔ مطلب سے کہ جب نسر واقع برج سرطان میں آیا اس وقت سے ممارت بن جس کے حساب سے بارہ ہزار چھ سوچالیس سال ساڑھے آٹھ مہینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چونسٹھ برس قمری سات مہینے سوچالیس سال ساڑھے آٹھ مہینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چونسٹھ برس قمری سات مہینے ستائیس دن میں ایک درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجہ میں ہے تو ستائیس دن میں ایک درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجہ میں ہے تو

جب سے چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجہ میں ہے تو جب سے چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ سے زائد طے کرلیا گیا تو حضرت آدم الطینی کی تخلیق سے بھی تقریبا پونے چھ ہزار برس پہلے کے بنے ہوئے ہیں کہ ان کی آفرینش کوسات ہزار برس سے کچھ زائد ہوئے۔ لاجرم یہ قوم جن کی تغییر ہے کہ بیدائش آدم الطینی سے پہلے ساٹھ ہزار برس زمین پررہ چکی تھی۔

الله اكبرابيه باعلى حضرت كى علم نجوم علم تاريخ اورعلم مندسه يرمضبوط كرفت كى ایک جھوٹی سی مثال مجدودین امام احدرضا ﷺ نے اپنی معرکة الآراتصنیف ' فوزمبین دردد حرکت زمن "می کیلیلو کے گرنے والے اجمام کے اصول (Law of Falling Bodies) کشش تقل کے اصول (Law of Gravitation) کا رد کیا ہے۔البرٹ آئن شائن کے نظریات اضافت (Theory of Relativity) پر عنظاً کی ہے۔ارشمیدس کےاصول (کہ یانی میں اشیا کے وزن میں ہٹائے ہوئے یانی کے بقدر کی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے ای طرح اس کتاب میں اعلیٰ حضرت نے مددجزر کی تفصیلات پر بہت طویل بخٹ کی ہے دیگر سیاروں اوراجہام کے اوزان میں کمی وبیشی پر تجرہ کیا ہے Centrifugal (مركز كريزيا دافع عين الركز) كے اصول ير كلام كيا ہے۔علاوہ ازیں سمندر کی مجرائی زمین کے قطر مختلف سیاروں کے اہم فاصلے بختلف مادوں کی کثافت بتی (Relative Densities) ہوا کے دباؤیرسائنسی وعوے کی تفعیلات اوراعداد و شارسے نہ صرف واقف نظرا تے ہیں بلکہ اینے دلائل کے ثبوت میں ان اعداد وشار کا استعال بھی کیا ہے۔

زمين وآسان كافاصله:

اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں سوال کیا گیا کہ زمین وآسان کا فاصلہ کتنا ہوگا؟ آپ

نے ارشادفر مایا" واللہ اعلم سب سے قریب تر ثابتہ جو مانا گیا ہے وہ نوارب انتیس کروڑ میل ہے۔ آپ مزید فر ماتے ہیں گہز مین سے سدرۃ المنتهیٰ تک پچاس ہزار برس کی راہ ہے۔ اس سے آگے مستوی ۔ اس کا بعد (یعنی دوری) اللہ جانے پھراس کے آگے وش کے ستر ہزار جاب ہیں۔ ہر جاب سے دوسر ہے جاب تک پانچ سو برس کا فاصلہ ہوا دراس سے آگے وش ، اوران تمام وسعتوں میں فرشتے بھرے ہیں۔ حدیث میں ہے آسانوں میں چارانگی جگہیں جہاں فرشتے نے سجد سے بیشانی ندر کھی ہو۔ فرما سے کس قدر فرشتے ہیں۔ وما یعلم جنو در بک الا ہو اور تیرے دب کے شکروں کواس کے سواکوئی نہیں جانیا"۔

درج بالابیان سے بیتو معلوم ہوہی گیا کہ زمین سے عرش کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟ کہ سب سے پہلا فلک ثابتہ (آسان) نوارب انتیس کروڑ میل اس کے بعد سدرة المنتهٰی پھرمستوی ، پھرستر ہزار حجابات اور پھرعرش ہاب آ ہے کری کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کا بیان ملاحظہ فرما ئیں جسے پڑھ کرا کیک مومن کی روح جہاں تڑپ اٹھتی ہے وہیں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی وسعت مطالعہ کا اعتراف بھی کرنا جہاں تڑپ اٹھتی ہے وہیں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی وسعت مطالعہ کا اعتراف بھی کرنا ہے۔

کرسی کی کیاصورت ہے؟

اس ضمن میں اعلیٰ امام احمد رضا محدث بریلوی ﷺ فرماتے ہیں کری کی صورت حال شرع و حدیث نے کچھ ارشاد فرمائی ۔ فلاسفر کہتے ہیں کہ وہ آٹھواں آسان ہے (جو) سانوں آسانوں کو محیط ہے تمام کواکب ثابتہ اس میں ہیں گرشرح نے بین فرمایا اس طرح عرش کو جہلا فلاسفر کہتے ہیں کہنواں آساں ہے اوراس کو' فلک الطلس'' کہتے اس طرح عرش کو جہلا فلاسفر کہتے ہیں کہنواں آساں ہے اوراس کو' فلک الطلس'' کہتے

ہیں کہ اس میں کوئی کو کب نہیں۔ گر حدیث ہے معلوم ہوتا ہے کہ وہ تمام آسان وزمین کو کھیط ہے اور اس میں پائے ہیں یا قوت کے۔ اس وقت تو چار فرشتے اس کو کندھوں پر اصلائے ہوئے ہیں اور قیامت کے دن آٹھ فرشتے اٹھا کیں گے۔ اور بیتو قر آن ظیم سے ثابت ہے۔ ویحمل عوش ربک فوقھم یو مئذ ٹمنیته ''اورا ٹھا کیں گے تیرے رب کے عرش کو اپ اور اس دن آٹھ فرشتے ''۔ اور ان فرشتوں کے پاؤں سے زانو تک پانچ سو برس کی راہ کا فاصلہ ہے۔ آپیۃ الکری کو اس وجہ سے آپیۃ الکری کو اس وجہ سے آپیۃ الکری کو اس کے جن کہتے ہیں کہ اس میں کرسی کا ذکر ہے۔ وسع کو سید السموت و الارض اس کی کرسی آسان وزمین کی وسعت رکھتی ہے۔

اسی ضمن میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فر ماتنے ہیں آ سمان ہی کی وسعت خیال میں نہیں آتی ۔ بیج کا آسان (چوتھا) جس میں آفتاب ہے اس کا نصف قطرہ نو کروڑ تمیں لا کھمیل ہے۔ یا نچواں اس سے بڑا۔ یا نچویں کا ایک چھوٹا پرز ہ جسے تدویر کہتے ہیں وہ آ فتاب کے آسان سے (چ تھے آسان سے) بڑا ہے پھریمی نسبت یا نچویں کو جھٹے کے ساتھ ہے اور اس کوساتویں کے ساتھ اور بچے حدیث میں آیا ہے کہ سب کری کے سامنے ایسا ہے کہ ایک لق و ودق میدان میں جس کا کنارہ نظر نہیں آتا ایک چھلا پڑا ہوا۔ اور ان سب عرش و کرسی اور زمین و آسان کی وسعت الیبی ہی ہےعظمت قلب مبارك سيدعالم الله كالم المنا ورقلب مبارك كى عظمت كوكو كى نسبت بى نهيس موسكتى ، عظمت عزت ﷺ سے یہ غیرمتنا ہی وہ متنا ہی اور متنا ہی کوغیر سے نسبت محال سیّدی شریف عبدالعزیز کے فرماتے ہیں ساتوں آسان اور ساتوں زمینیں مومن کامل کی وسعت نگاه میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔اللّٰدا کبر جب غلاموں کی بیشان ہے تو عظمتِ مصطفیٰ کا کیاعاکم ہوگا؟

یہاں اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ، حضور اکرم ﷺ کے قلب مبارک کی وسعت بیان کرتے ہیں کہ جس طرح لق و دوق میدان ہو کہ تا حد نظر میدان کے علاوہ چاروں طرف کچھ نہ ہواور ایسے میدان میں ایک چھلا (انگوشی) پڑا ہوتو اس چھلے کی میدان سے کوئی نسبت نہیں ہوسکتی ۔ اسی طرح عرش ، کرسی ، زمین ، آسان ، ان تمام کی وسعت، حضور اکرم ﷺ کے قلب مبارک کی وسعت کے آگے ایک چھلے (انگوشی) کے مانند ہے جولتی و دوق میدان میں پڑا ہو۔ اور وسعت قلب سے مراد وسعت علم ونظر ہے۔

آسال کہاں ہے؟

ایک مرتبہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ سے سوال کیا گیا کہ کیا دور بین سے آسان نظر آتا ہے یانہیں؟ آپ نے جواب ارشاد فر مایا:

''ہم اپنی آنکھوں سے تو دیکھر ہے ہیں کیا دور بین لگانے سے اندھا ہوجا تا ہے کہ بغیر دور بین کے دیکھتے ہیں اور دور بین سے بھائی نہ دے۔ہمارا ایمان ہے کہ ہم جس کودیکھر ہے ہیں یہی آسمان ہے'۔

ترجمہ:کیا انہوں نے اپنے او پر آسان کونہیں دیکھا ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اسے خوبصورت بنایا دیکھنے والوں کے واسطے۔ کیا وہ آسان کونہیں دیکھنے کیسا بلند بنایا گیا' فلاسفر بھی بنایا دیکھنے والوں کے واسطے۔ کیا وہ آسان نہیں ۔ آسان شفاف بے لون ہے (پھر بہی کہتے تھے کہ جونظر آتا ہے یہ آسان نہیں ۔ آسان شفاف بے لون ہے (پھر فرمایا) اس سے بڑا کذاب (جھوٹا) کون جس کی تکذیب قرآن کرے ۔ آپ مزید فرماتے ہیں کہ نجات منحصر ہے اس بات پر کہ ایک عقیدہ اہل سنت و جماعت کا ایسا ہو کہ آسان وز مین ٹل جا کیں اور نہ مللے پھراس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہوعلائے

کرام فرماتے ہیں کہ جس کوسلب ایمان کا خوف نہ ہومرتے وقت اسکا ایمان سلب ہوجائے گا۔ ہوجائے گا۔

دائرة دنيا

آیئے اب عرف عام میں جے دنیا کہا جاتا ہے اس کی وسعت کے متعلق جانے کیلئے اعلی حضرت امام احمدرضا ﷺ کی بارگاہ میں چلیں آپ سے جب دریافت کیا گیا لدوائره دنیا کہاں تک ہے؟ تو آپ نے وہ جواب عنایت فرمایا کہ حضورا کرم اللے کیائے علم غیب نه ماننے والوں کی عقلیں بھی حیران ہیں۔اعلیٰ حضرت علیہالرحمہ فر ماتے ہیں ے'' ساتوں آسان ،ساتوں زمین دنیا ہے اور ان سے دارسدرۃ امنتہیٰ ،عرش وکرسی ، دار المنتهی ،عرش وکرسی ، دارآ خرت ہے'۔اس ضمن میں آپ نے فرمایا کہ دار دنیا شہادت (ظاہر) ہے اور دار آخرت غیب (پیشیدہ) غیب کے تنجیوں کو مفاتیج اور شہادت کی تنجیوں كومقاليد كمت بيرة آن عظيم مين ارشاد بوتاب، وعنده مفاتح الغيب لا يعلمها الا هو "الله بي عياس بي غيب كي مفاتيح (تخيال) ال كوخدا كسواكوئي (بذات خود) نبین جانتا" _اور دوسری جگه فرمایا: له مقالید السموات و الارض " خدا ہی کیلئے ہیں مقالید (تنجیاں) آسان وزمین کی "۔اور مفاتیج کا اول حرف میم (م) وحرف آخر (ح) اور مقاليد كا اول حرف ميم (م) وحرف آخر (د) دال ، انهيس مركب كرنے سے نام اقدى ظاہر ہوتا ہے، (م+٥+٥+٥+٥= محمد الله على)۔اس سے يا تواس طرف اشارہ ہوتا ہے کہ غیب وشہادت کی تنجیاں سب دیدی گئی ہیں محدرسول دو جہان کی بہتریاں نہیں کہ امانی دل وجان نہیں کہوکیا ہے وہ جو یہاں نہیں مگراک نہیں کہ وہ ہاں نہیں

اور یا اس طرف اشاره ہوسکتا ہے مفاتیج ومقالید غیب وشہادت سب حجرہ خفا یا عدم میں مقفل تھیں۔ وہ مفتاح یا مقلا دجس سے ان کا تفل کھولا گیا اور میدان ظہور میں لایا گیا وہ ذات اقدس ہے محمد رسول اللہ بھی کی کہا گریہ تشریف نہ لاتے تو سب اس طرح مقفل حجرہ خفا میں رہتے۔

وہ جونہ تھاتو کھ نہ تھا وہ جونہ ہوں تو بچھ نہ ہو جان ہیں وہ جہان کی جان ہے تو جہان ہے شیئے اقل درجہ کی تحقیق

جہاں تک ممکن ہواعلیٰ حضرت اس امری شخقیق فرماتے ہیں کہ سی حالت ، سی ممل یااس کے رکن کا اقل (کم ازکم) درج کیا ہے اور وہ عمل یارکن اپنے لواز مات کے ساتھ اس اقل درجے میں کیسے ادا ہوتا ہے۔

اس شمن میں ہم فتاوی رضوبہ سے چند مثالیں پیش کرتے ہیں۔

1) عالم کے اقل درجہ کے بارے میں فرماتے ہیں" عالم کی تعریف یہ ہے کہ وہ عقا کد سے پورے طور پرآگاہ ہواور مستقل ہواور اپنی ضروریات کو کتاب سے نکال سکے بغیر کسی مدد کے"

2)....رکوع اور سجدے کی اپنی اقل درجہ میں ادائیگی اور اس کے لوازم کے بارے میں فرماتے ہیں۔ ''جس پر قضا نمازیں کثرت سے ہوں وہ آسانی کے لئے یوں بھی ادا کر لئے جائز ہے۔

ہررکوع اور سجدہ میں تین تین بار سجان ربی العظیم ، سجان ربی الاعلی کی جگہ صرف ایک ایک بار کہہ لے ، مگریہ ہمیشہ ہر طرح کی نماز میں یا در کھنا چاہیے کہ جب آ دی

رکوع میں پورا پہنچ جائے اس وقت سجان کی سین شروع کرے اور جب عظیم کا میم ختم کرے اس وقت رکوع میں (کرے)''
کرے اس وقت رکوع سے سراٹھائے۔ اس طرح سجدہ میں (کرے)''
3) سے مرکا اقل درجہ ادر ہم (یا در ہم) بھر جا ندی = ایک دینار شرعی (فادی رضویہ جلد پنجم ، صقہ جہارم)

=اساگرام چاندی تقریبا

دربارہ مہر مزید ہیں کہ اکثر کے لئے حدثہیں جتنا بندھے۔

مهر بتول زهرا - ۲۰۰۰ مثقال جاندی=اکلوه ۵ یگرام جاندی (تقریباً)

اکثر از واج مطهرات کامهر ۵۰۰ درجم یعنی اکلوا ۳ گرام سے زائدنه تھا۔

مہر حضرت ام حبیبہ۔ • • ۴ درہم لیعنی ۲۱ کلو ۲۴۸ گرام جا ندی (تقریبا) (دومیں سے ایک روایت)

۔ 4)....داڑھی کی اقل لمبائی مے شوڑی کے بیچ ۱۴ نگل تقریبا ''۲۲، کے بیٹے میٹر۔ (فقاویٰ رضویہ جلد پنجم)

5) سیمامہ کی اقل لمبائی ۔۵ہاتھ مساوی ہے سر کے گرد ڈھائی چے تقریبا ''۲:۲۹میٹر۔ (فآوی رضویہ جلد درہم ،کمل)

6)نماز جنازہ کی تین صف کرنے کی فضیلت کے جواب میں ایک ترکیب در مختار کبیری میں دواور تیسری میں ایک آئی آئی آئی کبیری میں دواور تیسری میں ایک آئی آپ کھڑا ہو۔اس سوال کے جواب میں کہ دودوکر کے تین صفیں کیوں نہ کرلی گئیں آپ ارشاد فرماتے ہیں۔

''اقل درجہ صف کامل کا تین آ دمی ہیں۔اس واسطے صف اول کی تکمیل کرلی گئ اور اس کی دلیل میہ ہے کہ امام کے برابر دوآ میوں کا کھڑا ہونا مکروہ تنزیمی اور تین کا مروه تحریج کیونکه صف کامل ہوگئی آور اس صورت میں امام کا صف میں کھڑا ہونا ہوگیا''۔(احکام شریعت،صفحہ ۱۳۰)

پھرآخری صف میں ایک آدمی کے کھڑا ہونے کے جواز میں آپ فرماتے ہیں "اور پنج وقتہ نماز میں بعض صور توں میں تنہا صف میں کھڑا ہونا جائز ہے مثلا وہ مرداور ایک عورت (کی صورت ہو) تو عورت بچھلی صف میں تنہا کھڑی ہوگی'۔ (احکام شریعت)

ناپ اور تول کے شرعی پیانے

امام احمد رضاعلیا الرحمہ نے ناپ تول کے شرعی پیانوں کوانچ اور ماشے کے ساتھ تعلق دے کراپنے فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق مقامات پر یول تحریر فر مایا ہے۔ (فتاوی میں متفرق میں مقامات پر یول تحریر فر میں مقامات پر یول تحریر فر مقامات پر یول تحریر فر میں مقامات پر یول تحریر فر مقامات پر یول تحریر فر میں مقامات پر یول تحریر فر مقامات پر یول تحریر فر میں مقامات پر یول تحریر فر مقامات پر یول تحریر فر میں مقامات پر یول تحریر فر تحریر فر یول تحریر فر تحریر فر تحریر فر تحریر فر تحریر فر تحریر فر تو تحریر فر تحر

ایک گزشری (زراع کر باس یا ذراع عام) = اہاتھ = اگرہ = ۱۸ انج = ایک گزشری (زراع کر باس یا ذراع عام) = اہاتھ = ۱۸ انگل۔ 45.72 سینٹی میٹر۔ 45.72

2) تول اوزن کے پیانے اور سکے:

ایک صاع= ۴ مد (یا ۴ شری من)=3.150 کلوگرام (فاوی رضویه جلداول جدید) شرعی سکے بلحاظ وزن اور قیمت: (فآوی رضویه جلد پنجم)

ایک دینارشرع=ایک مثقال سونا (بلحاظ وزن)=41/2ماشے سونا

ايك دينارشرع=10 درجم (بلحاظ قيت)

ایک درہم شرع =3.0618 گرام چاندی اس طرح ایک دینار شرع = 2 تو لے 7-1/2 ماشے بھر چاندی ۔ (فقاوی رضویہ جلد پنجم (جدید)) ایک اوقیہ = 40 درہم (فقاوی رضویہ جلد پنجم (قدیم))

=1/2-10 تولے جاندی (بلحاظ قیت)

ایک اوقیہ=1/2-10 تولے=122.472 گرام (بلحاظ وزن) ومن سبعہ

(فناوی رضویه چلد پنجم حصه چهارم)

7 مثقال=10 درہم یہ وزن سبعہ کہلاتا ہے جیسے فی المختار کل عشرہ دراہم وزن سبعہ مثاقبل ۔ زمانہ اقدس رسالت ماب ﷺ میں ایک دینار (لیعنی ۲:۱۲) یا ایک مثقال مام ۲۰۳۷ میں۔

اس طرح ایک مثقال سونا کے مثقال چاندی (بلحاظ قیمت) اور یہی وزن سبعہ ہے بعنی عہد رسالت پناہی میں ۳۲۳ می گرام سونا بلحاظ قیمت ۸۱۸ ۳۰ گرام چاندی کے برابر تھا۔ بعد میں سلاطین اسلام کے دینار کوئی معین نہیں رہے ،مختلف ہوگئے۔

چاندی سونے کا نصاب برائے زکو ۃ: چاندی کا نصاب ۲۰۰۰ درم ۱۱۲،۳۵ تولے چاندی ۱۲۰،۳۸ گرام سونا ۱۲۰،۳۸ گرام سونا چاندی سونے کا نصاب ۲۰۰۰ مثقال سونا ۱۱۲،۳۸ گرام سونا جاندی سام احمد رضا علیہ الرحمہ کے ان قاوی میں سے چند کا ذکر کریں گے جن میں انہوں نے علم ریاضی کا استعمال کیا ہے۔ حوض کیریا گول حوض کا دور: مسلمیں کنوئیں یا گول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ دہ دردہ ہو، فقیہ اسلام امام احمد رضا علیہ الرحمہ یا گول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ دہ دردہ ہو، فقیہ اسلام امام احمد رضا علیہ الرحمہ ایخیر میں الماء المستدین میں فرماتے ہیں: "اس میں چار تول ہیں ہر ایک بجائے خود وجہ رکھتا ہے اور تحقیق جدا ہے "

اول: ۴۸ ہاتھ، دوم: ۴۷ ہاتھ ،سوم: ۴۷ ہاتھ اور چہارم: ۳۲ ہاتھ ان کی شخیق انیق کے مطابق اس کا دور تقریباساڑھے پینیٹیس ہاتھ ہونا چاہئے۔ تین درجہ اعشاریہ تک ان کی شخیق کی روسے دور۔ ۳۵،۳۴۹ ہاتھ اور قطر۔ ۱،۲۸ ہا ہاتھ

یا در ہے کہ ایک ساتھ ذراع عامہ سے ڈیڑھ فٹ کے برابر ہوتا ہے اور ایک انگل

يس دور ۴۳۹،۸۵،۳۵۰ فٺ

یون ایج کے برابر۔

۱۲،۲۰۷۲ میر اورقطر ۱۲،۲۸۳ ایاتھ ۱۱،۲۸۳ افٹ ۱۲،۲۰۷۱ فٹ اگرقطر و محیط و مساحت کوعلی التوالی ق ط م اور ق ط ع فرض کریں تو جو فارمولی آپ نے اپنے رسالہ محولہ بالا میں استعال کئے ہیں درج ذیل ہیں:

1) سبکا ق ط ع م لیمن کا (2r) (2r) عنی ۲ = م جہاں ۲ دائرے کا نصف بی درج دیا ہیں:

2) ت = ط " پائی" (یعنی) جے آپ مقدار محیط با اجزائے قطریہ کہتے ہیں ، کی اعشاریہ میں قیت کے بارے میں آپ کا بیار شاد تحقیق میں آپ کے خاص معیار اور علمی رفعت کا مظہر ہے۔

''اقطر کا محیط سے 7/22 ہونا حساب میں مبر ہن نہیں ہے بلکہ اب تک ان دونوں میں تحقیقی نسبت بھی معلوم نہ ہو سکی ہے'۔

آپ نے اپی تحریرات ہندسہ میں ثابت کیا ہے کہ دائرہ محیط جس مقدار سے 360 درجے ہے اس دائرہ کا قطر اس مقدار سے 114در چ (Degree) (Courts) اور 360 درجے ہے اس دائرہ کا قطر اس مقدار سے 360 ثانیے (Minutes) اور 25دقیقے (Fourths) ہے جو دراصل (radian) کی قیمت ہے۔اس ہے آپ نے '' پائی'' کی قیمت 3.14159265 خودمعلوم کی ۔عام سائنگ کیلکو لیٹر بیسات درجہاعشاریہ تک دیے اوراستعال کرتے ہیں۔ آپ نے یہ قیمت آٹھ درجہاعشاریہ تک صحیح دی اور حمابی عمل میں استعال فرمائی ۔ آپ کی مدد سے زیادہ حد تک موجودہ محدودہ عشاریہ نے بی شریعت میں علم ریاضی اور علم ہیئت سے صحت میں علم ریاضی اور علم ہیئت سے صحت میں اور علم ہیئت سے صحت میں علم ریاضی اور علم ہیئت سے

متعلق مسائل کے حل میں ریاضی کی اس وقت کی جدید شاخ لوگار ہم سے کام کیا اور حمائی مل میں سات ہندی لوگار ٹی (لوگار ہمی) جدول استعال کئے۔ زیر نظر مسئلہ دور سے متعلق آپ اپنی ذئی جد توں سے نظر فات کر کے اسی رسائے 'المنہ ہی فی المساء المستدیر "میں دوجدول میں دیئے ہیں ایک سادہ دوسر ابذیعہ لوگار ٹم (لوگار ہم) جن کی مدد سے دلچیں رکھنے والے نا واقف فن بھی یہ مسائل معمولی عمل سے خود حل کر سکتے تھے۔ ان جدول میں سات، آٹھ درجہ اعشاریہ تک حسابی عمل کا پھیلاؤان کے معیار تحقیق کا عکاس ہے۔ آپ 20 ویں صدی عیسوی کے Man of the معیار پر معیار پر معیار پر معیار پر معیار پر معیار پر کا معیار پر کا میں معیار پر کو اس صدی کا تقاضا ہے۔

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے چاروں اقوال کا خصرف دقیقتاریاضیاتی تجزیه کیا جوفقاوی رضویہ جلد دوم (جدید) میں محولہ بالارسالت کی صورت میں پورے 28 صفحات پر پھیلا ہوا ہے بلکہ اس وجہ کننہ تک بھی رسائی حاصل کی جوا یک قول کے وجود کا باعث ہوئی۔
اقوال ائمہ کا احترام ملاحظہ ہو کر وجہ ، کنہ اور خیال تک رسائی حاصل کرنے کے بعد ہمارے لئے معیار قائم کرتے ہوئے ارشا دفر ماتے ہیں: ''اسی طرح علاء کے کلام کو سمجھنا جائے۔

اس فقرے ہے بل جوعرق ریزی آپ نے فرمائی وہ قابل مطالعہ ہے۔ اس رسالے میں مواد کی بلحاظ فہم پیشکش کی طرز بھی حسب ذوق امام احمد رضاعلیہ الرحمہ انتہائی دکش ہے۔ ہم صرف قول چہارم پر توجہ مرکوز کریں گے۔ روالحتار میں ہے:

3)..... 'ان کا قول کے مدور میں چھتیس یعنی اس کا دور چھتیس گز ہواور اس کا قطر گیارہ گز اور ایک خمس ہوا در اس کی مساحت یہ ہے کہ نصف قطر یعنی ساڑھے پانچ کواور دسویں کونصف دور میں ضرب دی جائے گی اور بیا تھارہ ہے تو کل سو ہاتھ اور جارخس ذراع ہوگا''۔

اس پرتبعرہ اور بعد کی ساری تحریب عی عربی زبان میں ہے حالانکہ سوال اردو میں ہی ہے۔گواب ہی ہے اور جواب کا پہلا حصہ بصورت تھم شرعی سائل کے لئے اردو میں ہی ہے۔گواب کا طب فقط سائل نہیں ۔ تو بقیہ رسالہ کی ابحاث جامع الرموز، ردالحتا راور دیگر حوالہ دی گئی کتابوں کی متعلقہ عبارات پران کی اپنی زبانی عربی میں غالبا عالمی سطح پر تفکر و تد بر اور شرعی ریکارڈ درست رکھنے کے فرض کفا ہے کی ادائیگی کی غرض سے پیش کی گئی ہے۔ اور شرعی ریکارڈ درست رکھنے کے فرض کفا ہے کی ادائیگی کی غرض سے پیش کی گئی ہے۔ روالحتار کے درج بالا اقتباس کے مطابق۔

دور-۳۷ ذراع (گز) اورقطر۵،۱۱ زراع (گز)

امام احمد رضاعليه الرحماس بررقم طرازين:

(ت) "اولاجس کا دور ۳ مهواس کا قطراا ذراع پرایک ذراع پرایک ذراع کا فقر نی پانچوال حصیرزا کدنه موگا بلکه آدھے ذراع کے قریب زائد موگا۔ ثانیا اگر مذکورہ قطر پر عمل کیا جائے توسطح (۹۸،۵۲ ہاتھ رہ جائے گی تو اس طرح) سوہا تھ سے تقریباؤیرہ ہاتھ کم ہوگا۔

خلاصہ بیہ ہے کہ اگر دورلیا جائے تو مطلوب پر تین ہاتھ زائد ہوگا اور اگر قطرلیا جائے تو اسے تواس سے ڈیڑھ ہاتھ کم ہوگا۔اگران دونوں (یعنی قطراور دور) میں جمع کا ارادہ کیا جائے توممکن نہ ہوگا۔

آ گے ان براہین پرسوال قائم کرتے ہیں جوان اعداد وشار کے حق میں دی گئ ہیں، کہیں قلم کی سبقت کی نشاندہی کرتے ہیں اور کہیں دور خطا (Circular error) ہونے کی ۔ قول اول اور قول دوم میں دہ دردہ حوض ہی دائرہ کے اندرواقع ہوجاتا ہے اور قول سوم کی ایسی کوئی تو جینہیں۔ 36 والے قول دہ دردہ کی مساحت یعنی 100 مربع ہاتھ سے برابری پرانحصار کیا گیا ہے جیے ظہیر ہے، ملتقط اور ذخیرہ میں صحیح قرار دیا گیا ہے۔ 36 ہاتھ دوروالے قول میں سراج وشرنبلالیہ کے خیال میں مساحت سوہاتھ سے بقدر 11 انگل زائد ہے حالانکہ واقع میں بیمساحت تین ہاتھ سے بھی زیادہ بردھ جاتی ہے۔ 11 امام احمد رضاعلیہ الرحمہ 36 والے تقریبی عدد کو 25.449 کی صورت میں شخیق کے قریب ترین لے آئے ہیں۔ جن سے آگے جانا نصابی دلچیسی کا حامل ہوسکتا ہے جملی اہمیت کا نہیں۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے تحقیق کردہ دور لیعنی ۳۵،۳۲۹ ہاتھ سے مساحت ۱۰۰۰، ۱۰۲۰ ہاتھ بنتی ہے جودہ دردہ سے فقط ۲۲۵، ۱۰۰۰ ہا تھزائد ہے جب کہ ۱۲۵، ۱۲۵ ہاتھ زائد ہے جب کہ ۱۲۵، ۱۲۵ ایک انگل کے عرض کے بجیبویں جھے سے بھی کم ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی میتحقیق کم بیوٹر دور کے معیار پر لاریب صورت میں پوری اتر تی ہے۔

صاع کے وزن کی تحقیق....:

صدقہ فطریا فطرانہ، فدریصوم وصلوق، کفارہ متم وغیرہ کے سلسلے میں شریعت مطہرہ میں ایک پیانے کا حوالہ آتا ہے جسے صاع کہتے ہیں۔

ایک روزه یا ایک نماز کا فدید، یا روزه یا قتم توڑنے پر کفاره میں ایک مسکین کی خوراک یا مطلقاً ایک مسکین کی خوراک یا ایک شخص کا صدقه فطر سبگیوں ہے آدھا صاع اور جو سے ایک صاع ہے ان صور توں میں گندم وجو کے سوا، چاول، دھان کمکی وغیره کوئی غلہ کی قتم کا دیا جائے تو اس میں وزن کا لحاظ نہ ہوگا بلکہ اس ایک صاع جو یا نصف صاع گذر می فلہ یا خود قیمت واجب صاع گذر می فلہ یا خود قیمت واجب

الاداہوگ سوایک صاع یا نصف صاع گندم کے وزن کا تعین نہایت ضروری ہے۔

ایک صاع جوکا وزن یعنی صاع شعیری کا وزن * ۲۷ تولے وزن کے برابر ہونا
ہم پہلے بیان کرآئے ہیں۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے زمانے میں برصغیر میں موجودہ
دور کے اعشاری نظام جیسا تول کا کوئی با قاعدہ نظام موجود نہ تھا۔ مختلف علاقوں کے سیر مختلف بھی تھے۔ مثلا بر بلی کا سیر۔ ۹۰ ماشے ۹۳ تولے، رام پورکا سیر۔ ۹۰ تولے،
اور دہلی ولکھنو کا سیر۔ ۵ کو تولے وغیرہ آپ خود فرماتے ہیں: ''سیر مختلف ہوتے ہیں صاع کا حیاب ہر جگہ کے سیر سے بدلے گا'۔ لہذا سیر کے ساتھ صاع کا تعین محض علاقائی ہوگا۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے اپنی فقاوئ میں چند شہروں کے اپنے اپنے سیر کے حساب سے بھی نصف صاع کا وزن بیان فر مایا ہے۔ بریلی کے سیر سے نصف صاع ۔ اسیر کے چھٹا تک ۲ ماشے۔ ۲۰۱۰ ۲ رتی

رام پور کے سیر سے نصف صاع اسیر ۸ چھٹا تک۔ چھٹا تک یقیناً سیر کا سولہواں حصہ تھا مگر ۵ تو لئے دزن ہر جگہ ایک چھٹا تک کے برابر تھا۔

نقیہ اسلام کی حساب میں غایت درجہ باریک بنی تحقیق میں ان کے معیار کے عین عین مطابق یا تحقیق میں ان کا مزاج حساب میں ان کی غایت درجہ باریک بنی کے عین مطابق ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے فقط فتوی ہی نہیں دیا بلکہ فتوی دیتے ہوئے یہ لحاظ بھی رکھا کہ اس پڑمل کرتے ہوئے آسانی ہوا درغیر ضروری دِقت کا سامنا نہ کرنا پڑے۔ آپ نے صاع کی مقدار کے وزن میں تبدیل کرنے کے لئے سکہ رائج الہند کے وزن ہی کواکائی وزن مان لیا۔ اس دفت کا ایک رو بییسوا گیاره ماشے کا تھا تو ایک صاع کا وزن۔ • ۲۷ تو لے۔ ۲۸۸ روپے بھروزن اورنصف ساع شعیری۔۱۳۳۷ روپے بھروزن

لہذا ۱۳۴۲ روبوں کے ذریعے ہے نصف صاع وزن کی مقدار سلطنت ہند میں گاؤں تصب شہر کہیں بھی آ سانی سے علاقائی سیروں میں متعین کی جاسکتی تھی۔

آپ نے علامہ شامی اس احتیاط کہ گیہوں کا صدقہ جو کے صاع ہے ادا کیا جائے، جو پہند فرمایا اور صاع کی تحقیق فرمائی ۔ ظاہر ہے جتنے پیانے میں • ۲۵ تو لے جو آئیں گیہوں نیادہ چڑھیں گے۔ جو آئیں گے جب وہ گیہوں سے بھرا جائے گا تو تول میں گیہوں زیادہ چڑھیں گے۔ آپ نے جو اور گندم کی کثافتوں کا موازنہ کیا تو جو نبیت حاصل ہوئی وہ 39:32 یعنی 39:32 تھی۔

صاع کی تحقیق میں اپنے تجرب (Experiment) پر آپ یوں رقم طراز ہیں:

''اس بنا پر بخطر احتیاط و زیادت نفع فقرا، میں نے 27 ماہ رمضان المبارک 1327 ھے واکی سوچوالیس روپے بھروزن کئے کہ نصف صاع ہوئے اور انہیں ایک پیالے میں بھرا۔ حسن اتفاق کہ تام چینی کا ایک بڑا کاسہ ویا اس پیانے کو تاپ بنایا گیا تھاوہ جواس میں پوری سطح مستوی تک آگئے من دون تسکویسم و لا تقعیر تووہی کاسہ نصف صاع شعیری ہوا۔ پھر میں نے ای کاسہ میں گیہوں بھر کر تو لے توالیک سو کی سر رویہ آئے ہوں بھر کر تو لے توالیک سو کی سے تام کی سے میں گیہوں بھر کر تو لے توالیک سو کی سے تام کی سے تام کاسہ میں گیہوں بھر کر تو لے توالیک سو کی سے تام کا سے تھا تہ ہوں بھر کر تو لے توالیک سو کی سے تام کی تام کی تام کی سے تام کی سے تام کی سے تام کی تام کی

پی امام احمد رضاعلیہ الرحمد کی علامہ شامی کی احتیاط کہ صاع لیا جائے جو کا اور اس
کے وزن کے گیہوں دیئے جائیں ، پر من تحقیق کے مطابق نصف صاع گیہوں وزن
میں ۵ کاروپیے آٹھ آنہ مجر ہوئے۔ چونکہ اس وقت کاروپیے سواگیارہ ماشے وزن کا تھا،
لہٰذا صدقہ فطر (نصف صاع گیہُوں)۔ ایک کلو ۹۲۰ گرام تقریبا۔

جدول کی طرزن

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے علم ریاضی اور اپنے دیگر علوم کے استعال یا ان کی توضیح کے دور ان اعداوشار یا قواعد یا ان کے اطلاق کی آسان تفہیم کے لئے اپنے فناوی میں جا بجاجامع جدول (اور اشکال) دئے ہیں۔ بیجدول اپنی بناوٹ میں دیدہ زیب بھی ہیں۔ جدول یوں بنایا کرتے کہ استعال کرنے والافنی قواعداور ان کی ہیچید گیوں میں پڑے بغیر بھی آسانی سے مطلوبہ معلومات حاصل کرسکتا ہے۔

چونکہام احمدرضاعلیہ الرحمہ کی فقہی تحقیق کے اسلوب کا مزاج ریاضیاتی ہے، اس لئے عادتا سوال کی مختلف ممکن صورتوں کا احاطر کرتے ہوئے انہوں نے جہال مناسب جانا جواب فتوی کی جدولوں کی مدد ہے بھی واضح کیا جس کی ایک خوبصورت مثال آپ کے رسالہ 'تبجلی المحشوہ لا نارہ اسٹلہ الزکاہ' میں موجود ہے۔ آپ کے رسالہ 'تبجلی المحشوہ لا نارہ اسٹلہ الزکاہ' میں موجود ہے۔ بیجدول سوائی نوصورتوں میں اشارہ احکام بیان کرتا ہے جب سونے اور چاندی کی مقداریں ان کی زکوہ کی ادائیگی کے لئے قابل ضم ہوں۔

جدول برائے اختلافات زروسیم معداشارہ احکام اس طرح ہے۔
ہر چند کہ اس جدول نے اختلاطات زروسیم کا مسئلہ واضح کردیا گر بوجہ پیچید گی مسئلہ یا کی تقریب فہم کے لئے آپ نے اس کو اامثالوں سے بھی مزید روشن کیا۔
مام سلمین کی تقریب فہم کے لئے آپ نے اس کو الی شرح و تحفیل و بسط جلیل کے ساتھ بیان کیا ہے کہ شایدان کی نظیر کتب میں نہ ملے امید کرتا ہوں جو شخص (کم علم ہوتو ساتھ بیان کیا ہے کہ شایدان کی نظیر کتب میں نہ ملے امید کرتا ہوں جو شخص (کم علم ہوتو کی عالم کامل سے استفادہ کرکے) ان سب کو بغور کامل خوب سمجھ لے گا وہ ہزار مسائل زکو ق کا کام ایسایان کرے گا جسے کوئی عالم محق بیان کرے '۔

آپ کے یہاں سے سالانہ سحر وافطار کے نقشے بھی جاری ہوتے تھے جو برصغیر میں مختلف شہروں کے اوقات کے فرق کے ساتھ استعال میں آتے تھے۔ آپ نے جدول برائے تو یا تاریخ عیسوی بہ ہجری بھی بنار کھا تھا، اس کی نقول دیا کرتے تھے۔ آپ نے جدول برائے جنری شصت سالہ فارسی میں تصنیف فر مائی۔ اوقات صوم وصلو قاور سمت قبلہ:

وفت آپ کا خاص موضوع ہے اور فن توقیت پر آپ کی قدرت حددرجہ جیرت خیز ہے۔ خود فر ماتے ہیں:

''اوقات صحیح نکالنے کافن ، جے علم توقیت کہتے ہیں ، ہندوستان کے طلبہ تو طلبہ اکثر علماءاس سے غافل ہیں ۔ نہوہ درس میں رکھا گیا ہے نہ ہئیت کی درس کتابوں سے آسکتا ہے''۔

فن توقیت پرآپ کی تقریبا 'نہیں تصانیف کتب' رسائل ، ترجم اور حواشی کی صورت میں ڈاکٹر حسن رضا خان نے اپنے ڈاکٹریٹ کے مقالہ (Thesis)'' نقیہ اسلام''میں شار کی ہیں۔ آپ نے اوقات صوم وصلوٰ ق کی تخر تج میں کتاب' زیج الاوقات للصوم والصلوات'' تصنیف فرمائی۔

توقیت اورسمت قبلہ کی تخریج کے مسائل میں آپ علم ریاضی کے ساتھ ساتھ معلومات کے جدید ذرائع مثلا اٹلس (Atlas)، ناٹیکل المنک (Atlas) معلومات کے جدید ذرائع مثلا اٹلس (Atlas)، ناٹیکل المنک (Almanac) اور مشاہدہ فلک کے لئے غالبادور بین وغیرہ سے بھی مدد لیتے ۔لوگارکھم میں آپ جیم کے سات ہندی لوگارتھی جدول (seven-figure logarithmic tables) استعال فرماتے۔ سے وافطار کے نقشے کے ایک مطالبہ کے جواب میں فرماتے ہیں:

''نقشے بھیجتا ہوں الموڑے اور بریلی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط تفاوت منفی سوا پانچ منٹ ہے، یعنی اسنے منٹ وقت بریلی سے پہلختم ہے اور افطار کا اوسط مثبت سوامنٹ ہے یعنی بریلی سے سوامنٹ بعد لیکن بیر حساب ہموارز مین کا ہے پہاڑ پر فرق پڑے گا اور وہ فرق بتفاوت بلندی متضاد ہوگا۔ اگر دو ہزار فٹ بلندی ہو تو غروب تقریبا''4 منٹ بعد ہوگا اور طلوع اسی قدر پہلے ۔ لہذا جب تک بیمعلوم نہ ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے جواب ہیں ہوسکتا اگر کسی دن کہ طلوع یا غروب کا وقت صحیح کے وہ میگر کسی سے دیکھ کرکھوتو میں اس سے حساب کرلوں کہ وہ جگہ کتنی بلند ہے'۔

(فآوى رضوبه جلد چهارم (قديم)

یہاں بیامرقابل غورہے کہ وہ سحر وافطار کے وقت کا سینڈ تک حساب فر مارہے ہیں اور سینڈ وفت کی بشری تقسیم میں شار کی آخری اکائی ہے۔

ال فتویٰ میں آپ علمی لحاظ سے نہایت وجید میاضی دان اور ہیئت دان نظر آتے ہیں۔
سہا ورضلع این سے ایک استفسار کے جواب میں آپ کے جواب کا درج ذیل
اقتباس بھی علم توقیت میں آپ کی ڈرف نگاہی کا شاہر عدل ہے۔

"سہاور میں جس کاعرض شال 48'27(ڈگری) اورطول مشرقی '58'58(ڈگری)
ہے پنجم ماہ مبارک روزشنبہ مطابق 10 ستبر 1910ء کوغروب آفناب ریلوے شیخ وقت سے چھن کر سواچھیں منٹ پر ہوا تو وہ گھڑی جس سے ساڑھے چھ پرافطار کیا گیا اگر صحیح تھی روزہ بے تکلف ہوگیا کہ غروب آفناب کو پونے جار منٹ گزر چکے شخصی روزہ بے تکلف ہوگیا کہ غروب آفناب کو پونے جار منٹ گزر چکے شخصے۔ ریلوے وقت سہاور کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھائیس سینڈ تیز ہے۔ (فاوی رضویہ جلد پنجم (قدیم)

اس مقام پرآپ کے فقاوی میں سے اہلیت کی شرعی حیثیت کے بارے میں آپ

کے ابن دوار شادات کا بیان بے کل نہ ہوگا کہ ' بے علم فتوی سخت حرام ہے'۔ اور ' جاہل کو طبیب بنتا حرام ہے''

ست قبله نکالنے کے لئے آپ نے ایک رسالہ بہت بسط و تفصیل سے تھنیف کیا ہے جس میں متعدد قواعد خود آپ کے ایجاد کردہ شامل ہیں۔ان قواعد کے بارے میں علم توقیت کے ماہر مولا ناظفر الدین بہاری اپنی کتاب 'المجو اهر و الیو اقیت فی علم التو قیت ''میں قم طراز ہیں:

''جس مقام کاعرض بلداورطول بلدمعلوم ہوا (ان قواعد سے) نہایت آسانی سے اس کی سمت قبلہ نکل آئے۔آسانی اتن کہان سے ہمل تر بلکہان کے برابر بھی اصلا کوئی قاعدہ نہیں''۔

مساجد کی سمت قبلہ کی صحت اور ان بنا پرنماز کی در تگی کی دین اہمیت کے خیال سے آپ نے برصغیر کے تقریبا تمام اہم شہروں کی جہت قبلہ نکال کرا یک جدول میں بہر تیب حروف جبی اس رسالہ میں شامل کردیئے اور اس جدول میں شامل ہرمقام کے ساتھ طول بلداور عرض بلد بھی دے دیا تا کہ اگر کوئی خود نکالنا چاہے تو سہولت ہو۔ آپ نے ایخ رسالہ 'ھدایت المستعال فی حد الا ستقبال ''(23) میں اپنی تحقیق سے بہ ثابت کیا ہے کہ کی مسجد یا مصلی کی جہت قبلہ کا جہت قبلہ حقیقہ سے جب تک بینتالیس درجے کا انحراف نہ ہو'اس کی سمت قبلہ باتی رہتی ہے۔

وقت مطلوب شرعی کے سلسلے میں آپ فقط برہان ہندہ پر بی اعتماد نہ کر لیتے بلکہ اس کے نتیجہ کواتنے ہی تو می مشاہدہ اور تجربہ سے بھی پر کھتے کیونکہ شرعیہ مطہرہ کا مدار ہی رویت پر ہے۔

خود فرماتے ہیں:''شریعت مطہرہ نے نماز وروزہ و حج وز کو ۃ وعدت وطلاق وایلہ

وغیرہ ذا لک امور کے لئے اوقات مقرر فرمائے بعنی طلوع صبح وشمس وغروب شمس وشفق ونصف النہار وشلین وروز و ماہ وسال ،ان سب کے ادراک کا مدار رویت ومشاہدہ پر مے ان سب میں کوئی ایسانہیں جو بغیر مشاہدہ مجرد کسی حساب وقانون عقلی سے مدرک موجاتا۔ ہال رویت ومشاہدہ ان سب کے ادراک کوکافی ہے'۔

ال سے صاف ظاہر ہے کہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ دویت ومشاہدہ کوکس درجہ اہمیت دیتے ہونگے۔لہذا آپ کے سارے حسابات رویت ومشاہدہ پرٹھیک ٹھیک پورے اترتے۔

وقت طلوع غروب نکالنے کے قاعدے جوعلم ہئیت کی عام کتابوں میں دیئے ہوتے ہیں، امام احمد رضا علیہ الرحمہ ان قاعدوں کو وقت مطلوب شرعی معلوم کرنے کیلئے ناكاني (Inadequate) سجي إلى الله المافي (Inadequate) (Improvements) جو انہیں وقت مطلوب شری نکالنے میں کافی بنانے کیلئے ضروري بين ، يون بيان كرت بين : " شرع مطهر محديث صاحبها أفضل الصلوة والتحسنية ميں اس طلوع وغروب (نجوی) كالپچھاعتيارنہيں،طلوع وغروب عرفی در كار ہے یعنی جانب شرق ، آفاب کی کرن چمکنایا جانب غروب کل قرص آفاب نظر ہے غائب موجانا _اس ميس بهي الرصرف نصف قطرآ فتاب كاقدم درميان موتا تؤوقت تقا_ مربالائے زمین 45 میل سے 52 میل تک علی الاختلاف بخارات وہواء غلیظ کا محیط ہونااوراشعتہ بصر کا پہلے اس ملاء غلیظ پھراس کے بعد ملاء صافی میں گزر کرافق میں پہنینا عكيم ريكاني كحم سے اشعنة بھريد كيلئے موجب انكساري ہواجس كےسبب آفاب يا کوئی کوکب قبل اس کے جانب شرقی افق حقیقی پرآئے ہمیں نظرآنے لگتا ہے اور جانب غرب با آنکدافق حقیقی پراس کا کوئی کنارہ باقی نہیں رہتاد پر تک ہمیں نظر آتار ہتا ہے۔ یہ اکساری ہی وہ چیز ہے جس نے صد ہاسال مونین کو پیج و تاب میں رکھا اور طلوع و غروب کا حساب ٹھیک نہ ہونے دیا اور یہی وہ بھری پیج ہے جس سے آجکل عام جنزی والوں کے طلوع وغروب غلط ہوتے ہیں۔

اس اکساری کی مقدار مدت دریافت کرنے کوعقل کے پاس کوئی قاعدہ نہ تھا جس سے وہ بخاج رویت نہ رہتی۔ ہاں سالہا سال کے مکرد مشاہدہ نے ثابت کیا کہ اس مقدار اوسطا 33 دقیقہ نقلیہ ہے۔ اب ضابطہ ہمارے ہاتھ آگیا کہ ان 33 دقیقوں سے اختلاف منظرے 9 ثانیے منہا کرکے باقی پراس کا نصف قطر شمس زائد کریں۔ یہ مقدار انحطاط شمس ہوگی یعنی طلوع یا غروب کے وقت آ فاب افق حقیقی کے اتنے دقیقے نیجے ہوگا۔ جب قدر انحطاط معلوم ہوگی تو دائرہ ارتفاع کے اجزاء سے وقت وطالع معلوم کرنے کے قاعدوں نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیتے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور معلوم کرنے کے قاعدوں نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیتے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور ہمیں حکم لگا نا آسان ہوگیا کہ فلاں شہر میں فلاں دن است کے گھنٹے ، منٹ ، سینڈ پر آ فاب طلوع کرے گا اور استے برغروب'۔

موجودہ سائنس اس اشعہ بھریہ کے انکساری کو دوسری جانب سے انعطاف نور (Refraction of Light)کے نام سے جانتی ہے۔

بولائین بام اور میراسل مین اپنی کتاب "روشنی کیا ہے" ؟ میں گھتی ہیں۔
"سورج کی صبح افق پر طلوع ہونے سے قبل اور شام افق کے نیچ غروب
ہوجانے بعد بھی د کھے سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہوجانے بعد بھی د کھے سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہوجانے بعد بھی د کھے سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہوجاتی ہے۔ خلاسے گزر کر ہماری دنیا کی فضامیں داخل ہوتے وقت روشنی کی
رفتارست ہوجاتی ہے۔ چنانچاس میں خم آجاتا ہے۔

ہم میں سے بہت سے لوگوں کواس بات کی خوشی ہوگی کہ انعطاف نور کی بدولت

ہمارے دن کچھ بڑے ہوگئے ہیں''۔

اسی بات کومزید واضح کرنے کیلئے مصنفین نے ذیل میں دی گئی شکل بنائی ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے متذکرہ بالا انکساری کی تحقیق یہیں پربس نہیں کی ،اس انکساری پڑموسی اثرات کا بھی جائز لہا۔فرماتے ہیں:

''معمول سے زیادہ ہوا میں رطویت یا گافت اگر چہاکساری میں کچھ کی بیشی لاتی ہے۔ س کا ادراک تقر ما میٹر اور ہیر و میٹر سے ممکن اور وہ قبل از وقوع نہیں ہوسکتا گر یہ تفاوت معتد بنہیں جس سے احکام شرعیہ میں کوئی فرق پڑے ۔ یو نہی مشلیں وسایہ ادراک (میں) بھی اس اکساری کا قدم درمیان میں ہے کہ کوکب جب تک ٹھیک سمت ادراک (میں) بھی اس اکساری کا قدم درمیان میں ہے کہ کوکب جب تک ٹھیک سمت الراس نہ ہوا نکساری جزئیے مدرت ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہندسیہ میں دی ہے۔ اس کے ملاحظہ سے پھر انہیں قوانین نے راہ پائی اور ہرروز کیلئے وقت میں دی ہے۔ اس کے ملاحظہ سے پھر انہیں قوانین نے راہ پائی اور ہرروز کیلئے وقت عصر پیش از وقوع ہمیں بتانا آسان ہوا''۔

طلوع صبح کے وقت مقدارانحطاط شمس جاننے کی طرف بھی برہان عقلی کوراہ ہیں، مدار صرف رویت پر ہے لہذا جو قاعدہ ہوگار ویت سے ہی مستفاد ہوگا۔ امام احمد رضا کے ذاتی مشاہدے اور تجربے کے مطابق:

''صبح صادق کیلئے سالہا سال سے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہرموسم میں آفتاب 18 ہی درجے زیرافق پایا ہے'۔

اوقات مکرومه کی مدت:

طلوع آفناب سے پھھ وفت احد تک اور غروب آفناب سے پچھ وفت قبل نمازی ممانعت حدیث شریف میں وارد ہے بیوفت حنفیہ کے نزد یک طلوع آفناب سے اس

وتت تک ہے کہ قرص آ فتاب پر نگاہ ہے تکلف جمتی رہے اور غروب آ فتاب سے قبل اس وقت سے شروع ہوتی ہے جب نگاہ قرص آفتاب یر بے تکلف جمنے لگے۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے تجربے اور مشاہدے کے مطابق یہ وقت تقریبا ہیں منٹ ہے۔آپ نے نہ صرف فقط تج بے اور مشاہرے سے بیعرصہ کراہت معلوم کیا بلكه اني طبيعت مين راسخ محقيقي روييين مطابق اسمظهر فطرت كي كنه بهي دريافت كي _ آپ فرماتے ہیں کہ زمین کے سب طرف کرہ بخار ہے جو ہر طرف سطح زمین سے 45 میل یا قول ادائل پر 52 میل اونجا ہے اس کی ہوا اوپر کی ہوا سے کثیف تر ہے،جبیبا کہ پہلے بھی عرض کیا جاچکا ہے۔تو آ فتاب اور نگاہ میں اس کا جتنا زائد حصہ حائل ہوگا اتنا ہی نور کم نظر آئے گا اور نگاہ زیادہ پڑے گی۔ آپ نے کرہ بات کو 45 میل بلند لے کر ثابت کیا کہ ایک ناظر (ن) اور مشرق سے طلوع ہوتے سورج کے درمیان افقی سیده میں (ن سے الف تک، دیکھئے شکل) 598 میل سے بھی زائداس کرہ باد کے بخارات حائل ہو نگے ۔جول جول سورج بلند ہوگا یوں بول بی فاصلہ م ہوتا جائے گا اورٹھیک سمت الراس پریہ فاصلہ ن بے 45 میل ہوجائے گا۔ ظاہر ہے کہا گر کرہ باد کو 52 میل بلندلیا جائے تو اس کا اور بھی زیادہ حصہ جائل ہوگا۔

> آپ کے بیان کا ثبوت حسب ذیل ہے: زمین کا نصف قطراستوائی= 3963.296 میل زمین کا نصف قطر قطبی= 3949.79 میل

زمین کا نصف قطر معدل = 3956.543=7913.086/2 میل = ۲ مثلث الف ن میں مسکلہ فیڈ غورث کی روسے:

ن الف=598.42616 ميل

= 963.07355 کلومیٹر

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے اسلوب تحقیق کے متعلق یہ بات یا در کھنے کی ہے کہ انہوں نے اپنی تحقیقات میں نری کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ مشاہدہ پر بلکہ ان سب کو جمع کیا اور احقاق حق کے اس ممل میں بہت کچھ کام اپنی ذہنی جدتوں سے لیا۔

مسافت قصر كاتعين:

مسافت قصر کے قین کے لئے جہاں آپ نے قول مفتی بہ 111/4 (سواگیارہ)
کوس کو، جسے ظہیر ریہ ومحیط بر ہانی و نہا ہیہ و کفا میشر وح ہدا میہ وخزاتہ المفتین وغیرہ میں علیہ
الفتوی کہا، مدنظر رکھا و ہاں اس مقدار کواپنی بلد میں شرع کی شرائط کے مطابق تجربہ سے
بھی حاصل کیا اور اسے رائج الوقت میں بھی تبدیل کیا۔

فرماتے ہیں''یہاں قصرایام لیمن تحویل جدی (لیمن 22 دمبر) کے دن میں فجر سے زوال تک سات ساعت کے قریب وقت ہوتا ہے اور شک نہیں کہ پیادہ اپنی معتدل جال سے سات گھنٹہ میں بارہ قوس بے تکلف طے کرلیتا ہے جس پر بار ہا کا تجربہ شاہد'۔

یہ بات بھی ان کے تحقیق کے منفر داسلوب کی شاہد عدل ہے کہ انہوں نے فن توقیت میں عین حق تک رسائی کیلئے اپنے ارشاد کے مطابق '' نہزی کتابوں پر بھر وسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجر بہومشاہدہ پر بلکہ سب کو جمع کیا۔ کہ بر ہان وعیان مطابق ہو گئے''۔

ایک منزل کاتعین ایک منزل ۱۳ کوس ایک کوس ۵۰،۵ میل ایک کوس ۱۹۰۲ میل لهذاایک منزل ۱۹۰۲ میل ۱۳۹۸ ۸،۹۹۳ کلومیٹر

مسافت كاقصر كاتعين

مسافت قصر= تين منزلوں كا فاصله 3/5-57 ميل

=92.6982 كلوميثر

=93 كلوميٹر (تقريباً)

فرسخ يا فرسنگ ميں ايك منزل اورمسا فت قصر

3 میل=افرسنگ

مسافت تعر=19.2 فرسنگ

موسم اور کیلنڈر:

ایک فتوی میں اس سوال کے جواب میں کہ ماہ رمضان شریف بھی موسم گر ماکا اور بھی موسم سر ماوغیرہ میں کیوں ہوتا ہے؟ آپ نے برصغیر میں رائج تینوں کیلنڈروں پر دلچیپ مگر غائیت درجہ محققانہ تبھرہ فر مایا جوتقویم کے موضوع پر آپ کی گرفت کا عکاس ہے۔

عربی کیلنڈر کے بارے میں یوں رقم طراز ہیں: ''موسموں کی تبدیلی خالق ﷺ نے گردش آفتاب پر رکھی نہ سرآفتاب کا ایک دور

اس کے بعد قمری اور شمسی سال میں دن کا فرق فرض کر کے سائل کورمضان شریف کی موسموں میں گردش سمجھاتے ہیں۔ پھر بکری کیلنڈر کی طرف متوجہ ہوتے ہیں: "بعینہ یہی حال ہندی مہینوں کا ہوتا اگروہ لوند نہ لیتے۔انہوں (یعنی ہندؤں) نے سال رکھا شمسی اور مہینے گئے قمری ۔لہذا ہر تین سال پر ایک مہینہ مکرد کر لیتے ہیں تا کہ شمسی سال سے مطابقت رہے ورنہ بھی جیٹھ جاڑوں میں آتا ہوس گرمیوں میں '۔

پھرعیسوی کیلنڈر پرتبھرہ فرماتے ہیں۔ بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب سشسی لیے یہ چو تھے سال ایک دن بڑھا کر فروری 29 کا نہ کرتے تو ان کو بھی یہی صورت پیش آتی کہ بھی جون کامہینہ جاڑوں میں ہوتااور دسمبر گرمیوں میں'۔

اس کی وجہ کے بیان کے دوران آپ نے اعدادو شار کی مقداروں کی کسرات کو تحفظ دیتے ہوئے تقریبا ، زائد کچھ کم وغیرہ کے الفاظ کا استعال کیا ہے ، ریاضی اور ہئیت کا طالب علم ان الفاظ کے پس پردہ ادق احتیاط اور تقویم کے موضوع پر آپ کی دسترس کو بہ آسانی دیکھ سکتا ہے۔

وجہ کے بارے میں رقم طراز ہیں: ۔ یوں کہ سال 365 دن کالیا اور (حقیقت میں ہوتا ہے 365 دن اور تقریباً پونے چھے گھنے کا ، البذا) آفتاب کا دورہ ابھی چند گھنے بعد کو پورا ہوگا کہ جس کی مقدار تقریباً چھے گھنے تو پہلے سال شمسی ، سال دورہ یا فتہ سے (تقریباً) 18 گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسر سے سال (تقریباً) 12 گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسر سے سال (تقریباً) 18 گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسر سے سال (تقریباً) 18 گھنٹے پہلے نتیسر سے سال (تقریباً) 18

تھنے پہلے، چوتے سال تقریباً 24 گفتے اور 24 گفتے کا ایک دن رات ہوتا ہے لہذا ہر چوتے سال ایک دن بڑھا دیا کہ دورہ آفقاب سے مطابقت رہے لیکن دورہ آفقاب پورے چوگفتے ۔ تو چو تھے سال پورے 24 گھنے کا پورے چوگفتے ۔ تو چو تھے سال پورے 24 گھنے کا فرق نہ پڑا تھا بلکہ تقریباً پورے گاہور بڑھالیا ایک دن کہ 24 گھنے ہے۔ تو یوں ہر چارسال میں شمسی سال دورہ آفتاب سے پچھ کم ایک گھنٹہ بڑھے گا ، سوبرس بعد تقریبا ایک دن۔

لہٰذاصدی پرایک دن گھٹا کر پھرفر وری28 دن کا کرلیا''۔ آخر میں ایک فقرہ بوری ریاضیاتی گہرائی اور گیرائی سے لکھا، جو فقط ایک ژرف نگاہ محقق ہی کہہسکتا ہے اور وہ ہیرکہ :''اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے''۔

سائنس، ایمانیات اورامام احدرضاعلیه ارحمه

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللّٰدقادری)

امام احمد صافال محدث بريلوى قدس مره كى شخصيت آيت ذيل كى تفيرا ورمظهر تقى: "إنَّ فِي خَلْقِ السَّمَواتِ وَالْآرُضِ وَاخْتِلاَفِ الَّيْلَ وَالنَّهَادِ لَايْتٍ لَكُولِ اللَّهُ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمُ لِللَّهِ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَتَفَكُّرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَتَفَكُّرُونَ إِللَّهُ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَتَفَكُّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَواتِ وَالْآرُضِ عَرَبَّنَا مَا خَلَقُتَ هَذَا بَاطِلاعَ سُبُحْنَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّادِ.. 191.. "(الْعَمَران)

"بے شک آسانوں اور زمین کی پیدائش اور رات دن کی باہم بدلیوں میں نشانیاں ہیں عظمندوں کے لئے. 190. جواللہ کی یاد کرتے ہیں کھڑے اور بیٹے اور کروٹ پر لیٹے اور آسانوں اور زمین کی پیدائش میں غور کرتے ہیں قار رب میں کی پیدائش میں غور کرتے ہیں قار رب مہمارے تو نہمیں دوزخ کے عذاب سے ہمارے تو نہمیں دوزخ کے عذاب سے بچالے.. 191.. "۔ (ترجمهٔ کنزالا یمان فی ترجمۃ القرآن از امام احمد رضامحدث بریلوی) امام احمد رضامحدث بریلوی علیہ الرحمہ نے ساری زندگی اللہ تبارک و تعالیٰ کی یاد اور عبادت کے ساتھ ساتھ اس کا ذکر و فکر ان چاروں طریقوں سے کیا جن کو اللہ تعالیٰ نے سورہ ال عمران کی 19 ویں آیت کریمہ میں بیان کیا ہے۔ چاروں طریقے مندرجہ ذیل ہیں:

آپنمازی ادائیگی کے وقت اپنے رب کا ذکر کھڑے ہوکر کرتے۔ آپ جب دارالا فتاء میں قیام فر ماتے تو اس وقت تمام فقال کی قر آن حدیث کی روشنی میں تحریر فر ماتے اور بغیر تدبر وفکر کے فتو کی نویسی ممکن نہیں اور بیہ بات اظہر من اشمس ہے کہ فتوی نو لیم کے وقت آپ کسی کتاب کو کھول کرنہیں دیکھتے تھے کیونکہ اللہ تعالی نے آپ میں تمام کتب کے متن کو محفوظ فرمادیا تھا۔

جب آپ روزانہ صرف دو گھنٹے آرام اور سونے کی خاطرا ہے بستر پر لیٹتے تواس وفت بھی آیات قر آنی کا ورد اور درود شریف کا ورد کرتے ہوئے سونے کی کوشش کرتے ۔ بستر پر آپ دائنی کروٹ لیٹتے ، دایاں ہاتھ رخسار کے نیچے عین سنت کے مطابق رکھتے اور بقیہ جسم کواس طرح سمیٹتے کہ دور سے یا اوپر سے دیکھنے والے اسم ''محد ﷺ کاعکس محسوں کرتا گویا وہ جاگتے ، سوتے اپنے خالق و مالک کی عبادت اور ذکر میں ہمہ وقت مشغول رہتے۔

آپ کاقلم جب فتو کی نوری سے فارغ ہوتا تو اللہ تعالی کی نشانیوں کو جوغور وفکر سے سامنے آئیں اور قلب پراس کی تجلیات محسوس ہوتیں ان کوقلمبند کر لیتے یعنی غور وفکر کے بعد قانون فطرت اور کرشمہ قدرت کومختف علوم اور فنون کے عنوانات کے تحت عربی ، فاری اور اردو زبان کے مقالات اور تصنیفات کی شکل میں محفوظ فرما لیتے ۔ الغرض آپ کے اس چو تھے طریقہ عبادت اور وظیفہ ذکر وفکر کے باعث بے شار سائنسی تصنیفات منصر شہود پر آئیں ان ہی میں علم صوتیات سے متعلق بھی ایک معرکت سائنسی تصنیف منصر شہود پر آئیں ان ہی میں علم صوتیات سے متعلق بھی ایک معرکت الآرات سیف ناکہ کے جواب میں تحریر فرمائی ۔ اس تصنیف میں فقہی جزئیات کے علاوہ علم صوتیات کو قصیل سے بیان کیا ہے۔

جیران کن امریہ ہے کہ آج سے ایک صدی قبل بیمسلمان سائنسدان بریلی شریف کی سرزمین پرفتاوی نو سے علاوہ وہ سب کچھ جانتا تھا جو کسی زمانے کے ایک ماہر علم صوتیات جان سکتا ہے۔ یہ فقیہہ اسلام صرف علوم دینیہ ہی نہ جانتا تھا بلکہ دیگر

تمام سائنسی علوم کی طرح وہ علم صوتیات کے علم سے بھی مکمل باخبر تھا اور اس پر مکمل دسترس رکھتا تھا۔ وہ جانتا تھا کہ آواز کی لہریں کیا ہوتی ہیں؟ یہ آواز کی لہریں ہمیں کیونکر سنائی دیتی ہیں؟ یہ تیز ہوا میں کیونکر تیز چلتی ہیں؟ یہ تیز ہوا میں کیونکر تیز چلتی ہیں؟ کیوں ، کب اور کیسے ان آواز کی لہروں کی رفتار کم ہوجاتی ہے؟ ان لہروں کوکون سے عناصر دور تک لے جاتے ہیں یعنی آواز دور تک کیسے پہنچتی ہے؟ فضا میں لہریں کیوں کر محفوظ ہوجاتی ہیں اور ان کوکس طرح ریکارڈ کیا جاتا ہے؟ ساتھ ہی فضا میں ان لہروں کی مخفوظ ہوجاتی ہیں اور ان کوکس طرح ریکارڈ کیا جاتا ہے؟ ساتھ ہی فضا میں ان لہروں کی لہریں قیامت تک اس شخص کے لئے مغفرت کی دعا کیں کرتی رہیں گی۔ چنا نچہ آب قی طراز ہیں:

''واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خود محفوظ ہیں۔ وہ ہی اسم مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہ اپنے رہان کے سیا کہ این اسپیج رہان کے ساتھ اپنے قائل کے لئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیج الہی کے ساتھ اپنے قائل کے لئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیج الہی کے ساتھ اپنے قائل پر لعنت کما صرح بہ امام اہل الحقائق سیدی الشیخ الا کبر میں والتیخ العارف باللہ تعالی سیدی الا معبد الو ہاب الشعر انی قدس سرہ الربانی''۔

(فناوی رضویه - جلد در ہم - حصه دوم - ص: 14 _ مطبوعه کراچی)

امام احد رضا محدث بریلوی قدس سره العزیز کوالله تبارک نے سورۃ النحل کی مندرجہذیل آیت کریمہ کا بھی جامع بنایاتھا کہاللہ تعالی ارشاد فرما تا ہے:

فسئلوآ اهل الذكر ان كنتم لإ تعلمون ...43...اتمل

ترجمه: تواے لوگو! علم والو ہے پوچھوا گرتمہیں علم نہیں (کنزالا پمان)

قرآن کریم کے حروف کے حافظ کو حافظ القرآن کہا جاتا ہے جو کہ ہرز مانے میں

لا کھوں کی تعداد میں دنیا میں رہیں گے۔قرآنی حروف اور الفاظ کی حقانیت، معنونیت، اور مقصدیت جانے والوں کوقرآن نے'' اھل المذکسر'' قرار دیا ہے۔ان اہل الذکر کی بہت ساری اقسام بیان کی جاسکتی ہیں۔مثلا:

پهلی قسم:

وہ لوگ یا حضرات جوا یک مخصوص شعبہ علم کے پچھ حصے کو جانتے ہیں ،اس کے علاوہ دیگر علوم کونہیں جانتے ۔مثلا ایک نیوروسر جن د ماغ کے علاوہ کسی اور اعضاء کا آپریشن نہیں کرسکتا اور دینی علوم سے نابلد ہوتا ہے۔

دوسری قسم:

بعض حضرات ایک مخصوص علم پر بھر پور دسترس رکھتے ہیں مگر دیگر علوم کو وہ سرسری جانتے ہیں۔ مثلاعلم کیمیا کا بھر پور ماہر ہے مگر بابولوجیکل سائنس وہ نہیں جانتا اور علوم دینی سے بالکل غافل۔

تيسري قسم:

چنارمختلف علوم میں احجھی دسترس رکھتے ہیں۔

چوتھی قسم:

دینی علوم سے بعض میں دسترس ہوتی ہےاور دنیاوی علوم سے بالکل ناوا تفیت ۔

پانچویں قسم:

اکثر دین علوم پردسترس مگرد نیاوی علوم سے زیادہ تر ناوا قفیت _

چھٹی قسم:

ا کثر دینی علوم پردسترس اور چندد نیاوی علوم سے بھی اچھی آگاہی۔ اس طرح کئی اقسام کی جاسکتی ہیں اور ہرشخص اپنی اپنی استعداد کے مطابق''اھل السدى "میں شار کیا جاسکتا ہے اور لوگ اپنی حاجت روائی کیلے مخصوص لوگوں کے
پاس جا کرا ہے مسائل کاحل حاصل کر سکتے ہیں مگرا یسے اشخاص دنیا میں کم ملتے ہیں جو
اس آیت کر یمہ کی مکمل اور جامع تفییر بن جا کیں ۔ الی خصوصیات بے شک ہر زمانے
میں انبیاء کرام علیم السلام کو حاصل رہیں کہ ہر نبی اپنے زمانے اور وقت میں اہل الذکر
ہوتا کہ اس زمانے کے جولوگ جس قتم کی معلومات جاہتے وہ نبی انکواللہ کی دی ہوئی
توفیق اور عطاسے اس کو دیتا۔ ہر زمانے میں نبی کو امتیوں کے مقابلے میں مکمل علم
اور اس زمانے کے تمام علوم کا حائل بنایا جاتا ہے یہاں تک کہ سیّد الانبیاء علیہ السلام کو
کل کا کنات کا علم اس لئے عطا ہوا کہ آپ کل کا گنات کے نبی سے اور ہیں لہذا جس
نے جوسوال کیا نبی کریم کی نے اس کا کائل جواب عطا فرمایا۔ ان علوم کی تصدیق
قرآن کریم کی مندرجہ ذیل آیات ربانی سے ہوتی ہے:

وعلمك مالم تكن تعلم طوكان فضل الله عليك عظيما ... 113... (سوره النساء)

(اور تہمیں سکھادیا جو کچھ تم نہیں جانے تھے اور اللہ کاتم پر برافضل ہے)

نبی کریم کھی کی نبوت ورسالت کا سلسلہ قیا مت تک رہے گا۔ اگر چہ آپ ظاہری طور پر پردہ فرما کر دوسرے عالم یا عالم برزخ کورونق بخش رہے ہیں اس لئے دنیا میل قیامت تک علائے ربانیین آپ کے ظاہری نمائندہ خاص اور آپ کے نائب کی حیثیت ہے 'اہل اللہ کو ''کے منصب کو پورا کرتے رہیں گے جودر حقیقت آپ حیثیت ہے 'اہل اللہ کو ''کے منصب کو بورا کرتے رہیں گے جودر حقیقت آپ کے بی فیض وکرم سے اس منصب پر فائز ہوتے ہیں۔ اللہ تبارک و تعالی ہرزمانے میں حضور کھی کے نائبین و جن کو خود حضور کھی نے بنی اسرائیل کے مثل انبیاء قرار دیا ہے۔ اپنے اپنے زمانے کے علوم وفنون میں یکنا نے ، روزگار بنا تا ہے تا کہ جب کوئی

امتی کسی بھی علم وفن پران سے سوال کر ہے تو وہ اس سوال کا اطمینان بخش جواب دیں ورنہ قرآن کریم کی تعلیم نہیں دیتے یا یہ ورنہ قرآن فلال علم کی تعلیم نہیں دیتے یا یہ قرآن فلال علم کی طرف رہنمائی نہیں کرتا جبکہ اسی قرآن کا ارشاد ہے:

كتب انزلنه اليك مبرك ليدبرو ايته وليتذكر اولوالالباب.

(سورهٔ ص،آیت نمبر29)

ترجمہ: بیالک کتاب ہے کہ ہم نے تمہاری طرف اتاری برکت والی تا کہاس کی آیتوں کو سوچیں اور عقلمند نصیحت مانیں۔

دوسری جگهارشاد موتاہے:

ان فی ذلک لایت لقوم یتفکرون . ..3.. (الرعد) " ... درالرعد) " بین دهیان کرنے والول کؤ'۔

الیی عبقری شخصیت، نائب رسول اور 'فسئلو اهل الذکو ''کی جامع تغییر امام احمد رضا محدث بریلوی ملیه الرحمه گی شکل میں ملتی ہے جنہوں نے مسلسل 55 سال اس زمانے کے تمام ہی تمام علوم وفنون کے سوالات کے جوابات اس علم کی اصلاحات کے ساتھ اور بھر پور دلائل کے ساتھ دیئے۔ اسلام کے 14 سوطویل دورانیہ میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ جیسے مسلم مدبر ومفکر ہرز مانے میں موجود رہے ہیں جنہوں نے ہمیشہ قرآن وحدیث کی تغلیمات کی روشن میں اللہ تبارک و تعالیٰ کی بے شار نشانیوں سے لوگوں کو آگاہ رکھا اور ان اہل اسلام کے فرزندوں نے اسی قرآن وحدیث نبوی میں غور وفکر کرتے ہوئے ہرز مانے میں لوگوں کی رہنمائی کی ہے۔ امام احمد رضا مایہ الرحمہ عجوبی صدیوں کے ایک ایسے بی نا مور مفکر و مدبر ہیں جنہوں نے ائلہ تعالیٰ کے اس عطیہ علم نافع کے جو ہر دکھائے اور ہر علم وفن میں مستند تحریر قلمبند فر مائی جس کی مثال عطیہ علم نافع کے جو ہر دکھائے اور ہر علم وفن میں مستند تحریر قلمبند فر مائی جس کی مثال

برصغیریاک و ہندمیں ناپید ہے۔ برصغیر میں علوم دینیہ کے بے شارعلاء ہرز مانے میں موجود رہے مگر اللہ تعالی نے امام احمد موجود رہے مگر اکثریت علوم دنیا وی میں دسترس نہ رکھتی تھی مگر اللہ تعالی نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کودونوں علوم پر کامل دسترس دی تھی۔

راقم یہال نہ تو امام احمد رضاعایہ الرحمہ کے 70سے زائد علوم وفنون کی فہرست پیش کررہا ہے اور نہ ہی ان کی سینکٹر ول کتابوں اور رسائل کی فہرست قالمبند کررہا ہے کہ پڑھنے والے تعریف ویس بہت زیادہ غلوسے پڑھنے والے کو بیگان ہونے گئے کہ لکھنے والا تعریف ویس بہت زیادہ غلوسے کام لے رہا ہے لیکن راقم شوقِ مطالعہ رکھنے والوں کو اس بات کی دعوت فکر ضرور دے گا کہ وہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے '' فقاوی رضوبی' جو 12 مجلدات پر شتمل ہے اور مع ترجمہ و آخر تن 28 مجلد ول میں شاکع ہوچ کا ہے اس کی کی ایک بھی جلد کا مطالعہ ضرور کریں تو قاری کو راقم کے دعوے کی صدافت کا اعتراف ہوجائے گا۔ احتریفین سے کہ مطالعہ کرنے والا فقاوی رضوبہ کی ہر جلد میں ان گئت علوم کی فہرست مرتب کرتا چلا جائے گا اور پھر خود اس حقیقت تک پہنچ جائے گا کہ اللہ تبارک فہرست مرتب کرتا چلا جائے گا اور پھر خود اس حقیقت تک پہنچ جائے گا کہ اللہ تبارک وتعالی نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کو دین علوم پر دسترس کے ساتھ ساتھ تمام دیا وی علوم پر بھی کا مل دسترس عطا کی تھی۔

مسلمان سائنسدانوں کی فہرست بہت کمبی ہے مگر امام احمد رضا خال محدث بریلوی علیہ الرحمہ ایک منفر دسائنس دان ہیں۔ وہ جب بھی کسی دنیاوی ،سائنسی علوم پر بحث کرتے ہیں تو اس بحث کے شروع یا آخر میں یا جہال مناسب ہجھتے ہیں وہ اللہ تعالی کی قدرت پرائیمان اور یقین کا اظہار بھی ضرور کرتے ہیں اور وہ قاری کو اس بات کی طرف ضرور توجہ دلاتے ہیں کہ نظام فطرت (سائنسی قانون) ایک طرف اور اللہ کی قدرت ایک طرف اور وہی مقدم کہ وہ خالق کل اور مالک حقیقی ہے۔ اگر چہ کا ننات کا قدرت ایک طرف اور وہی مقدم کہ وہ خالق کل اور مالک حقیقی ہے۔ اگر چہ کا ننات کا

ساراستم ایک فطرت کے تحت روال دوال ہے اور عموما اپنی فطرت کے مطابق چاتا کھی رہے گا گر اللہ تعالیٰ کی قدرت کا ملہ ہر آن اس سٹم پر فوقیت رکھتی ہے اور ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ ہے کہ اس کی قدرت پر ایمان ضرور رکھے۔ یہاں مخضراً امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی دنیاوی علم پر ایک بحث کا حصہ ملاحظہ سیجئے جس میں ایک طرف قانون فطرت بتا رہے ہیں تو دوسری طرف اللہ کی قدرت کی فوقیت کو ظاہر کررہے ہیں اور یقینا ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ بھی یہی ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ فتاوی رضویہ جلد اول میں ایک مقام پر پانی کی رنگت پر بحث کرتے ہوئے آبی بخارات (Water Vapors) کے اجزاء کے متعلق بتاتے ہیں کہ یہ اجزاء کیونکر بازاؤں (Clouds) کی صورت میں نظر آتے ہیں اور برف کے اجزاء سے باریک ہیں مگر کیونکر برف اوپر سے نیچ گرتی ہے؟ اجزاء کے باریک ہیں مگر کیونکر برف اوپر سے نیچ گرتی ہے؟ بحث ملاحظہ کیجئے:

''شرح موافق میں علوم بالحس کی بحث میں موجود ہے کہ برف شفاف اجزاء
(Transparent Particles) کا مرکب ہے۔ اس کا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ پائی کے باریک اجزاء (Fine Particles) ہیں۔ پائی کے رنگ کی نفی میں یہ عبارت کے باریک اجزاء کے باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا فاہر نہ ہوتا کہ اجزاء کے باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہو (اقول) میں کہتا ہوں کہ ایسا ہم گرنہیں ، کیونکہ آپ دیکھتے ہیں۔ کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور یہ رنگ پائی کے اجزاء کا رنگ کا ہے حالا نکہ یہ اجزاء برف کے اجزاء سے بھی زیادہ باریک ہیں، یہی وجہ ہے کہ برف اوپر سے گرتی ہے اور بخارات اوپر اٹھتے ہیں اور باریک ذرہ اگر علیٰجد ہ ہوتو وہ نظر نہیں آتا تو اس کا رنگ کیے نظر آئے گا۔ اور چھوٹے اجزاء جب جمع ہوں تو نظر آتے ہیں تو ان کا رنگ بھی نظر آئے گا۔

(فآوي رضويه ـ جديدايديش _ جلدسوم _ص:۲۳۶،مطبوعه لا مور)

(فآويٰ رضويه_اصل جلداول ص: ۵۴۷ مطبوعه کراچی)

آ کے چل کرمزید تفصیل میں جاتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اگرتو کے کہ جسم کیے دکھائی دیتا ہے جبکہ اجزاء تو نظر نہیں آتے تو اولا میں کہتا ہوں کہ نگاہ انسانی فطری طور پر انتہائی باریک چیز کا احاطہ کرنے سے قاصر ہے جبکہ وہ چیز منفر د (Single Partricle) ہولیکن اگر اس چیز کے ساتھ اس کی متعدد امثال مجتمع ہوں تو ظاہر ہوجاتی ہے۔ جیسے سفید بیل ، کی جلد ہر سوئی کے سرکے بر ابر سیاہ نقطہ مجتمع ہوں تو نظر (Fine Black Spot) دکھائی نہیں دیتا لیکن اگر متعدد سیاہ نقطے مجتمع ہوں تو نظر آنے لگتا ہے'۔ (فقادی کی رضویہ۔جدیداید پیش۔جلد دوم مے ۱۲ مطبوعہ لاہور)

اس انتهائی تفصیلی بحث کوسمینتے ہوئے آخر میں قدرت خداوندی پراپنے ایمان و ایقان کا اظہار فر ماتے ہیں :

''دلیل فلاسفہ کے ندہب کے مطابق اگر مان لیس فیہا وگرنہ ہاری دلیل ایمان سے کہ نگاہیں اور تمام چیز اللہ تبارک و تعالیٰ کے ارادے کے تابع ہیں اگروہ چاہ تو دن ایک اندھا تاریک رات میں ساہ چیوٹی کی آ نکھ کو د کھ سکتا ہے اور اگروہ نہ چاہے تو دن کی روشنی میں فلک ہوس بہاڑ سے نیلگوں آسمان کو بھی نہیں د کھ سکتا ۔ چونکہ اس نے چاہا کی روشنی میں فلک ہوس بہاڑ سے نیلگوں آسمان کو بھی نہیں د کھ سکتا ۔ چونکہ اس نے چاہا کہ انفرادی طور پر نظر نہ آئیں اور جب مجتمع ہوں تو نظر آنے لگیس لہذا جیسا اس نے چاہا ویسا ہی واقعہ ہوا''۔ (فاوی رضویہ ۔ جدیدایڈیٹن ۔ جلد دوم ۔ ص: ۲۵ اے مطبوعہ لاہور) مام احمد رضا علیہ الرحمہ کی علم صوتیات پر دسترس کو ڈیرہ عازی خال کے اسکالراور رضا اسلامک سینٹر کے ڈائر یکٹر ڈاکٹر مجمد مالک نے قصیل سے جائزہ لیا اور ایک کتاب رضا اسلامک صوتیات'' کے نام سے ترتیب دی ہے ۔ اس کتاب میں آپ نے نام سے ترتیب دی ہے ۔ اس کتاب میں آپ نے

جدید ٹیلی کمیونیکیشن سٹم کوامام احمدرضا کے بتائے ہوئے قوانین سے تقابل کیا ہے اور ڈاکٹر صاحب نے اس کتاب میں امام احمدرضا کی علم صوتیات پر کمل گرفت ثابت کی ہے۔ مثلا امام احمدرضا محدث بریلوی نے ایک صدی قبل ۱۳۲۸ ہے، مثلا امام احمدرضا محدث بریلوی نے ایک صدی قبل ۱۳۲۸ ہے، مثلا امام احمد سافیہ حکم فونو جرافیا "میں اپنے مثابدات کی بنا پر فکر اسکی خقیق پیش کی۔

''عالم اسباب میں حدوث آواز کا سبب عادی یا قرع (Collides اسب میں حدوث آواز کا سبب عادی یا قرع (Collides و تلع (Seprate) اوراس کے سننے کاوہ تموی کوتجدد (Collides و ترع تا ہوائے جوف (کان) سمع ہے۔ متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جوشکل و کیفیت مخصوصہ بی تھی ، کہ شکل حرفی ہوئی تو وہی الفاظ و کلمات سے ملامجاور میں جوشکل و کیفیت مخصوصہ بی تھی ، کہ شکل حرفی ہوئی تو وہی الفاظ و کلمات سے ور نہ اور تنم کی آ واز کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کوجنبش (حرکت) بھی دی اس کی جنبش نے اپنے متصل (Next) کوقرع کیا اور وہی پٹھا (motion Ware دی اس کی جنبش نے اپنے متصل (Distance) بر هتا اور وسا بط زیادہ ہوتے جاتے ہیں چلی گئیں ۔ اگر چہ جتنافصل (Distance) بر هتا اور وسا بط زیادہ ہوتے جاتے ہیں ۔ تموی (Next Strike) وقرع (Next Strike) میں ضعیف آتا جاتا ہے اور گھر کیا بیکا بڑتا ہے ، والہذا دور کی آواز کم سائی دیتی ہے اور حرف سمجھ نہیں آتے ہے اور گھر کیا بیکا بر تا ہے ، والہذا دور کی آواز کم سائی دیتی ہے اور حرف سمجھ نہیں آتے ہیاں تک کہ ایک حد (Limit) بر تموی (Wave) ختم ہوجاتی ہے '۔

(فآوی رضویه_جلد ۱ حصه دوم _ص۱۳ مطبوعه کراچی)

جناب ڈاکٹر مالک رقمطراز ہیں کہ ایشین مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضارحمۃ اللہ علیہ نے 90 برس قبل اپنے تجربات ومشاہدات کی بناء پرفکر انگیز تحقیق پیش کرکے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی (بحثیت مسلم سائنسدان) اور بیتحقیق آج

کل Damped Harmonic Motion) کہلاتی ہے۔ ندکورہ بالا فکرانگیز تحقیق کی شرح انگریزی زبان میں یوں کی جاسکتی ہے۔

"Sound waves travel in the medium in a fashion that a sound source produce sound. The energy is taken by a molecule to molecule and it exhibits simple Harmonic Motion. These Molecules strike/ collids with other molecules. The second molecule now Collides with 3rd molecule or this process of collision carries on Finally the molecule receives the energy released by the sourse of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear in case of damped hormonic motion, actually the amplitudes of the oscillation gradually decreases to zero, with the passage of time, as a result of friction force. This motion is said to be damped motion by friction is called Damped Hormonic Motion"

(امام احمد رضا اورعلم صوتیات میں 34 مطبوعہ کراچی)
امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیز علم کو دوسروں تک منتقل کرنے کیلئے
استے مخلص تھے کہ سائل سوال اگر تقصیل سے نہیں بھی کرتا یا سائل کے سوال میں اس علم
گر تحقیق مدنظر نہ بھی ہوتی گرامام احمد رضاعلیہ الرحمہ اس سائل کے جواب میں آنے

والے زمانے کے تشنہ لوگوں کی بیاس کا بندوبست فرمادیتے اور یہ بھی ثابت کردیتے کہ سی بھی سوال کا جواب سوفیصداس وقت ہی سیجے ہوسکتا ہے جب اس علم کومفتی جانتا ہو۔اگرمفتی اس علم کی گہرائی اور گیرائی سے واقف نہیں تو سرسری جواب تو دے سکتا ہے مرغلطی کا اجتمال رہ جاتا ہے۔اللہ تعالی نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کو ہرعلم کا فہم عطا مرفع ملا ہم قلم کے ذریعہ فرماتے ہیں۔

مثلاً اگرمفتیان کرام سے بیسوال کیا جائے کہ تیم کیلئے کیا شرائط ہیں تو سب کا متفقہ جواب ہوگا کہ پھر ، مئی ، جاک ۔ پھر وہ پھر وں کو گنوادیں گے کہ یہ پھر ہاں کو پھر وہ پھر وہ اس سے تیم ممکن ہاور جو پھر نہیں ان سے تیم بھی نہیں ہے اور جب ایسا کوئی مسئلہ سامنے آیا کہ کوئی شئے پھر ہے یا نہیں تو عمومی فیصلہ بید دیا جائے گا کہ اگر وہ نسل پھر سے تعلق رکھتا ہے تو اس سے تیم جائز ہے ور نہیں ۔ مگر بیہ جواب کوئی نہ دے گا وہ سیقر کیوں ہاں وہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پھر بننے کے بھر کیوں ہاں وہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پھر بننے کے تمام علوم ہوں گے۔ امام احمد رضا علیہ الرحہ ان ہی مفتیوں میں شامل ہیں جو پھر کے بننے کے عمل سے واقف ہیں چنا نچے مرجان یا مونگا جے (Coral) بھی کہا جا تا ہے امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے طویل تحقیق کے بعد اس کو چٹان میں شامل کیا ہے۔ وہ اپنے رسالہ 'الے مطھر السعید علی بنت جنس الصعید ''میں ایک جگری رملی کے دراز کا موقف بیان کرتے ہوئے رقمطر از ہیں:

''مرجان امونگادوسرے بچروں کی طرح ایک بچرہے جوسمندر میں درختوں کی طرح بڑھتا ہے اس لئے عامہ کتب میں جواز پر جزم ہے'۔

(فقاوى رضويه - جديدايديش - جلد 3- ص 686 مطبوعه لا مور)

آ گے مزیداس کی تشریح کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اقول!اصحاب احجار (ماہر جمریات) نے اس کے حجر (پھر) ہونے کی تصریح کی اور اسے حجر شجری (Treelikestone) کہا نہ کہ شجر حجر (Stone like ''۔(ایضاً)'۔(ایضاً)

آ گے چل کر جامع ابن بیطار کے حوالے سے ارسطو کی عبارت نقل کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

''بیند (شاخ دارمونگا) اور مرجان (بغیرشاخ کا مونگا) ایک ہی مرجان کو کہتے ہیں۔ فرق میے کہ مرجان اصل ہے اور بسند فرع مرجان میں تخلیل (Rings) اور سید فرع مرجان میں تخلیل (Cavity) اور سوراخ (Cavity) ہوتے ہیں اور بسند درخت کی ڈالیوں کی طرح پھیلٹا اور بڑھتا ہے اور ڈالیوں کی طرح اس میں شاخیں بھی نگلتی ہیں'۔ (ایفناً)

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ مرجان کو پھر کی قتم ہی سمجھتے ہیں اور اس کوسمندری چٹان کا حصہ قرار دیتے ہوئے جنس زمین قرار دیتے ہیں تیٹم کو اس سے جائز سمجھتے ہیں چنانچہ آپ کا حکم شرعی ہے:

"لا جرم اس سے جواز تیم میں شک نہیں " (فقاوی رضویہ ۔ جلد سوم ۔ ص، ۱۸ ۔ مطبوعہ لا ہور)
اسی طرح جب ایک سائل نے ریاست را میور محلّہ جا ہ شور سے ۱۲ ، رمضان السیارک 1328 ھیں سوال کیا کہ کیا فر ماتے ہیں علمائے دین اس مسئلہ میں کہ السیارک 328 ھیں سوال کیا کہ کیا فر ماتے ہیں علمائے دین اس مسئلہ میں کہ ورن بڑے ،

"فونوگراف سے قرآن مجید سننا اور اس میں قرآن شریف بھرنا اور اس کام کی نوکری کرکے بیا جرت لے کریاویسے ہی اپنی تلاوت کا اس میں بھروانا جائز ہے یا نہیں اور اشعار حمد ونعت کے بارے میں کیا تھم ہے اور عورت کے ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے باہر سننایا کیا۔ بینو اتو جروا'۔ اس سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے باہر سننایا کیا۔ بینو اتو جروا'۔ ان سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے جامر سنایا کیا۔ بینو اتو جروا'۔ اس سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے جامرہ اے حصد دوم۔ ص ۱۱، مطبوعہ کراچی)

(فآوي رضويه - جديدايديش - جلد٢٣٨ ص ١١٨ _مطبوعه لا مور)

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ ایک مفتی کی حیثیت سے اس کا چار لائنوں میں بھی جوازیا عدم جوازیا معرم جواز کا فتوی دے دیتے لیکن آپ نے علم صوتیات کے ماہر کی حیثیت سے اس بات کا جائزہ لیا کہ آواز کی حقیقت کیا ہے اور یہ س طرح فضا میں سفر کرتی ہے اور کا نول تک پہنچتی ہے وغیرہ وغیرہ ۔ چنا نچہ اس کا جواب رسالہ کی صورت میں دیا اس جواب کا خلاصہ ملاحظہ سیجے:

''یہاں ہمیں دوباتیں بیان کرنی ہیں ایک یے نونوگراف (Gramophone)
سے جو آواز آتی ہے وہ بعینہ (Same) اس آواز کنندہ کی ہوتی ہے جس کی صورت
(آواز) اس میں بھری ہے۔قاری ہو،خواہ متعلم ،خواہ آکہ طرب وغیر ہا۔ دوسرے سے کہ بذریعہ تلاوت جواس میں ودیعت ہوا پھر بھر کیے آلہ (Instrument) جواس سے ادا ہوگا سایا جائے گا حقیقتا قر آن عظیم ہی ہے۔اب ہم ان دودعوؤں کو دومقدموں میں روشن کریں گے۔و باللّٰہ تو فیق

مقدمهاولى كابيان ان اموركي تحقيق جابتا ب:

1).....آواز کیا چیز ہے؟ ۲).....کوئر پیدا ہوتی ہے؟ ۳).....کوئر سنے میں آتی ہے؟ ۳).....کوئر سنے میں آتی ہے؟ ہی).....اپ ذر بعد صدوث کے بعد بھی باتی رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟ ۵).....کان سے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟ ۲).....آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟ کی اساس کی موت کے بعد باتی رہ سکتی ہے یا نہیں؟ (فاوئی رضویہ جلد احصد دم میں الله مقد مداولی پر مندرجہ بالاعنوا نات کے تحت اپنے طویل سائنفک دلائل کے بعد آخر میں جو نتیجہ اخذ کیا وہ ملاحظہ سے بھے:

''بالجمله شکنهیں طبلہ، سارنگی، ڈھولک، ستار یاناچ یاعورت کا گانایا کخش گیت وغیرہ وغیرہ جن کی آ واز کا فونو سے باہر سننا حرام ہے بلا شبدان کا فونو سے سننا بھی حرام ہے نہ یہ کہ اسے محض تصویر و حکایت قرار دے کر تھم اصل سے جدا کر دہجئے ۔ یہ محض باطل و بے معنی ہے'' (فناوی رضویہ۔ جلد ۱۰ مصد دم ۔ ص ۱۸)

منتكلم اسلام مولا نااحمد رضاخال اورفلسفه بإطله كالبطال (ڈاکٹر رضاالرجمٰن عا کف سنبھلی)

فلفه كاوبام باطله اورمنظومات فاسده في اسلامي عقائد پركتنابر ااثر دالا به اس كا اندازه ابل فكرونظر كو بخو بى بوگا قوم و ملت كى اس ابهم ضرورت كا حساس فرمات به وي به وي التحاب في اس الهم ضرورت كا حساس فرمات به وي بهي علمه تحقیقات كى بین اس فن الموت به به به تحقیقات كی بین اس فن المحكمته المحكمته لوها ء الفلسفه المشئمه "-

بہت ہی اہمیت کی حامل ہے اس کتاب میں فلسفہ قدیمہ کے ابطال ور دمیں بردی عمدہ تحقیقات ملتی ہیں جن میں ہے ایک کا ذکریہاں کیا جاتا ہے۔خدائے ذوالجلال ا بنی خالقیت میں یگانہ و واحد ہے اور کوئی بھی اس کا شریکے نہیں ہے اس بات کا اثبات اسلامی دلائل کی روشنی میں بالکل واضح ہے لیکن اس کے برخلاف فلاسفہ کا بیگمان فاسد ہے کہ واجب تعالیٰ کے ساتھ ہی عقول بھی شریک تخلیق ہیں اور پید عوی کرتے ہیں کہ الله تعالیٰ نے صرف عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذاللہ) وہ نا کارہ معطل ہوگیااس کے بعد عقل اول نے عقل ثانی کو پیدا کیااس کے ساتھ ہی فلک تاسع کوعالم وجود میں لایا گیا۔عقل ثانی نے عقل ثالث اور فلک ثامن کو پیدا کیا۔ یونہی ہر عقل ایک عقل اور ایک فلک بناتی آئی یہاں تک کے عقل تاسع نے عقل عاشر اور فلک و قمر بنائے پھر عقل عاشرنے تمام دنیا کی تخلیق کی اور اسے ہی وہ پوری طرح فعال مانتے ہیں اور دنیا کے تمام افعال وتغیرات کا اسے ہی موجد کھراتے ہیں۔اینے اس دعوے کےا ثبات میں وہ ^حضرات یہ شبہ پیش کرتے ہیں۔ "واجب تعالی واحد محض ہے اور جو واحد محض ہوتا ہے اس کیلئے تعدد جہات بھی نہیں ہوتا ہے۔ لہذا واجب تعالی کیلئے بھی تعدد جہات نہ ہوگا اور چونکہ خالق اشیاء متعدد فرض کئے جانے کی صورت میں تعدد جہات لازم آئے گا۔ اس لئے واجب تعالی سے شئے واحد کے علاوہ دوسری اشیاء کا صدور محال ہوگا"۔ فلاسفہ کے اس اعتراض جس میں انہوں نے اللہ تعالی کے خالق ہونے اور اس کی صفات عالیہ کا انکار کیا ہے کا جواب دینے سے پہلے اعلی حضرت امام اہلسنت احمد رضاعلیہ الرحمہ ان پر الزامی سوال کرتے ہوئے دلیل لائیں جس کے ردمیں ہمارے اکثر متکلمین مصروف ہوئے اور ممل کے اس اعتراض کی اصلاً حاجت کہ مصرف اور نہیں ان مشرکین کو پھونا فع تھا"۔ لماو لا نسلم کا سلسلہ بڑھا۔ والا نکہ اس دور کیل کو ہاتھ لگانے کی اصلاً حاجت نہیں جمین نہ کچھ مضر تھا اور نہ ہی ان مشرکین کو پچھنا فع تھا"۔

ير بان اول:

ان خبثا سے بوجھا گیا کے عقل اول بھی تو ایک ہی چیز ہے ان سے دو (۲) بلکہ ابن سینا کے ظاہر کلام پریانچ کس طرح صادر ہوئے؟ (۱) عقل ثانی ۔ (۲) فلک تاسع _ (۳) اس کی صورت (۴) اس کانفس مجرده (۵) نفس منطبعه _

نیفسی اس کا جواب بید سیتے ہیں کہ عقل اول اگر چراپنی ذات میں واحد ہے مگروہ جہات واعتبارات رکھتی ہے۔اب مضطرب ہوئے کیوں کہ اس پر بھی متفق نہ ہوسکے بلکہ کئی نے دوجہتیں رکھیں۔

(۱) مکان ذاتی (۲)وجوب بالغیر اور ان دو جہتوں سے ہی فلک اور عقل صادر ہوئے ۔ بعض ہولے کہ فلک میں زاجسم ہی تو نہیں نفس بھی تو ہے تو کیا دوجہتیں کافی ہوں گی انہوں نے تیسری کا اوراضا فہ کیا اوراس کا نام رکھا''و جبو دفسی نفسیہ '' اس کے بعد کچھاورفلسفی چو نکے انہوں نے کہاجسم فلک میں دواور جوہر ہوتے ہیں جن كو ' هيولي اورصورت' كها گيا ہے اس طرح اس ميں چوتھی صفت كا اضافه ہوا۔ بعض نے شاید بہ خیال کیا کہ ابھی نفس منطبعہ رہ گیا انہوں نے یا نچویں کا اور اضافہ کیا اور اس کا نام رکھا''عقل کا اپنے آپ کوجانتا'' فلاسفہ کے اس بے بنیا دوعوے پرامام فلسفہ و منطق مولا نااحدرضا خال عليه الرحمة في بروا بليغ اعتراض كياب چنانجه لكھتے ہيں۔ اے سفیہو!ایسے جہات کیا مبداء اول میں نہیں؟ ہمارے بزدیک بھی تو خداکا (۱) وجود ہے۔ (۲) وجود ہے۔ (۳) اپنی ذات کریم کو جانتا ہے۔ (۳) اینے ہر غیر کو جانتا ہے۔ (۵) نہ جو ہر ہے۔ (۲) نہ غرض ہے۔ (۷) نہ مرکب (۸) نہ متنجري نهجسم نه جسماني ندمكاني نه زماني نه نه اي آخره ـ خبثا كاصر تحظلم كه عقل ميں جہات لے كر اسے تو موجد متعدد اشياء مانيں اور يہاں محال جانين ' ـ (الكلمة الملهمه ص٢٢)

یعنی بہتر جیج بلا رجح باطل ہے لہذا فلاسفہ کا بہ تول بھی امام احمد رضا خاں علیہ الرحمہ کی دلیل باعدیل سے ثابت ہوا کہ عقل اوّل کو چند جہتوں کے اعتبار سے چندا شیاء

کاموجد بناڈ الیں اور واجب جس میں غیر متنائی جہت ہیں اس کو ان جہات کے اعتبار سے خالق اشیاء سلیم نہ کریں اور ان کے ہی قول کے سبب ترجیح بلا باطل ہے الہٰذا فلاسفہ کا بیقول بھی پوری طرح ثابت ہوا کہ واجب تعالی صرف خالق اول ہے اور اس کے وہ ناکار معطل ہوگیا۔

قارئین کرام! غور فرمائے کہ امام اہلسنّت فاضل بے بدل احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے فلاسفہ کے اس باطل عقیدے کو کتنے واضح و مدل طریقے پر غلط ثابت کردیا ہے۔ آپ کی اس تحقیقات کی روشنی میں فلاسفہ جو الزامات آج تک اہل مذاہب پر لگاتے رہے تھے آج خودای میں الجھے ہوئے ہیں۔

الجماہے پاؤں یار کا زلف دراز میں لوآپ اپنے دام صیاد آگیا

یعنی فلاسفہ دوسروں پر بلا وجہ بطلان فساد کا بوجھ ڈالتے سے آج خودانہی ک گرونوں کیلئے وبال جان بن چکا ہے مولانا احمد رضا علیہ الرحمہ کے ذریعے فلاسفہ کے اس دو بلیغ نے اب بوری طرح سے فلسفہ کو کم ما لیگی اور بربی کی قلعی کھول دی ہے۔ اس واضح اور روشن دلیل کے بعد فلسفہ کے بطلان کیلئے اب مزید کی اور دلیل ک ضرورت تو نہ تھی مگر ان کے محکست وریخت کیلئے فلسفہ کے تابوت میں آخری کیل مخو تکنے کے ارادے سے آپ نے مزید دلیل پیش فرمائیں ہیں ۔ حد تو یہ ہے کہ مولانا احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے ان دلائل کی روشنی میں پوری طرح ثابت فرمادیا ہے کہ ان فلاسفہ کا قول 'لا یصدر عنه الواحد ا' خود بی مجتمع تناقص و منبع فساد ہے۔ فلاسفہ کا قول 'لا یصدر عنه الواحد ا' خود بی مجتمع تناقص و منبع فساد ہے۔

فلاسفہ کے اس باطل عقیدے کی امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ایک اور دلیل کے

ذريع ترديد كى ب چنانچه كلصة بين:

''ان فلسفیوں نے عقل میں پانچ جہتیں نکالیں۔(۱)امکانی ذاتی (۲) وجوب بالغیر (۳)و حود فی نفسه ۔(۴)اس کااپنے کوموجد جائز کرنا۔(۵)عقل کااپنے آپ کو پہنچانا۔

ان تمام جہتوں کے اعتبار سے انہوں نے اسے پانچ اشیاء کاموجد میں ان فلاسفہ سے پوچھتا ہوں کے عتبار سے انہوں نے اسے پانچ اشیاء کاموجد میں ان فلاسفہ سے پوچھتا ہوں کے عقل اول میں جہت شخیص بھی ہے لہذاتم اسے اس جہت کے اعتبار سے خالق کیوں نہ بنایا ؟ ترجیح بلامرج کیسی؟ (الکلمته الملهمه سیس ۲۳)

والمستلزم للمحال محال نفسه فقولك باطل"

مندرجہ بالا اقتباس میں مولا نا احمد رضا خان علیہ الرحہ بیتا اثر دینا چاہتے ہیں کہ فلا سفہ ترجیح بلا مرج باطل قرار دیتے ہیں حالا نکہ اگر خود ان کے کلام کا جائزہ لیا جائے تو ترجیح بلا مرج سے بھرا پڑا ہے کیوں کہ انہوں نے عقل کو جہت بالغیر کے اعتبار سے مثلا خالق بنایا مگر باوجود یک تشخص کی جہت بھی موجود تھی لیکن اس کے اعتبار سے خالق نہ بنایا۔

بُر ہان ثالث:

اس شمن میں تیسری دلیل کے طور پرامام فلسفه مولانا احمد رضاخان علیه الرحمه اس طرح رقمطراز ہیں:

فلاسفه کے اس اشدظلم کود کیھئے کہ عقل اول میں اس کا امکان جہت رکھا۔ حالا نکه افتقاء فی الوجود ہے نہ جہت افاضے وجود'المکلمة المهلمة ص: (۳۳) اس دلیل کی وضاحت رہے کہ فلاسفہ نے عقل اول میں امکان کو جہت خالقیت وایجاد بنایا حالانکه به امکان مختاج الی الوجود بهونے کا سبب و جهت ہے اور جوسبب احتیاج الی الوجود بوون کی سبب و جهت ہے اور جوسبب احتیاج الی الوجود (ای الا یجاد) کیسے بهوگا۔ یہ تو اجتماعی نقیصین وانقلاب ما جیت ہے۔ لہذا امکان کو جہت ایجاد قرار دینا درست نه بهوا۔ امام المسنّت جامع علیت مولا نا احمد رضا خال علیہ الرحمہ کے فلاسفہ باطله کے غیر فرسودہ نظریات کے ردواستیصال کے سلسلے میں یہ چند دلائل تھے۔ اب آ ہے! آخر میں آپ کی اس دیل کا بھی جائزہ لے لیس جس میں آپ نے فلاسفہ کے قول 'الواحد استیکا کا بھی جائزہ لیس جس میں آپ نے فلاسفہ کے قول 'الواحد اللہ یصدر عنه الواحد ''۔ بی کو پوری طرح باطل و نا کارہ ثابت کر دیا ہے۔

ير بان رابع:

اس موضوع پر فاضل بریلوی علیه الرحمة کی بیدہ عظیم الثان دلیل ہے جس نے فلاسفہ باطلہ کے اس موہوم ولا یعنی نظر ہے کی دھچیاں اڑا کر رکھ ذیب بین ۔ اور اسلام کے عقیدہ الہیہ ، اور اس کے واحد و وقار مطلق ہونے کا پورا پورا ثبوت دے دیا ہے۔ جس کے بعد اب سلسلے میں کسی طرح کے شک واشکال کی ذرا بھی جگہ نہ رہی ۔ چنا نچہ آپ لکھتے ہیں۔

"اس سلسلے میں ہماری گفتگو واحد محض موکڑ من حیث المحوثر میں ہے اور میہ بات
یقیٰ ہے کہ ایجاد کیلئے وجود خار جی شرط ہے کیونکہ جوخود موجود خارجی نہ ہو وہ کسی
دوسرے پرافا ضہ وجود کیا کرے۔ لہذا موجد کیلئے وجود خارجی شرط ہے اور تمہارے ہی
قول کے مطابق ہرفاعل ومصدر کیلئے مصدریت ضروری ہے۔ اب واحد محض کیلئے دو
چیزیں ضروری ہوئیں (۱) وجود خارجی (۲) مصدریت۔ اس کے علاوہ وہ تمام
خصوصیات مثلاً ذات تقررہ وجود تعین جوشرا کط ایجاد ہیں ان کا بھی اعتبار ہوگا۔ اب
دریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی موئڑ من حیثیت ہوموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ

(امام احمد رضا اورسائنس تختیل فلاسفه کا جواب میہوگا کہ وہ واحد محض نہ رہا کیونکہ اس کے متعدد جہات پیدا ہو گئیں لہذا ب لازمآياكه جسه واحد محض ندر بااورتمهار يقول 'الواحد لا يصدر عنه الا الواحد' کامفہوم اب بیہ ہوگا وہ واحد محض نہیں اس سے ایک ہی شئے صادر ہوگی اور یہی اجتماع تقیصین ہے۔اور ایبا جامع تقیصین کلام خود ہی محال ہوگا۔نہ یہ کہاس سے کسی شئے واحد کے صدوراورعدم صدورہی سے بحث کی جائے''۔ (الکلمة الملهمه، ٢٧) مندرجه بالاتفصيلات كى روشنى ميں بخو بي انداز ہ لگايا جاسكتا ہے كه كتنے مدل اور پخته طریقے سے امام الکلام جامع فلسفہ واسلام فاصل ہریلوی علیہ الرحمہ نے فلسفہ باطلبہ کے اس موہوم نظریئے کی دھیاں اڑا دی ہیں جس میں خدائے تعالیٰ کوایک طرح سے نا کارہ و بےبس خیال کر کے اس کے متعدد قائم مقام ثابت کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ آپ نہایت مضبوط و پختہ طریقے سے اس خلاف اسلام نظریئے کار دکرتے ہوئے اسلام کے عقائد ونظریات کا تحفظ کیا ہے اور اس پر چارعظیم الشان براہین پیش کر کے فلاسفہ باطلہ کے ماننے والوں کو دندان شکن جواب دیا ہے۔اور بوری طرح سے ثابت کردیا کہ دعوے اسلام کے مطابق اللہ تعالیٰ کو واحد لاشریک لہ اور قا درمطلق قرار دیا جانا ہرطرح سے سیجے اور حق ہے۔اس طرح مولا ناموصوف نے بار کیک بنی اور عقل و

فلاسفہ باطلہ کے مانے والوں کو دندان شکن جواب دیا ہے۔اور پوری طرح سے ثابت کردیا کہ دعوے اسلام کے مطابق اللہ تعالیٰ کو واحد لاشریک لہ اور قادر مطلق قرار دیا جانا ہر طرح سے سیحے اور حق ہے۔اس طرح مولا ناموصوف نے باریک بینی اور عقل و شعور سے کام لیتے ہوئے فلے فہ کے غیر اسلامی نظر سے کو تحقیق انداز سے پر کھا اور نہائی ہمایت قوی براہین و دلائل ہے اس کا ابطال کیا۔اور آپ نے کس قدر تحقیق اور گہرائی کے ساتھ فلے کا وہ اصلی چرہ بے نقاب کردیا ہے جو سراسر لغویات و خرافات کا مجموعہ ہوئے ہوئی ہوئے کا ثبوت ماتا ہے وہیں سے بات بھی واضح ہوتی ہے کہ دیگر علوم و نون کی طرح فلے ومنطق پر بھی آپ کی گہری نظر تھی اور اس امید میں بھی آپ کی گہری نظر تھی اور اس امید میں بھی آپ کی گہری نظر تھی اور اس امید میں بھی آپ کی گہری نظر تھی اور اس امید میں بھی آپ کی گہری نظر تھی اس اس امید میں بھی آپ کی گہری نظر تھی اس اس امید میں بھی آپ کی گرال قدر خدمات ہیں۔

امام احمد رضاعليه الرحمه اور شخفيق زلزله

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللّٰدقادری)

اس سے قبل کہ سائنداں امام احمد رضا قادری بریلوی (1340ھ 1921)
علیالرحمہ کا زلزلہ سے متعلق موقف پیش کروں بیضروری سمجھتا ہوں کہ پہلے اختصار کے
ساتھ زلز لے سے متعلق بنیادی معلومات فراہم کروں تا کہ مطالعہ کرنے والے قارئین
حضرات بیہ جان سکیں کہ برصغیر پاک و ہند کے عظیم سائندان علم کے ہر گوشہ سے
بھر پور واقفیت رکھتے تھے اور ہمیشہ اپنا موقف قرآن وحدیث کی روثنی میں پیش کیا
مائندان آج
سافوں اس بات کا ہے کہ دور حاضر میں ۹۹ فیصد مسلمان اور مسلم سائندان آج
سرف اور صرف مغربی افکار کا مطالعہ کرتے ہیں اور ان خیالات اور تحقیق کو حرف آخر
سرف اور صرف مغربی مائندانوں کی شربون منت ہے کاش کہ مسلمان فی زمانہ بھی قرآن وحدیث کا عمیق مطالعہ کریں اور
مربون منت ہے کاش کہ مسلمان فی زمانہ بھی قرآن وحدیث کا عمیق مطالعہ کریں اور دین کاعلم
مربون منت ہے کاش کہ مسلمان فی زمانہ بھی قرآن وحدیث کا عمیق مطالعہ کریں اور دین کاعلم
بلندر کھیں۔

زلزله کیاہے؟

زمین میں اگر تھر تھر اہٹ پیدا ہویا زمین میں دراڑیں پڑجا کیں یااجیا تک زمین پہاڑکا کچھ حصہ ایک دوسرے سے میلوں دور کھسک جاتا ہے زمین الث جاتی ہے کہیں کہیں زمین بھٹ جاتی ہے جسے کوئی ہے کہیں زمین نمین بھٹ جاتی ہے جسے کوئی ہے کہیں دقت اموات اس آواز کے باعث ہوجاتی ہیں بیسب کیسے ہوتا ہے اس کیلئے وہ اقتباسات ملاحظہ کیجئے۔

A sudden motion or trembing in the Earth caused by the abrupt release of slow accumulated byfaulting of volocanose)(Glossery p.151 Earth quake:a shaking of the ground caused by the sudden dislocation of material with in the earth some earth quakes are so slight that they are bare.felt, others are so violent that they cause extensive damage.

the focus of an earthquke is the centre of the region where the earth quake originates andit usually less that 20 miles below the earth,s surface-The greatest record is 450 miles below the surface of the earth. The point on the earth,s surface directly above the focus is called the Epicen.tre near which most earth quake demages occurs(the webstar Encyclopedia.vol.6p.186)

زلز لے کام کز

رسرے کا مرسر زلزلہ اگر چہ کہیں بھی کسی بھی وفت آسکتا ہے مگر اس کے پچھ علاقے ایسے ہیں جہاں بیا کثر آتے رہتے ہیں مثلاثالی اور جنوبی امریکہ کامغربی ساحلی علاقہ اور جایان، فليائن كاعلاقه %85 فيصد زلزله كي زدمين جبكه هاليه، كوه قاف، كوه اليائن يورب تك بہاڑی سلسلہ 10% فیصد زلزلہ سے متاثر رہتا ہے جبکہ بقیہ % 5 فیصد زلزلہ دنیا میں کہیں بھی آسکنا ہے۔

ز مین کا وجود سائنس کی تحقیق کے مطابق 4500 ملین سال قبل ہوا تھا جبکہ قر آنی

معلومات کے مطابق انسان کی پیدائش ہے 6 دن پہلے اللہ تعالیٰ نے زمین وآسان اور جو پچھاس کے اندر ہے تخلیق فر مایالیکن اس حقیقت کا کوئی تعین نہیں کہ اللہ ﷺ کا ایک دن مارے کتنے سالوں کے برابر ہے اگر ایک دن 1000 ملین کے برابر ہوجائے تو سائنس کا اندازہ مجے ہوسکتا۔ بہر کیف جب زمین وجود میں آئی آگ کا ایک دھکتا ہوا گولاتھی آہتہ آہتہ تھنڈی ہوئی جس کے باعث اوپرتو آتشی چٹانیں بن گئیں گراس کے بنچ یا زمین کے خول میں لا وا مائع کی صورت میں موجود رہا جو ہروقت اس طرح گھوم رہا ہے جس طرح کوئی انسان ہاتھ سے لی بنا تا ہے تو دہی گھومتا ہے اور اوپر کا گئی اور ہوتا ہے رہتا ہے بالکل اسی طرح یہ لا وا زمین کے اندر گھوم رہا ہے اور اوپر کا ور اوپر کا جو بروقت ہے اور اوپر کا اور اوپر کا چینے کا باعث اور اوپر کی چٹان پر آگر گرارا تا بھی ہے اور کہیں کہیں سے آتش فشاں کے پھٹنے کا باعث اور اوپر کی چٹان پر آگر گرارا تا بھی ہے اور کہیں کہیں سے آتش فشاں کے پھٹنے کا باعث بھی ہوجا تا ہے۔

آتشی بہاڑ زمین پر (Continetalcrust) اور سمندر کے تہہ کے نیج Oceanic crust کی صورت میں چاروں طرف سے لاوا کو ڈھائے ہوئے بہا اور یہ خت موٹی تہہ دوسرے سے دور ہورہی ہیں کہیں یہ Prust plate میں اور یہ خت موٹی تہہ دوسرے کے اوپر چڑھرہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ تقسیم ہیں اور یہ کئی جگہ سے ایک دوسرے کے اوپر چڑھرہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے اوپر چڑھرہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے بنچ جارہی ہے جس کے باعث ان کے سروں Margines پر دباؤ میں جہت زیادہ ہوجا تا ہے تو اب یہ خارج ہونا بھی چاہتا ہے پہاڑوں کی رگوں Fault بہت زیادہ ہوجا تا ہے تو اب یہ خارج ہونا بھی جا ہتا ہے جہاں زلزلہ محسوس کیا جا تا ہے کیونکہ نلزلہ ہم اس وقت محسوس کرتے ہیں جب یہ کہ سائنس اس دباؤ جا تا ہے کیونکہ نلزلہ ہم اس وقت محسوس کرتے ہیں جب یہ کہ سائنس اس دباؤ (Strain) یا اس الرجی کے اخراج کو جب زلزلہ بناتی ہے گراما م احمدرضا علیہ الرحماس کے خلاف ہیں آپ کا کہنا ہے کہ Stored energy کا اخراج سبب زلزلہ نہیں

بلکہ یہ اخراج زلزلہ resultant ہے زلزلہ کا سبب ان پہاڑی سلسلوں میں موجود ریشوں Root میں موجود ریشوں Root میں کی مقتم حرکت کے سبب آتا ہے آئے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی تحقیق اور جستجو سے آگاہی حاصل کریں۔

راقم امام احررضا علیہ الرحمی فقاوی رضویہ کی جلد 12 کا مطالعہ کررہا تھا اس کے دوران استفتاء ایسے نظر آئے جس میں سوالات کر نیوالوں نے زلز لے کے سبب سے متعلق سوالات کئے ایک سوال کا جواب تو بہت مختصر تھا دوسرا خاصہ طویل جس کو اختصار کے ساتھ یہاں تحریر کروں گا تا کہ قار کین کی دلجیسی بھی قائم رہے اور مضمون میں ربط بھی برقر اررہے ۔ تفصیل اگر کسی کو درکار ہوتو فقاوی رضویہ جلد 12 کا 189 سے صفحہ برقر اررہے ۔ تفصیل اگر کسی کو درکار ہوتو فقاوی رضویہ جلد 12 کا 189 سے میں نظر آئے وہ اس احقر کی ہے جو صرف قاری کو سمجھ انے کی خاطر تحریر کی ہے تا کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی خاطر تحریر کی ہے تا کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی خاطر تحریر کی ہے تا کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی بات آسانی سے مجھ سکے آئے اب دونوں فقاوی کا جائزہ لیں۔ سوال: سے مرسلہ مولوی شاہ

زلزلہ آنے کا سبب کیا ہے؟

جواب:اصلی بات ہے کہ زلزلہ آنے کا باعث آ دمیوں کے گناہ ہیں اور پیدایوں موتا ہے کہ 'ایک پہاڑتمام زمین کو محیط ہے (غالباس سے مراد Continental Crust کہ ہے) جو یقیناً پوری زمین کو محیط ہے اور بیسب آتی چڑا نیس ہیں اور اس کے ریشے (اس سے مرادان Roots کے Crust ہیں جو پوری زمین کو محیط ہے اور کہیں اس کی تہد ہو یا کہ میا ہوئے ہیں جو اور کہیں بیتہہ 500 میل سے بھی زیادہ ہے) زمین کے اندراندر سب جگہ تھیلے ہوئے ہیں جیسے برد سے درخت کی جڑیں دور تک اندراندر

پھیلتی ہیں۔جس زمین پر (معاذاللہ) زلزلہ کا تھم ہوتا ہے وہ پہاڑاس جگہ کے ریشے
Roots
کوجنش دیتا ہے زمین طخ گئی ہے۔ (ناوئ رضو یے جلا اص ۱۹۸۹مطبوء میں انڈیا)
دوسرامسکلہ ردار مجیب الرحمٰن خان نے 26 صفر 1332 ھیں ضلع کھیری ہے کیا تھا۔
سوال(1)نبست زلزلہ مشہور ہے کہ زمین ایک شاخ (سینگ) گاؤپر ہے کہ وہ
ایک مجھلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا سینگ تھک جاتا ہے تو دوسر سینگ پر بدل
کرر کھ لیتی ہے اس سے جوجنبش وحرکت ہوتی ہے اس کوزلزلہ کہتے ہیں اس میں استفتاء
کرر کھ لیتی ہے اس سے جوجنبش وحرکت ہوتی ہے اس کوزلزلہ کہتے ہیں اس میں استفتاء
یہ ہے کہ (2)گو زمین ایک ہی ہے اس حالت میں جنبش سب زمین کو ہوتا چاہئے۔
(3)زلزلہ سب جگہ کیاں آنا چاہئے ۔ (4)گر ارش یہ ہے کہ کی جگہ کی جگہ زمیان باطل ہے کہ زمین گائے کے سینگ پراوروہ مجھلی پر
فرمائے (جلد ۱۵ ورکہیں بالکل نہیں آتا ۔ (5) جو کیفیت اور حالت صحیح ہواس سے معزز فرمائے (جلد ۱۵ ورکہیں باکل نہیں آباطل ہے کہ زمین گائے کے سینگ پراوروہ مجھلی پر
فرمائے (جلد ۱۵ ورکہیں باکل نہیں آباطل ہے کہ زمین گائے کے سینگ پراوروہ مجھلی پر

زمین اجزائے متفرقہ کا نام ہے (زمین ذرات کے آپس میں جڑے رہنے ہی ہے اور ان کے اگر فور سے دیکھا جائے (خور دبین کے ذریعہ) تو یہ سب متفرقہ اجزاء نظر آئیں گے اور ان کے درمیان جگہ Wolds ہوتے ہیں) حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا بعض کو نہ پہنچنا مستدید (دوراز قیاس) نہیں (زلزلہ اس لئے کہیں کم اور زیادہ محسوں ہوتا ہے کہ یہ پہاڑ کوئی ایک جسم تو نہیں ذرہ ذرہ جڑا ہوا ہے اور اس میں بھی سوراخ ہیں اس لئے جنبش جب کہیں شروع ہوتی ہے تو وہ آگے جا کر کم سے کم ہوتی جنی جاتی ہے اس لئے زلزلہ مختلف جگہ تو سے کا ہوتا ہے)۔

عقیدہ تو حید کا اظہار کرتے ہوئے لکھتے ہیں۔

اہلسنّت کے نزدیک ہر چیز کا سبب اصلی محض ارادۃ اللہ ﷺ ہے جتنے اجزاء کیا ارادہ تحریک ہواانہیں پراثر واقع ہوتا ہے اوربس۔ (ص۱۹۰) آگے چل کرامام احمد رضاعلیہ الرحم سبب زلزلہ پر گفتگوفر ماتے ہیں ملاحظہ کیجئے:
خاص خاص مواقع میں زلزلہ آنا دوسری جگہنہ ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت
وخفت میں مختلف ہونا اس کا سبب وہ نہیں جوعوام بتاتے ہیں سب حقیقی تو وہی ارادۃ اللہ
اور عالم اسباب اصلی بندوں کے معاص۔

''ما اصابکم من مصیبته بما کسبت ایدیکم و یعفوا عن کثیرا''(شوریٰ) ترجمہ: سنتہمیں جومصیبت پہنچی ہے تہمارے ہاتھوں کی کمائیوں کا بدلہ ہے اور وہ بہت کچھ معاف فرمادیتا ہے۔

اور وجہ وقوع کوہ قاف (یہ چیجنیا ملک کے پہاڑ کا سلسلہ ہے جوایک طرف ہالیہ سے ل جاتا ہے اور دوسری طرف یہ کوہ الیائن سے ملتا ہے اور پورے بوری سے گزرتا ہے) کے ریشے (Roots) کی حرکت سے حق سجانہ وتعالی نے تمام زمین کومحیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے جس کا نام قاف ہے(یہاں قاف سے مراد Crust یوری زمین کو محیط ہے جس کی جڑیں Sial تک ہوتی ہیں اور پہ Sial لاوامائع کی حالت میں ہے) کوئی جگہ الیی نہیں جہاں اس کے ریشے زمین پر نہ تھیلے ہوں جس طرح پیڑ کی جڑ بالائے زمین تھوڑی سی جگہ میں ہوتی ہے اور اس کے ریشے زمین کے اندر اندر بہت دورتک تھیلے ہوتے ہیں کہ اس کے وجہ قرار ہوں۔جبل قاف جس کا تمام کرہ زمین کواینے لپیٹ میں گئے ہے اس کے ریشے ساری زمین میں اپنا جال بچھائے ہیں اور کہیں اوپر ظاہر ہوکر یہاڑیاں ہوگئے (بین Mountion chains)بن گئے جیسے ہالیہ،الیائن، وغیرہ وغیرہ) کہیں سطح تک آ كركتم رہے جے زمين سنگلاخ كتے ہيں (يد sheld علاقے ہوتے ہيں جہاں پہاڑتو نہیں مگر وہاں کی زمین آتشی نوعیت کی ہوتی ہے جیسے انڈیا ، راجستھان ، کاعلاقہ یا یا کستان میں تھر یارکر کاعلاقہ جہاں کی زمین پر آتی زمین Granite Rocks کی ہے کہیں زمین کے اندر ہے قریب بعیدا سے کہ پانی کے ان (Shore line) ہے بھی نیچ آتی پہاڑ کے سلیے زمین کے اور بعیدا سے کہ پانی (Oceanic Crust) کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔ ان متیوں حالتوں Oceanic Continental Crust کے اور پرزم موجود ہوتی ہیں۔ ان متیوں حالتوں بالی جاتی ہیں) ان مقامات میں زمین کا بالائی (پری رسولی tar/Sedimen چائیں پائی جاتی ہیں) ان مقامات میں زمین کا بالائی (پری کے صدور تک زم مئی رہتا ہے ہمار رقر ب کے عام علاقے ایسے ہیں (کہاو پرزم مئی کے پہاڑ ہیں جے جبل پور نمین تال یا پنجاب کے پہاڑی علاقے ایسے ہیں (کہاو پرزم مئی کے پہاڑ ہیں جے جبل پور نمین تال یا پنجاب کے پہاڑی علاقے) مگر اندر اندر (لعنی نیچ ان زم کی بہاڑوں کے اتاق کے رگوور پشہ سے کوئی جگہ خالی نہیں (کہاس زم پہاڑوں کے نیچ منی کی ہاڑی ہیں جہاں لاوا مائع (Sail) کی حالت موجود ہے اور شاخیس نیچ تک جاتی ہیں اور وہاں تک جاتی ہیں جہاں لاوا مائع (Sail) کی حالت موجود ہے اور سے لاواحر کت کرتا رہتا ہے اور سے در کت ان Roots میں حرکت پیدا کرتی ہے اور سے اور پریک کے جاتی ہیں جہاں لاوا مائع کرتا رہتا ہے اور سے در پریک کے وہاں زلز لہ کا سبب بنی ہے)۔

کے متعلق بتارہے ہیں کہ جب زلزلہ آتا ہے تو کہیں ہلکامحسوں ہوتا ہے کہیں زمین پھٹ جاتی ہے وہ پانی اگل دیتی ہے یا پھر بعض دفعہ آتی مادہ نکلنے لگتا ہے جو کہ آگ کی صورت میں ہی ہوتا ہے اور ساتھ ہی گڑ گڑا ہے کی بہت تیز آوازیں آتی ہیں۔

زمین کے نیچرطوبتوں (Liquidmagma) میں حرارت میں کال سے بخارات سب جگہ بھیلے ہوئے ہیں (جو کہ پھروں کے سوراخوں میں (Voides) موجود ہوتے ہیں (جو کہ پھروں کے سوراخوں میں (Gaseous vapours) ہوتے ہیں) اور بہت دخانی مادہ (سین معصوری ہوتی ہے تو زمین میں حرکت شروع ہوتی ہے تو اس کے سبب میں زمین میں حرکت شروع ہوتی ہے تو اس کے سبب میں زمین میں دراڑیں پیدا ہوتی ہیں اوران دراڑوں کے ذریعہ ses یا بخارات جواندر جمع سے ماہر نکلتے ہیں دھوال ہوجا تا ہے (طبیعات میں یاؤں سلے کی دیکھنے والے (یعنی علم طبیعات کے ماہرین) انہی کے ارادہ خروج کو سبب زلزلہ ہمجھنے لگے حالانکہ ''ان کا خروج بھی سبب زلزلہ ہے''۔ (جلد 12 میں 19)

لین ماہر ین طبیعات تو سیجھ رہے ہیں کہ دائر لہ اس لئے آتا ہے کہ یہ چٹانوں سے ان کے اندری گیس یا اور شم انر جی نکلنے کا سبب دائر لہ آتا ہے جب کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا موقف یہ ہے کہ ذائر لے کے نتیج میں کہیں سے پانی نکلتا ہے کہیں آتش مادہ نکلتا ہے گیس و بخارات خارج ہوتے ہیں اور وجہ زلزلہ کی اصل یہ ہے کہ ان Boots کی جب Roots ہلتی تو اوپر سطح پر ان کے انثر ات مرتب ہوتے ہیں جس کے باعث اور نتیجہ میں اشیاء خارج ہوتی ہیں یا آوازیں پیدا ہوتی ہیں یاز مین ہلتی سے اور سونا گلتی ہے۔

آخر میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ سیدنا عبداللہ ابن عباس علیہ سے ایک روایت نقل

کرتے ہیں۔

"الله ﷺ نا الله ﷺ ایک بہاڑ بیدا کیا جس کا نام قاف ہے وہ تمام زمین کو محیط ہے اور اس کے ریشے اس چان تک بھیلے ہوئے جس پر زمین ہے جب الله ﷺ کی جگہ زلزلہ ایک لا ناجیا ہتا ہے۔ تو اس بہاڑ کو حکم دیتا ہے اور وہ اپنے اس جگہ کے متصل ریشے کوزلزلہ ایک بستی میں آتا ہے دوسری میں نہیں۔

('' فتاوي رضوية جلد 12 ص 191 بحواله خطاب العقوبات ازامام ابوبكرابن ابي الدنيا")



اعلیٰ حضرت کی پھروں اور یانی کے رنگ پر تحقیق

(ازقلم: علامه ذوالقرنين قادري)

بسم الله الرحمن الرحيم نحمدة ونصلي على رسوله الكريم

اما بعد! امیر جماعت اہلسنّت حضرت علامہ سیّد شاہ تراب الحق قادری دامت برکاتہم العالیہ نے چندسال قبل اپنے امریکہ کے تبلیغی دور سے سے دالیسی پر دارالعلوم امجد میں رضوی کی طرف سے دیئے گئے استقبالیہ میں وہاں کے پچھ بلیغی حالات سے متعلق اظہارِ خیال فر مایا جسے میں قلم بند کر کے قارئین کی خدمت میں پیش حالات سے متعلق اظہارِ خیال فر مایا جسے میں قلم بند کر کے قارئین کی خدمت میں پیش کرنے کی سعادت حاصل کر رہا ہوں۔

قبله شاہ صاحب نے فرمایا کہ میں نے امریکہ میں ایک جگہ دوران تقریر کہا کہ
لوگ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت مولا نا الشاہ احمد رضا خان فاضل ہریلوی رحمۃ اللّہ علیہ کو
فقط ایک عالم دین جھ کران کی کتابوں کا مطالعہ کرتے ہیں، فاویٰ رضویہ وغیرہ میں تو صرف
مطالعہ کر کے لوگ سجھتے ہیں کہ آپ کی کتب خصوصاً فقاویٰ رضویہ وغیرہ میں تو صرف
مطالعہ کر کے لوگ سجھتے ہیں کہ آپ کی کتب خصوصاً فقاویٰ رضویہ وغیرہ میں تو صرف
ماز، روزہ، زکوۃ، جج، طلاق، نیج وغیرہ کے شرعی مسائل کا بیان ہے۔ آج کل کے اس
جدید سائنس (SCIENCE) اور شیکنالوجی (TECHNOLOGY) کے دور
میں بہت ترقی ہوئی لوگ جاند پر بہنچ گئے، مریخ پر کمند ڈال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک
میں بہت ترقی ہوئی لوگ جاند پر بہنچ گئے، مریخ پر کمند ڈال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک
وہیں کھڑے ہیں۔ شاہ صاحب نے فرمایا کہ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت محدث ہریلوی
رحمۃ اللّٰدعلیہ ایک عالم وین تھے لیکن جدید وقد یم علوم پر ان کی دسترس کا یہ عالم تھا کہ کی
بھی شعبۂ زندگی سے متعلق کوئی بھی مسئلہ دریا فت کیا جاتا تو اعلیٰ حضرت اس کا بھی مدلل

جواب عطا فرماتے اور باتوں کوتو چھوڑ ہے فقط ایک مسکد تیم سنے کہ اس کے بارے میں اعلیٰ حضرت سے سوال کیا گیا کہ تیم کن چیزوں سے جائز ہے؟ تواعلیٰ حضرت کی شخصیت کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نکلنے والی معد نیات پرایک عظیم تحقیق کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نکلنے والی معد نیات پرایک عظیم تحقیق (RESEARCH) اپنے فقاوی رضویہ میں کی ۔ اور فر مایا کہ تیم ہراس شئے سے جائز ہے جوز مین کی جنس سے ہوتو سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ وہ کون کون سی اشیاء زمین کی جنس سے ہیں جن سے تیم جائز ہے۔

تواعلیٰ حضرت علیه الرحمہ نے اپنے فقاویٰ میں (311) تین سوگیارہ چیزوں کا بیان کیا، ایک سو اکیاسی (181) سے تیم جائز جن میں (74)چوہتر منصوص اور (107) ایک سوسات کے متعلق فر مایا بہزیا دات فقیر میں اور (130) ایک سوتمیں اشاء سے تیمّم ناجائز، جن میں (58) اٹھاون منصوص اور (72) بہتر زیا داتِ فقیر، اس کے بعداعلیٰ حضرت علیہ الرحمفر ماتے ہیں کہ اپیا جامع بیان استحریر کے غیر میں نہ ملے گا بلکه زیادات در کنارات منصوصات کا انتخراج بھی سہل نہ ہوسکے گا۔شاہ صاحب نے فرمایا کہ ہم 1985ء کی قومی اسمبلی میں تھے محترم حاجی محمد حنیف طیب صاحب ہمارے گروپ سے پیڑولیم کے مرکزی وزیر تھے ہمیں اپنی منسٹری میں معد نیات سے واسطہ پڑتا تھا مگریہ حقیقت ہے کہ ہماری وزارت قدرتی وسائل ومعدنیات کے پاس بھی اتنی جنسوں کی معلو مات نہیں تھی ،مگر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی تحقیق دیکھیں کہ زمین کی ایسی ایسی اجناس کے نام گنوائے کہ جن کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا، اور بیرکوئی حچوٹی پات نہیں ،کسی ماہرِ معد نیات ہے جا کر پوچھیں کہ زمین کی اجناس میں کون کون سی اشیاء داخل ہیں تو وہ ماہر بھی بچاس ساٹھ سے زیادہ اشیاء کے نام نہیں بتا سکے گا،مگر یہ ہمارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کا تحقیقی کارنامہ ہے کہ کتب فقہ میں جنس زمین سے

74 الی اشیاء فدکور ہیں جن سے تیم جائز ہے لیکن ہمارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی تحقیقِ مزید سے ان (74) پر 107 کا اضافہ فرما کر اس تعداد کو 181 تک پہنچا دیا جو کہ ایک عظیم کارنامہ ہے۔

آخر میں شاہ صاحب نے فرمایا کہ معدنیات سے تعلق رکھنے والے ماہرین کو چاہیے کہ وہ ہمارے امام ، امام احمد رضا خان محدث بریلوی رحمۃ الشعلیہ کے فقاویٰ کا ضرور مطالعہ کریں اور اس سے استفادہ کریں تا کہ ان کو معدنیات برشختیق کرنے میں آسانی ہواور وہ خود فیصلہ کریں کہ فقاویٰ رضویہ شریف علوم ومعارف اسلامیہ کا بحر ذخار ہونے کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ میں بھی کس قدر بلند مقام کا حامل ہے۔

اب آیئے ہمارے امام کی مزید سائنسی تحقیقات (Research Scientific) کی طرف کہ جن کو پڑھ کر فیصلہ ہوجا تاہے کہ ہمارے امام ایک عظیم سائمندان (Scientist Eminent) بھی تھے۔

ایک بات یا در گیس کہ سائنسدانوں کی ہر بات درست نہیں ہوتی کیونکہ تحقیق کے ساتھ ساتھ ان کے توانین بدلتے رہتے ہیں گر اللہ تعالی اوراس کے بیار بے رسول کی کے قوانین اوراصول نہیں بدل سکتے ۔ یہ جملہ معتر ضداس لئے لایا کہ آج زیادہ تر ہمارا معاشرہ سائنس کی باتوں کو مانتا ہے گر اللہ تعالی اوراس کے بیار بے مجبوب کی کے فرمان کو نہیں سمحقا مثلاً بد فدہبوں کی طرح پہلے بچھ زیادہ پڑھے لکھے مجبوب کی دات کو ایک سائنس کے نقطہ نظر سے حضورا کرم کی کی معراج کی رات آسانوں اور پھر وہاں سے لا مکاں چہنے کواس طرح تولا ، کہ طبیعیات (PHYSICS) کی رائی شاخ سکو نیات (STATICS) ہے اس کے مطابق کوئی تقیل جسم اپنا مرکز تقل شکو نیات کوئی تقیل جسم اپنا مرکز تقل (کر نہیں جاسکا کیونکہ زمین تمام

اجهام کاینے مرکز کی طرف تھینچ رہی ہے اور اگر کوئی جسم کسی قوت کی وجہ سے اُویر جائے تو پھر زمین اس جسم کواینے مرکز کی طرف تھینچ لے گی۔مثلاً آپ کسی گیند کواویر کی جانب قوت لگا کر پھینک دیں تو وہ اُو ہر جا کر پھر نیجے آجاتی ہے تواس پر قیاس کرتے ہوئے جابل سائنسدان بولا کہ حضور ﷺ کا جسم اپنا مرکز چھوڑ کر اورکس طرح گیا؟ اوراگر براق پرسوار ہوکر گئے تو براق کے ساتھ جسم کا وزن اور بڑھ گیا چنانچہ براق کچھ قوت لگانے کے بعداو پر چلاجا تا تواس کو پھر نیچے زمین کی طرف آنا جا ہے تھا جب کہ ہم کہتے ہیں کہ حضور ﷺ تو آسانوں ہے اوپر تشریف لے گئے تو مرکز تقل جھوڑ کیسے گئے؟ یہ ہے حضور ﷺ کی محبت کے بغیر سائنس پڑھنے کا فائدہ جناب! سائنس یڑھ پڑھ کر اللہ تعالیٰ کی شان اوراس کے محبوب ﷺ کے مرتبے کو بھول گئے ، توجوسائنس الله تعالی اوراس کے بیار محبوب ﷺ کے فرمان سے ہٹ کر ہوتؤاس سائنس کو ہم نہیں مانتے ۔ بہر حال بات چل رہی تھی مرکز ثقل (CENTRE OF GRAVITY) کی کے حضور ﷺ مرکزِ تقل چھوڑ ٹراویر کیسے گئے؟

آسانوں پر کیوں نہیں جاسکتا؟ بتانا یہ مقصود تھا کہ سب سے پہلے ہماراایمان اللہ تعالی اوراس کے رسول مقبول کے فرمان پر ہے کہ جودہ ارشاد فرمائیں سائنسی نظریہ یا کسی سائنسدان کی (غلط) بات کوشلیم نہیں کر سکتے ۔ بہر حال موضوع کہیں اور نکل گیا میں بتار ہا تھا کہ زمین کی جنسوں کے علاوہ ہمارے امام احمد رضاد حمۃ اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کوآپ فاوی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن سے اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کوآپ فاوی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن سے اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کوآپ فاوی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن سے اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کوآپ فاوی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن سے اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کوآپ فاوی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن

ای طرح سائنس پڑھنے والے لوگ اس بات کو بخو بی جانے ہیں کہ پانی (COLOURLESS) کے متعلق سائنس نظریہ یہ ہے کہ پانی برنگ (WATER) ہے۔ کہ پانی برنگ رنگ اختیار کر لیتا ہے، کہ پانی کا کوئی رنگ نہیں جس برتن میں رکھا جائے اس کا رنگ اختیار کر لیتا ہے، لیکن امام احمد رضا علیہ الرحمہ پانی کے رنگ ہے متعلق اپنی سائنسی تحقیق کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ پانی بے لون یعنی بے رنگ (COLOUR) ہے خود کوئی رنگ نہیں رکھتا جسیا کہ احمد بن ترکی المالکی نے جوا ہرزکیہ میں پانی کی تعریف ہے کہ پانی ایک ایسا بہنے والا جو ہر لطیف ہے جس کا اپنا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ برتن کے رنگ سے رنگدارد کھائی دیتا ہے۔

لیکن اعلیٰ حضرت علیہ الرجمۃ حقیق فرماتے ہیں کہ اِن (صاحب جواہر زکیہ) پر لازم تھا کہ وہ یوں تعریف کرتے کہ وہ ملنے والی چیز سے رنگ دار ہوتا ہے۔ کیونکہ آخری جملہ بیان کامختاج ہوتا ہے ایسی لئے اس کتاب کے حشی سفطی مالکی نے کہا ہے کہ شفاف ہونے کی وجہ سے برتن کارنگ اس میں ظاہر ہوتا ہے جب سبز برتن میں ڈالیس تو سبزی یانی کونہیں لگتی بلکہ وہ رفت کی بنا پر برتن کے لئے حاجب نہیں بنتا۔ فرماتے ہیں اس طرح پانی کونہیں لگتی میں کچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے طرح پانی کے رنگ کافی میں کچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے

اس کا کوئی رنگ نہیں ہے بلکہ وہ پانی کے باریک اجزاء ہیں لہذا جب برف کا کوئی رنگ نہیں ہے تا ہوئی رنگ نہیں ہوگا اس کئے کہ ایسا ہوسکتا ہے کہ اجزاء باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہو۔

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ میں کہتا ہوں کہ ایسا ہر گزنہیں، کیونکہ آپ د کھتے ہیں کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور بیرنگ یانی کے اجزاء کا رنگ ہے حالانکہ بیاجزاء برف کے اجزاء سے زیادہ باریک ہیں یہی وجہ ہے کہ برف اوپرے گرتی ہے اور بخارات اوپر کواٹھتے ہیں اور باریک اجزاء جب علیحد ہ ہوں نظر نہیں آتے تو اس کا رنگ کیونکر نظر آئے گالیکن جب بیہ باریک اجزاء جمع ہوں تو نظر آتے ہیں تو اُس ونت ان کا رنگ بھی نظر آئے گا جبیبا کہ بخارات اور دھوئیں میں ۔ (لہذا یانی کے چھوٹے چھوٹے اجزاء جمع ہوکران میں رنگ نظر آئے گااور یہی چیزیانی کا رنگ کہلائے گی جوعقل سے بعیز نہیں) اگر پھر بھی یانی کا رنگ دار ہونا سمجھ میں نہ آئے تو اب یانی کے رنگ کے اثبات کے لئے آپ ایک ایسا قاعدہ کلتیہ بیان فرماتے ہیں کہ اگر اُسے سمجھا جائے توان شاء اللہ یانی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ فرماتے ہیں کہ 'ابصار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی نہیں مگراون وضیاءتو یانی بےلون کیونکر ہوسکتا ہے۔'

یعنی دنیا میں کسی چیز کوعاد تا د یکھنے والے کے لئے اس چیز کا رنگ دار ہونا شرط ہے اوراس چیز کا رنگ دار ہونایا تو بطور رنگ کے ہوگایا بطور چمک کے یعنی اس چیز میں یا تو کوئی نہ کوئی نہ کوئی چمک۔اسی طرح یانی بھی ایک ظاہری چیز ہے تواس کو د یکھنے کے لئے وہ کس طرح بے رنگ ہوگا، ہاں ہوا کے بارے میں کہہ سکتے ہیں کہ اس کا کوئی رنگ نہیں کیونکہ اسے ہم عاد تا د یکھنیں سکتے جب کہ پانی کوہم عاد تا

د مکھ سکتے ہیں۔

مثلاً کوئی کے کہ میں گھر کے پیچے ہواد کھ کرآیا ہوں تو سباس کو بے وقو ف کہیں گے کہ ہواکوکس طرح دیکھا جاسکتا ہے گیا کہ میں گھر کے پیچے پانی دیکھ کر آیا ہوں تو پھرکوئی مان لے گا کیونکہ وہ دیکھا جاسکتا ہے اس لئے کہ ضروراس کا رنگ ہے آگر رنگ نہیں ہوتا تو دیکھا بھی نہیں جاسکتا بخلاف ہوا کے کہ اس کا رنگ نہیں اس لئے رنگ بھی بھی نہیں جاسکتا ۔ لاز شابت ہوا کہ پانی رنگ دار ہے (COLOUR LESS) نہیں جاسکتا ۔ لاز شاب ہوا کہ پانی رنگ دار ہے (RESEARCH) نہیں ۔ یہ ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمة کی سائنسی تحقیق (RESEARCH) ہوتا ہے کہ آخر پانی کا رنگ دار ہونا ثابت ہوا۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخر پانی کا رنگ کیسا ہے؟ تو پانی کے رنگ کے بارے میں اختلاف ہوا بعض نے کہا سفید (BLACK) ہے دب کہ بعض نے کہا سفید (BLACK) ہے دب کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمة نہ سفید کہتے ہیں نہ خالص سیاہ بلکہ سواد خفیف ، وہ کیسے! آ سے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمة کی سائنسی علمی تحقیقات بی خورکر تے ہیں۔

اعلیٰ حضرت محدث بریلوی علیہ الرحمہ نے سب سے پہلے سفید کہنے والوں کے دلائل کو پیش کیا اور پھر ان کا جواب دیا فرماتے ہیں کہ بعض نے کہا پانی کا رنگ سفید ہے جسیا کہ فاضل یوسف بن سعید اساعیل مالکی نے حاشیہ عثمانیہ میں بھی اختیار کیا اور تین دلیلیں لائے۔

- (1)....مثابره (OBSERVATION)
- (2)حدیث شریف که پانی کودود صبے زیاده سفید فرمایا۔
 - (3)رف (ICE)جم كركيماسفيدنظرة تا ہے۔

چنانچہ فاضل یوسف کہتے ہیں کہ اگر کوئی کہے کہ پانی کا رنگ کیسا ہے؟ تومیں

کہتا ہوں کہ جونظر آتا ہے وہ سفید ہے اور اس کی دلیل ایک حدیث سے ملتی ہے جس میں پانی کی صفت میں کہا ہے کہ وہ دودھ سے زیادہ سفید ہے اور حقیقت پریہ بات بھی دلالت کرتی ہے پانی جم کر جب برف کی صورت میں زمین پر گرتا ہے تو اس کا رنگ انتہائی سفید آتا ہے۔ اب ان کے دلائل کا جواب دیتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ:

(1)....مثابره (OBSERVATION):

فرماتے ہیں کہ مشاہدہ سے پانی کا سفید ہونا ثابت نہیں ہوتا بلکہ مشاہدہ شاہدہ شاہدہ سامد ہونا ثابت نہیں ہوتا بلکہ مشاہدہ شاہدہ سے کہ وہ سفید کیڑے کا کوئی حقبہ دھویا جائے تو جب تک وہ خشک نہ ہواس کا رنگ سیاہی مائل رہے گا، یہ یانی کا رنگ نہیں تو کیا ہے؟

اسی طرح دود ره جس میں پانی زیادہ ملا ہوسفید نہیں رہتا بلکہ نیلا ہٹ لے تا ہے (اگر پانی سفید ہوتا تو دودھ کے رنگ میں نیلا ہٹ کیوں آتی؟) تو ان دومشاہدوں سے ثابت ہوا کہ پانی کارنگ سفید نہیں بلکہ پچھاور ہے۔

(2)وريث رسول على:

فاضل ماکئی کی پیش کردہ حدیث شریف کے متعلق گفتگو سے قبل کیا بیاری بات ارشاد فرمائی کہ اس حدیث شریف میں آب کو اراطہر کا ذکر ہے (نہ کہ مطلق پانی کا) اللہ تعالیٰ ایخ اس حدیث شریف میں آب کو ارام میں قاسم نعمت کے وسیلہ جلیلہ اور آپ کے آل واصحاب کے طفیل ان کی امت پر کرم فرماتے ہوئے ہمیں بھی ہوئی وض کور سے سیراب فرمائے۔ دیکھا آپ نے کہ حدیث شریف سے مسبط دلیل کا فوراً جواب بین دیا کیونکہ بیسر کار دو عالم کھی کا فرمان ہے۔ پہلے اللہ تعالیٰ سے بہت بیاری

دعا کی اور پھراس کا جواب دیا، اس کوادب کہتے ہیں تو یہ ہے، مارے امام کا ادب بارگاہ است علی صاحبھا الصلو ہو التحقیۃ میں، تونی الحقیقت سائنسدان و، ہی ہے جوفہم وفراست عقل و تد براور سائنسی توت وصلاحیت عطا فرمانے والی ذات الله رب العالمین کے مجیع فرمودات کا ادب محبوب کریم قاسم ہر نعمت حضور ختمی مرتبت الله اوران کے جمیع فرمودات کا ادب واحر اما پی تمام سائنسی تحقیقات میں ہمہوفت ملی خفرت عظیم المرتبت علیہ الرحمہ کے تحقیق دنیائے اسلام کے عظیم سائنسدان سیدی اعلی حضرت عظیم المرتبت علیہ الرحمہ کے تحقیق کلمات نافعہ سے ظاہر ہے ۔غرض آپ فرماتے ہیں کہ اس سے یہ لازم نہیں آتا کہ مطلق پانی کارنگ سفید ہو، اس حدیث شریف میں اس کی خوشبومشک سے بہتر فرمائی۔ جنا نچہ حدیث شریف میں ہے کہ مرکار دوعالم کے نام داراس کی خوشبومشک سے بہتر فرمائی۔ دارہ تک ہے اس کا پانی دودھ سے زیادہ سفید ہے اور اس کی خوشبومشک سے بہتر ۔ اور دسری روایت میں بیض من الور ق لیعنی عائدی سے بڑھ کرا جلا۔

حالاتکہ پانی اصلاً بونہیں رکھتا۔جسیا کہ ابن کمال پاشانے کہا (نیزشری مسلہ ہے کہ اگر پانی کی بوبدل جائے تو اس سے وضو جائز ہے پانہیں؟ اگر بونہیں ہوتی تو بوکا مسلہ کیوں؟)

آپ جواباً فرماتے ہیں کہ پانی کی بوبد لنے والے قول میں مجاز ماننا ضروری ہے کیونکہ اس کی اپنی کوئی بونہیں ہے لہذا اس قول سے وہ بومراد ہوتی ہے جو پائی پر طاری ہوتی ہے۔فرماتے ہیں کوثر تو جنت کا پانی ہے اور اس کی ضد جہنم ہے (العیاذ باللہ) جس کی آگ اندھیری رات کی طرح کالی ہے چنا نچہ صدیث شریف میں سرکار دو عالم چھا کا ارشادِ پاک ہے کہ کیا تم اسے اپنی اس آگ کی طرح سرخ سمجھتے ہو ہے شک وہ تارکول (ڈامر) سے بڑھرکر سیاہ ہویا ہرآگ ایس ہی ہوخود صدیث شریف میں ارشاد ہے کہ کیا تم الے ایس اس کی جو دو حدیث شریف میں ارشاد ہے کہ کیا تم الی ہو یا ہرآگ ایس ہی ہوخود صدیث شریف میں ارشاد ہے کہ کیا تم الی ہو یا ہرآگ ایس ہی ہوخود صدیث شریف میں ارشاد ہے کہ

اسے اس آگ کی طرح سرخ نہ جانو اسی طرح آبِ کوژوالی حدیث شریف سے بھی ہے لازم نہیں آتا کہ مطلق یانی یا ہریانی سفید ہو۔

(3) سربرف (ICE) کی سفیدی :

اب آپ فاضلِ مالکی کے برف سے استدلال پر جواباً فرماتے ہیں کہ بعدانجماد کوئی نیارنگ بیدا ہونا اس پردلیل نہیں کہ بیاس کا اصلی رنگ ہے۔خشک ہونے پرخون سیاہ ہوجا تا ہے اور مجھلی کی سرخ رطوبت سفید۔ تو معلوم ہوا کہ برف کی سفیدی پر استدلال کرتے ہوئے پانی کا رنگ سفید کہنا درست نہیں ورنہ خون کے رنگ کوسیاہ کہنا کر سے گا حالا نکہ ایسانہیں۔ اسی طرح قائلین سیاہ کے دلائل مع جوابات ارشاد فرمائے جنہیں فقیر نے بخو ف طوالت ذکر نہیں کیا۔ مسن شاء تنف صیلاً فلیسر جع الی جنہیں فقیر نے بخو ف طوالت ذکر نہیں کیا۔ مسن شاء تنف صیلاً فلیسر جع الی فتاوی الرضویه۔

ندکورہ تحقیقات انیقہ کے بعداعلیٰ حضرت محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ کا نظریہ اور قانون یانی کے رنگ کے بارے میں کیاہے؟

فرماتے ہیں'' حقیقت امریہ ہے کہ پانی خالص سیاہ نہیں مگراس کارنگ سفید بھی نہیں میلا مائل بیک گونہ سوادِ خفیف ہے اور وہ صاف سفید چیزوں کے مقابل آگر کھل جاتا ہے جیسے کہ ہم نے سفید کیڑے کا ایک حصّہ دھونے کی حالت بیان کی۔''

تو ثابت ہوا کہ پانی نے رنگ (COLOUR LESS) نہیں۔ جیبا کہ سائنسدانوں کا نظریہ ہے بلکہ رنگ دار ہے یہ ہے ہمارے امام کی پانی کے رنگ دار ہونے پر مختصر سائنسی علمی شخص مزید معلومات کے لئے ان کی کتابوں کا مطالعہ کیاجائے۔

فرماتے ہیں میں کہتا ہوں کہ بے شک سے بات ان کے تول کہ 'شفاف اجزاء میں کسی مزاج کے بغیر ہوا کے ملنے سے روشی پیدا ہوتی ہے۔ ' سے بھی بعید ہے۔ چنا نچہ سلمان سائنسدانوں کو حدیث پاک سے دلیل دیتے ہوئے لکھا کہ نبی کریم ﷺ نے ارشاد فر مایا کہ جہنم کی آگ انتہائی سیاہ ہے مزید آپ ﷺ نے ارشاد فر مایا کہ جہنم میں ایک ہزار سال آگ جلائی گئ تو سرخ ہوئی پھرایک ہزار سال حی کہ سیاہ ہوگئی۔ پس جہنم کی آگ انتہائی سیاہ (رنگ) ہے جس کا شعلہ روش نہ ہوگا۔ ای طرح ایک طرح فرماتے ہیں کہ وہ آگ انتہائی سیاہ ہے جسے اندھیری رات۔ فرماتے ہیں کہ اس حدیث شریف میں جہنم کی آگ کے لئے اندھیری ہونے اور روش نہ ہونے کے باوجود رنگ کا اثبات فرمایا (یعن جہنم کی آگ میں اندھیراپن

ہوتا ہےاورروشی نہیں ہوتی لیکن پھر بھی اس میں رنگ موجود ہوتا ہے۔اس طرح کمرے میں لائٹ

آف کرنے کے بعد اندھیر این ہوتا ہے اور روشی نہیں ہوتی مگر اشیاء میں ان کارنگ موجود ہوتا ہے جوعقل ہے بعد نہیں)

نوف: جہنم کی آگ کی سیاہی کا ذکر بھی حدیث شریف ہے ہمیں معلوم ہوا کہ مسلمان ، حضور پرنور ﷺ کی ولا دت اقدس کی خوشی میں جوروشیٰ کرتے ہیں اس کی بحث میں براہین قاطعہ میں بی عبارت مولوی گنگوہی کی کہ''جوروشیٰ زائد حاجات ہے وہ نارجہنم کی روشیٰ دکھانے والی ہے۔''محض جہالت اور احادیثِ صحیحہ کے خلاف ہے کہ رسول اللہ ﷺ تو فرما کیں کہ وہ کالی رات کی طرح اندھیری ہے مگراس کواس میں روشیٰ سوجھی۔

اسی طرح روشنی کی اشاعت اورانعکاس (REFLECTION اREFLECTION) کے ماہرین کے لئے نہایت واضح قوا نین اپنے فاوی شریف میں مرتب کئے ۔ مثلاً مستوی آئینہ سے شبیہ بنا (PLAIN MIRROR یک ۔ مثلاً مستوی آئینہ سے شبیہ بنا (PLAIN MIRROR) فرماتے ہیں حفیف اجرام کا قاعدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑ کرواپس ہوتی ہیں ولہذا آئینہ میں اپنی اوراپ پس پشت چیز وں کی صورت نظر آئی گمان ہے کہ اس نے اشعہ بھر کوواپس پلٹا یا واپسی میں نگاہ جس جس چیز پر پڑی نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صورتیں آئینے میں ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے بلٹتے میں انہیں در بھا ہے ولہذا آئینے میں وائی جانب بائیں معلوم ہوتی ہیں اور بائیں و ابنی ولہذا مشئے آئینے میں دور ہوائی قدر دور دکھائی دیتی ہے آگر چہوگر فاصلہ ہو حالانکہ آئینہ کادل جو بھر ہے سبب وہی ہے کہ بین فاصلہ طے کر کے اس تک پنجی ہے۔

سراب (MIRAGE) كاممل:

مجھی کبھی ایسا ہوتا ہے کہ دھوپ میں جب ہم دور سے دیکھتے ہیں تو ہمیں زمین یر یانی نظر آتا ہے حالانکہ وہ یانی نہیں ہوتا اسی کوسراب کہتے ہیں طبیعیات جانے والے اس عمل کوسائنس کی کتابوں میں درج کرتے ہیں اور قوانین مرتب کرتے ہیں تو ہمار ہے امام نے بھی اپنی سائنسی تحقیقات میں اس کا ذکر کیا ہے۔ فرماتے ہیں کہ جس طرح برف کے باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہوتے ہیں نظر کی شعاعوں کو واپس پلٹاتے ہیں پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان پرچمکتی ہیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا ہوتی ہے جیسے کہ یانی یا آئینے برآ فاب جیکے اس کاعلس دیوار برکیسا سفید براق نظر آتا ہے چنانچہ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کابھی یہی باعث ہےخوب جمکتا جنبش کرتا یانی دکھائی دیتا ہے کہاُس زمین میں اجز ائے صیقلہ شفا فہ دور تک تھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں اُن پر پڑ کرواپس ہوئیں ، اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہیں جیسے آئینے بر آفاب چکے دیوار براس کاعکس جھل مجمل کرتانظر آتا ہے ای لئے ہمیں سراب مجمل مجمل کرنظر آتا ہے اور قاعدہ ہے کہ زادیہانعکاس ہمیشہز دایائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں اشعہ بھریہاتنے ہی زادیوں یر پلٹتی ہیں جتنوں برگئ تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ اجزائے بعیدہ صیقلہ پر پڑی تھیں لرزتی حجل حجل کرتی حجوٹے زاویوں پرزمین سے ملی ملی پکٹیں لہٰذا وہاں جبکداریانی جنبش کر تامخیل ہوا۔(حالانکہ وہ یانی نہیں ہوتا)اور فقط یہی نہیں بلکہ آپ فاوی رضوبہ کوسائنسی نقطہ نظر سے دیکھیں تو آپ کو بہت سائنسی قوا نین معلوم ہوں گے کہ عام سائنس کی کتابوں میں ان قوانین کاملنا بھی مشکل ہے۔ اسی طریقے سے

ہارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے جیومیٹری (GEOMETRY) اور ریاضی (MATICS) کے متعلق بھی کافی تحقیق کی ہے فقاوی رضوبیا وراعلی حضرت علیہ الرحمہ کی دیگر کتابوں سے کافی معلومات ہوجا ئیں گی ۔ میں نے پہلے بھی عرض کیا تھا کہ جو مائنشی نظر بیاللہ تعالی اور اس کے رسول کھی کے فرمان سے ہے کہ رہو، ہمارے قابلِ قبول نہیں ۔ اللہ تعالی ہمیں اپنے محبوب کریم کھی کا سچا اور باعمل عاشق صادق بنے کی توفیق رفیق مرحمت فرمائے۔ ہمین بجا وسید الرسلین کھی

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

اعترافات برضا

معاشیات ، سائنس ، ریاضی ، تقابل ادیان

تحرية واكثر سيد عبد الله طارق

(ایم اے بی ایس می انجینئر تک (علیگ)، رکن موتمر عالم اسلامی)

(ڈاکٹرسیدعبداللہ طارق رامپوری درجنوں کتابوں کے مصنف ہیں۔ آپ تقابل ادیان کے

معروف اسكالراور محقق ہيں۔)

جہالت اندھیرا ہے۔ علم اجالا ہے، صلالت تاریکی ہے، اسلام نور ہے، اللہ رب العزت آسانوں اور زمینوں کا نور ہے۔ وہ اہل ایمان کوظمات سے نکال کرنور کی طرف لے جاتا ہے۔ کا نئات کی تخلیق سے پہلے رب السموات والارض نے اپنے نور کی قدرت سے کا نئات کی تخلیقات کا وسیلہ تخلیق فر مایا۔ وہ ایک نور تھا۔ نور جو تخلیق تھا اس کے ذریعے ہی نور جو ضائق ہے، اس کی پہچان ممکن ہے۔ سفیدی کی شناخت کے لئے سیابی کا وجود ضروری ہے۔ رب ذو الجلال نے کا نئات میں اندھیروں کو بھی وجود بخشا تا کہ تمام مخلوقات ان سے دامن بچاتے ہوئے نور کو پہچان کر اس کے دامن میں پناہ لے لیں۔ خلد میں ظلمات کی نور سے کش مکش کا تج بہ کروا کر جدا مجد سیرنا آ دم الطبھ کو زمین پراتارا۔ بطور سز انہیں جیسا کے گراہ عیسائیوں کا عقیدہ ہے بلکہ خلافت کی خلعت زمین پراتارا۔ بطور سز انہیں جیسا کہ گراہ عیسائیوں کا عقیدہ ہے بلکہ خلافت کی خلعت اور نعیت کے تھے۔ اور نعیت کے تھے۔

علوم آ دم میں اور میں منتقل ہوتے رہے۔ ہرانسان کے تحت الشعور میں وہ علوم موجود رہے ہیں۔ مشاہدات کی دنیا آ ہتہ آ ہتہ بندر بج اس علم کوانسان کے تحت

الشعورے نکال کرشعورواحساسات میں لاتی رہی ہے اور لاتی رہے گی۔میڈیکل سائنس ہمیں بتاتی ہے کہانسانی د ماغ کاارتقاءابھی ۲۵فی صدبھی نہیں ہواہے۔ آج جو نيچ پيدا ہوتے ہيں وہ اپني حيات ميں اوسطاً اپنے ٢٥ في صد دماغ كا استعال ہي کر پاتے ہیں بالفاظ دیگرنسل انسانی کے لئے جوعلوم مقدور تھے ان کا ابھی ۲۵ فی صد سے کم حصہ ہی کھل سکا ہے۔ تین چوتھائی سے زائد ابھی اس کمپیوٹر میں محفوظ ہے جسے انسانی دماغ کہتے ہیں لیکن وقت کے ارتقاء کے ساتھ ساتھ بقیہ ۵ ک فی صدعلوم کو بھی بتدری ظہور میں آنا ہے اس کا نام سائنسی ترقی ہے۔لیکن ادھور اعلم مہلک بھی ہوتا ہے، ظلمتوں سے شکست کھا تار ہتاہے،اس لئے رب کا ئنات نے دھیرے دھیرے ارتقاء یذ برعلم کو بول ہی نہیں چھوڑ دیا کہوہ تاریکیوں سے شکست کھا تارہے۔ایک انتظام اور فرمایا، وجی اورعلم لدنی کے نزول کا سلسلہ جاری رکھا تا کہ نامکمل علم کی رہنمائی ہوتی رہے۔ان انوار کا دامن جس نے تھاماوہ دنیا کے بل صراط سے کامیاب گزرگیا۔جو بے نیاز ہوا اسے مہیب تاریکیوں نے نگل لیا۔نور کی موجود گی کے باوجود ایک بروی تعدا دا جالوں کا دامن کیوں نہیں تھام لیتی ؟ اس لئے کہ ظلمت ابلیس بھی شرار بوہبی کا لبادہ اوڑ ھکرآتی ہے اور نگاہوں کوخیرہ کر کے فریب میں مبتلا کر دیتی ہے۔اس کا تجربہ كرانے كے لئے تونسل انسانی كے پہلے فرد كوتخت خلافت پر اتارنے ہے پہلے آسانوں میں روکا گیا تھا۔ ابلیس تعین ان کے پاس فریب کی قبااوڑ ھرآیا تھا، فریب کا تج به ہوگیا۔

مومن ایک بل سے دوبارنہیں ڈسا جاتا۔شراروں سے پہلو بچاتے ہوئے نور حقیق سے استفادہ ہی مومن کی فراست ہے۔شرار بولہی کاروز ازل سے نورِ مصطفوی کے خلاف ریشہ دوانیوں کا سلسلہ جاری تھا کہ انسانیت کے ارتقاء کا دورا پنے عہد

طفولیت سے نکل کرعفوان شاب میں داخل ہوگیا۔ عنفوان شاب

انسانی عقل کے ارتقاء کا جب تک بچین تھا نور اوّل تخلیق کومجسم کر کے نور اول خالق نے دنیا میں نہ بھیجا تھا کیوں کہ ابھی انسان میں اس سے استفادے کی صلاحیتوں کی پیمیلنہیں ہوئی تھی ۔ریکارڈ کا دورابھی نہیں آیا تھا۔تاریخ نویسی کا چلن نہ تھا، پچھلے انبیاء علیم السّلام کے انوار کو انسان صرف سینوں میں محفوظ کر سکتے تھے۔ اورابلیسی شرار کومداخلت کرنے کے مواقع برابر ملتے رہے تھے۔ چیڑے کے ٹکڑوں اور درخت کی چھالوں پر وحی کے الفاظر قم کیے جاتے تھے، لیکن حفاظت علوم کافن ابھی ایجادنه ہوا تھا اوروہ یارچہ جات امتداد زمانہ سے کچھ تلف ہوجاتے تھے اور کچھا بلیس کے چیلوں کے ہاتھ پڑ جاتے تھے کہ وہ ان میں حسب خواہش ردوبدل کر ڈاکیں۔ آج ریکارڈ کا دور ہے جو کچھ کی نے ایک بار کہد دیا اور لکھ دیا وہ ہزاروں لا ئبرىر يوں میں كتابوں اوركيسٹوں كی شكل میں محفوظ ہوجا تا ہے۔اس كى تر ديد میں نئ کوئی بات کہددی جائے ، بیرتو ممکن ہے لیکن سابقہ قول کومعدوم کر دیا جائے۔ بیاب ممکن نہیں رہا کیونکہ ارتقائے نسل انسانی کی جوانی کے دور میں حفاظت علوم کافن اپنی معراج کوچنج چکاہے۔

تاریخ میں اگر پیچھے کی سمت لولمیں تو یہ حقیقت بالکل روش ہوجائے گی کہ عقل کے ارتقاء کا سلسلہ جوں ہی اس دور میں داخل ہوا جسے ریکارڈ کا دور کہتے ہیں ، اس لیح رحمت پر وردگار نے نورتخلیق اول کومجسم کر کے نسل انسانی کے درمیان بھیج دیا۔ انسانیت نے بچین سے جوانی میں قدم رکھا۔ سرور کا نئات ﷺ نے آمنہ رضی اللہ عنہا

کی آغوش سے سرابھارا۔ بجوسیوں اور ہندیوں کے آتش کدوں کے شرارے بچھ گئے،
نور جسم آگیا تھا۔ رہنما نے علم مکمل آگیا تھا، چالیس بہاروں تک بشریت کے قالب
میں رب کا ننات کی براہ راست گرانی میں اس کی تربیت ہوئی تا کہ ابلیس کی پھیلائی
ہوئی چارسوظلمت کی فریب کاریوں کو شکست فاش دینے کا خوب خوب تجربہ ہوجائے۔
چالیس سال کے بعد ظہور کا وقت آیا۔ پہلی وحی قرآنی کا نزول ہوا۔ غار حراسے علم آخر
کی ابتداء ہوئی محبوب خدا ہے کے پاس خدا کا حکم آیا۔ ''پڑھو۔۔۔۔۔۔'' پڑھوا پے رب
کی ابتداء ہوئی محبوب خدا ہے آدمی کوخون کی پھٹک سے بنایا۔ پڑھوا ور تمہارارب ہی
سب سے بڑا کریم ہے۔ جس نے قلم سے کھنا سکھایا ، آدمی کو سکھایا جونہ جانتا تھا۔ پہلی
وحی کا نور علم کی تا کیدسا تھ لایا تھا۔ صلالت تاریکی ہے ، اسلام نور ہے۔ جہالت اندھیرا

داستانِ عروح وزوال

درود وسلام ہو فخر انبیاء ﷺ پر جبل نور سے آپ اتر ہے اور اونوں کے چرانے والوں کوقو موں کا امام بنایا ۔ اسلام کی بدولت ، نور کی بدولت ، علم کی بدولت ، خگی قید یوں کی رہائی کا تاوان مقرر ہوا۔ مسلمانوں کولکھنا پڑھنا سکھا دیں۔ تاکید فرمائی کہ گود سے گور تک علم حاصل کرو۔ اعلان فرمایا کہ عالم (بائل) کے قلم کی سیابی شہید کے خون سے افضل ہے ۔ عمل نے قلوب کو فتح کیا۔ علم نے دماغوں کو جیتا۔ اسلام نے قوموں کو مخر کیا اور اسلامی پر جم دیکھتے دیکھتے نصف دنیا پر لہرانے لگا۔ قرطبہ اور بغداد کے کتب خانے وجہ رشک بن گئے۔ طب ، طبیعات ، کیمیا ، بحریات ، فلکیات ، نجوم ، حساب ، ریاضی ، الجبراء ، لیانیات ، معاشیات ، عمرانیات ، سیاست ، اخلاقیات ، حساب ، ریاضی ، الجبراء ، لیانیات ، معاشیات ، عمرانیات ، سیاست ، اخلاقیات ،

الہیات، تواریخ، جغرافیہ، سوکس، فقہ، تصوف، علم کلام، منطق، انشاوغیرہ علوم کے خزانے عالم انسانی سے اُبل رہے تھے۔ یہ مسلمانوں کے عروج کا دورتھا۔ ابلیس کی لاکھوں برس کی محنت رائیگاں جارہی تھی جو رحمت خداوندی سے مایوس ہوگیا تھا وہ انسان کی فریب خوردگی سے مایوس نہ ہوا۔ علم کی ترقی کے ساتھ ممل کے میدان میں غفلت ہوئی ہی تھی کہ اسے موقع مل گیا۔

اسپین پرعیسائیوں کا تسلط ہوگیا اور بغداد کی تا تاریوں نے اینٹ سے اینٹ بجادی۔ یہ دوجھنگے اسنے شدید تھے کہ صدیوں بعد آج بھی مسلمان ان کے اثرات کو مکمل زائل کرنے میں کامیاب نہیں ہوسکے ہیں۔اسپین میں چن چن کرمسلمان قتل کیے گئے ۔ بغداد میں دہشت کا بیرعالم تھا کہ ایک تا تاری عورت ایک مسلمان مرد کو راستے میں روک کر و ہیں تھہرنے کا تھم دیتی تھی اوراینے گھرسے تلوار لا کر اسی جگہ مبہوت کھڑے مسلمان کی گردن اڑا دیت تھی۔ کھویڈیوں کے میناروں پر بیٹھ کرشراہیں نی گئیں اور بغداد کے کتب خانوں کے نوا در سے دریاؤں کو یاٹ کر میل بنائے گئے۔ آہ! وہ ہمارا تاریک ترین دورتھا۔ اسلام اینے پیروؤں کی نااہلی کے باعث دب توجاتا ہے فنانہیں ہوسکتا۔ وہ پھر ابھرا۔ تا تاری مسلمان ہو گئے لیکن قوم مسلم کا ذہن ماؤف ہوچکا تھا۔اشاعت اسلام کے علم برداروں نے حفاظت اسلام کا محاذ سنجال لیا۔اشاعت علم کی بلندی ہے زوال ہوا تو حفاظت علم ہی میں خبریت نظر آئی۔اقدام کے بچائے مدا فعت ہماری زینت بن گئی جوزوال پذیر تو موں کی نشانی ہے۔ ترقی پذیر قوموں کی نشانی میہ ہوتی ہے کہ نیوٹن جاہے جتنا برا سائنس داں رہا ہوآ سندہ آنے والے وہاں سے شروع کرتے ہیں جہاں اس نے جھوڑ اتھا۔اس کے بیشتر نظریات اس دوران ردبھی کیے جاتے ہیں لیکن اس سے اس کی عظمت اور بابائے جدید سائنس

کہلانے میں کوئی کمی واقع نہیں ہوتی۔

زوال پذیر قومیں اینے اسلاف کے کارناموں کورشک کی نگاہ ہے دیکھتی رہتی ہیں۔اس کےافراد کا پیعقیدہ بن جاتا ہے کہوہ ان کے علم کومحفوظ رکھ لیں اتنا کا فی ہے، ان ہے آگے بردھنا تو در کناران کی برابری بھی نا قابل تصور ہے۔اس احساس کمتری کی نفسیات کے زیر اثر وہ اپنی تمام قوتیں صرف حفاظت میں صرف کرتی ہیں اور ظاہر ہے کہ جب کوئی تجدیدی کام نہ ہوتو ارتقاء کا تصورتو در کنار بقا کی حالت بھی برقر ارنہیں رہتی کیوں کہ ممل حفاظت (بجزالفاظ قرآن)ممکن نہیں ہے۔فن اساء الرجال کے انتہائی بلندی تک پہنچنے کے باوجود شریبندوں نے احادیث کے ذخیرے میں گر بروی۔ زوال کے اس طویل دور میں بھی رحمت ذوالجلال نے وقت کے ہرتھوڑے فاصلے بر کوئی نہ کوئی روشنی کا مینار نصب کیے رکھا اور یہ اُنہی لائٹ ہاوسز (light Houses) کاطفیل ہے کہ امت مسلمہ ایک مرتبہ پھر زوال کے آخری کنارے کوعبور

کرنے کےسرے پر ہےاور عروج کے میدان میں انشاءاللہ تعالیٰ قدم رکھنا اے زیادہ

دور تبین پ

جہاں میں اہل ایما ں صورت خورشید جیتے ہیں إدهر ڈ و بے أدهر نكلے أدهر ڈ و بے إدهر نكلے

وقت کی شاہراہ پر نصب ان روشی کے میناروں میں سے ایک قریب ترین اورروش مینار''احمد رضا'' کے نام سے معروف ہے جس کی روشنی آج 70 سال کے فاصلے ہے بھی ظلمتوں کا سینہ چیرتی ہوئی جویان حق کوعروج کی سرحدوں کی جانب رّوال دوال رہنے میں معاون ہے۔

امام احمد رضاعليه الرحمه

امام احمد رضا خان صاحب رحمة الله عليه كى علم كى عظمتوں كے كس بہلوكا بيان كرول _و علم كاسمندر تھا يك موج تك بہنچنے كى كوشش ہى كرتا ہوں كه اللى سرسراتى ہوئى ہوا سركے اوپر سے گزرجاتى ہے اور حد نگاہ تك اليي موجيس ہى موجيس نظر آتى ہيں _ كياسمندر كو بھى كوز ہے ميں بند كيا جاسكا ہے؟ اور پھر بيا خاكسار تو ابھى تازہ بتازہ ان كے مداحوں كى فہرست ميں وار د ہوا ہے _

علوم قرآ نیہ ہے گھر کے ماحول کے باعث بجین ہی سے بچھ مناسبت رہی ہے۔
گر ایک طفل کمتب کے لئے یہ ممکن نہیں کہ امام صاحب کی علوم دیدیہ پر دسترس کے
تذکر ہے کا احاطہ بھی کر سکے ۔ امامانِ وقت نے جس کا لو ہا ماناس کے اس میدان کے
جواہر سے آشنا کرانے کے لئے اہل علم موجود ہیں اور حق ادا کرنے کی کوشش میں
مصروف ہیں۔ میں اس تذکر ہے کو جا رمضا مین ، معاشیات ، سائنس ، ریاضی اور تقابل
ادیان تک محدود رکھوں گا کیول کہ اسے میں اپنے لئے ہمل یا تا ہوں۔

معاشيات

معاشیات سے مجھے خصوصی ذاتی دل چسی رہی ہے۔ اس میدان میں داخل ہوراعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے قد پرنگاہ ڈالی تو یہاں بھی وہ بہت بلند نظر آئے۔

ریحقیقت ہے کہ دنیوی علوم سے بے نیاز ہوکر دین علوم کی تحمیل ممکن نہیں ہے۔

مماز کم ایک فقیہ اور مفتی کے لئے تو بیاز حدضر وری ہے کہ اسے برق رفتاری سے تغیر
پزیر دنیا میں پیش آنے والے نت نے مسائل سے عہدہ براں ہونے کے لئے گردو
پیش کا علم ہو۔ مثلاً مسائل حاضرہ کا ایک معمولی سوال ہے کہ رویے کے عوض ڈالر

خرید اور بیچ جاسکتے ہیں یا نہیں، اور اس خرید و فروخت کے نتیج میں منافع کمانا جائز ہے یا نہیں؟ بظاہر معمولی نظر آنے والے اس سوال کا جواب دینے کے لئے وار العلوم اور جامعات کا موجودہ نصابی کورس ناکافی ہے۔ جواب دینے والے مفتی کو یہ علم ہونا چا ہیے کہ کاغذ کا یہ گلزا جے ہم نوٹ یا ڈالر کہتے ہیں کیا چیز ہے؟ اس پر حکومت کے کنٹرول کی نوعیت کیا ہے؟ حکومتیں غریب اور امیر کیوں ہوتی ہیں؟ غریب حکومتیں بہت نوٹ چھاپ کر مالدار کیول نہیں بن جا تیں؟ روپ کی قیمت میں کمی بیشی بہت ہوتی ہے؟ ایک ملک کی کرنسی کا دوسرے ملک کی کرنسی سے باہم کیا رشتہ ہے؟ ریز رو بینک اور عالمی بینک اس میں کیا کروار اوا کر تے ہیں؟ افراط زراور قلت زرکا کیا مطلب ہے اور ان کے ملک معیشت پر کیا اگر ات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ ان تمام مطلب ہے اور ان کے ملکی معیشت پر کیا اگر ات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ ان تمام مطلب ہے اور ان کے ملکی معیشت پر کیا اگر ات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ ان تمام مطلب ہے اور ان کے بینی معیشت پر کیا اگر ات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ ان تمام مطلب ہے اور ان کے بینی مندرجہ بالاسوال کا شیحے جواب مکن نہیں ہے۔

ہاراالمیہ یہ ہے کہ معاشیات کے ماہرین قرآن وحدیث سے بے بہرہ ہوتے ہیں اور مفتیانِ کرام بالعموم اکنامکس کی الف ب سے بھی واقف نہیں ہوتے ۔ ایسی صورت حال میں جدید مسائل پر دیئے گئے فقاوی اگر جدید تعلیم یا فقہ ذہن کو مطمئن کرنے میں ناکام رہتے ہیں، اور دین پر فرسودگی کا الزام عاکد ہوتا ہے، تو اس ایس الزام لگانے والوں کا بچے بہت زیادہ قصور نہیں۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضار حمة الله علیه کااس موضوع پرلکھا ہوارسالہ اٹھا کردیکھ کیے۔ کیے دور کرنسی نوٹ کے مسائل' کے عنوان سے بیدسالہ جوا بک اچھی خاصی کتاب ہے اردوزبان میں بھی شائع ہو چکا ہے۔ امام صاحب نے حجاز کے اپنے ایک سفر میں بارہ سوالات کے جواب میں بیدسالہ فی البدیہ عربی زبان میں تحریر فرمایا تھا اور لطف بیکہ دوران سفر حوالہ جات کے لئے کسی قتم کی کتب ساتھ نہ تھیں۔ اس میں جو فی البدیہ

فقہی حوالے تحریر فرمائے ان کا تعلق تو علم فقہ سے ہے لیکن کسی ماہر معاشیات کواگر ہیہ مطالعے کے لئے دیاجائے اور بیر بتایاجائے کہ بیرایک عالم دین کے قلم سے نگلنے والے وہ الفاظ ہیں جو چند گھنٹوں میں معرض وجود میں آ گئے تھے تو وہ اسے ایک کرامت سے کم تصور نہیں کریے گا۔ اس دور کی معاشیات، مختلف معیشتوں کا باہم تعلق نوٹ اوررویے (اس زمانے میں جاندی کے رویے رائج تھے) کا باہمی ربط، ان دونول کی جنس میں فرق کے باعث ان کے باہم تباد لے کی فقہی نوعیت ،نوٹ کا ذخیرہ کرنا ،نوٹ کے بدلے رویے خریدنا اور بیجنا ، نوٹ مال ہے یا دستاویز وغیرہ پر امام صاحب نے ایسی سیر حاصل بحث کی کہوہ بیک وقت ایک فقیہ اور ماہر معاشیات نظر آتے ہیں اور یہی ان کا امتیاز ہے۔ انکم میکس انسپیر لکھنو محترم ظہور افسر صاحب نے اپنی کتاب a an ایک نظر میں) کے ایک باب glance Ala Hazrat at economist Ala Hazrat as(اعلی حضرت بحثیت ایک ماہر معاشیات) میں اعلیٰ حضرت کی ۱۹۱۲ء کی ایک تصنیف کامخضر تجزیه پیش کیا ہے، جس میں انہوں نے ملک کے مسلمانوں کے سامنے جاربیش قیمت مشورے رکھے تھے ان میں سے ایک مشوره بیرتها که جمینی، کلکته، رنگون ، مدراس اور حیدرآ با دیخوشحال مسلمان دیگرغریب مسلمانوں کے لئے بینک قائم کریں۔ جناب ظہورافسرصاحب کے تجزیے کا ایک جملہ اردو میں ترجمہ کر کے قال کررہا ہوں۔جس سے اعلیٰ حضرت کی معاشی بصیرت برروشیٰ یر نی ہے۔

''اعلیٰ مضرت علیہ الرحمہ نے ایک ایسے وقت میں بینکاری کی بات کی اوراس کا مشورہ دیا جب ملک میں بینک کوئی خاص کر دار ادانہیں کرر ہے تھے۔ <u>حاوا ہیں</u> ہندوستان کے بردے شہروں میں صرف چند بینک تھے اور اس وقت کوئی بیسوچ نہیں

سکتا تھا کہ تین چارد ہائیوں کے بعد بینک اتنی اہمیت اختیار کر جا کیں گے۔ ساکنس

سائنس زمانہ طالب علمی میں میرا خاص مضمون تھا۔ جدید دور میں کئی عالم ایسے گزرے ہیں جن کوسائنس سے نابلد نہیں کہا جاسکتا اور سائنس کے ہرطالب علم کے دل میں ایسے ہرعالم کی وقعت بیدا ہونا نا گزیر ہے جس نے سائنس کا مطالعہ بھی کیا ہو۔ ستمبر و199ء میں برا درعزیز محمد شہاب الدین رضوی صاحب (جواس وقت سنّی دنیا بریلی کے مدیر ہیں) نے مجھے ایک کتاب مطالع کے لئے دی ' فوزمبین درر دِحرکت ز مین 'جواعلی حضرت فاضل بریلوی علیه الرحمه کی تصنیف تھی ۔ دوسال قبل (مفت روزہ) ہجوم نئی دہلی کے ذریعہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی طرف سے وہ شکوک وشبہات رفع ہو چکے تھے۔جومیر بے حلقہ تعارف کے باعث شروع سے میرے د ماغ میں بسے تھے - جاوید بھائی (محترم جاوید حبیب صاحب مدیر چوم اور سابق کنویز بابری مسجدا یکشن تمیش) کا ممنون ہوں کہانہوں نے میری آئکھیں کھو لیتھیں اور شہاب صاحب میرے محسن ہیں کہ اعلیٰ حضرت کے مقام کی طرف مجھے متوجہ کر گئے۔ ان کی دی ہوئی کتاب کے اوراق اللتار ہا اور چرت کے سمندر میں غوطے کھا تار ہا۔ تقریباً ایک صدی قبل اس وقت کی جدید سائنس کی اتنی عمیق واقفیت رکھنے والا عالم دین اور اہل سائنس السے صرف ایک فرسودہ عالم سمجھتے تھے۔ (ان کے ساتھ اس ناانصافی میں ان کے بیروؤں کا بھی حقیہ ہے۔اس موضوع برانشاء اللہ العزیز پھر بھی اظہار خیال کروں گا) بعض علمائے وین کی سائنس دانوں کا انہیں کی زبان میں مدلل تعارف میرے لئے ایک جیرت ناک تجربہ تھا۔ امام صاحب نے اس معرکۃ الآرا تھنیف میں گلیلیو کے (Laws of

(گرنے والے اجہام کے اصول) کو پزیکس اور کہار کے گرد تُل اور کہار کے گرد تُل کے اللہ اور کہار کے گرد تُل سیارگان کے نظریات اور آئزک نیوٹن کے (Law of inertia) (کلیہ جمود) اور (Law of gravitation) کا رد کیا ہے۔ البرٹ آئسٹا کُن لامید کی (Law of gravitation) کے اصول (پانی میں اشیاء کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے وزن کی بقدر کی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے۔ کتاب میں حضرت مولا نانے مدوجزر کی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی کی تائید کی ہے، دیگر سیاروں پر اجہام کے اوزان میں کمی بیشی پر تیمرہ فرمایا ہے۔ علاوہ ازیں کتاب میں وہ سمندر کی گہرائی، زمین کے قطر ، مختلف سیاروں کے اہم فاصلے ازیں کتاب مدووں کی ہوائی ، زمین کے قطر ، مختلف سیاروں کے اہم فاصلے ، مختلف مادوں کی محافظ کو اقتف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے ثبوت میں ان اعدادو شار کا استعال کرتے ہیں۔

آجاعلی حفرت کی عظمت کا جیتا جاگا جوت خودسائنس نے ہمیں فراہم کردیا ہے۔ فرکورہ کتاب میں حضرت امام احمد رضاعلی الرحمہ نے سکون ہمس کا مدلل رَ وفر مایا تھا اور آج سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے۔ سورج اپنے محور پرا کیک چکر ۲۵ دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ۱۵۰ میل فی سینڈ کی رفتار ہے گردش کررہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب یہ بتایا ہے کہ سورج اور چا ندکی زندگی ایک روزختم ہوجائے گی اور یہ کہ سورج ایک مخصوص سمت میں بہا چلا جارہا ہے۔ آج سائنس اس مقام کا محل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اے Solar Apex کا نام دیا گیا ہے۔ سورج اس سمت 12 میل فی سینڈ کی رفتار سے بہدرہا ہے۔

الله اكبر! الله ﷺ في معرفت اپنے كلام ميں ڈيڑھ ہزار سال قبل مطلع فرماديا تھا كہ۔

القرآن ''اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللہ رات لا تاہے دن کے صقے میں اور اس نے سورج اور جا ند کام میں لگائے۔ ہر میں اور اس نے سورج اور جا ند کام میں لگائے۔ ہر ایک ایک مقرر میعاد تک چلتا ہے (لقمن ، ۲۹ ۔ کنز الایمان)

نیز''اورسورج چلنا ہےا ہے ایک تھہراؤ کے لئے ۔ بیچکم ہے زبر دست علم والے کا۔'' (لیبین،۳۸)

یہ اعز ازامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کا مقدر ہوا کہ سائنس کے سکون شمس کے نظریے کے پیش ہونے کے بعدوہ پہلا شخص تھا جس نے سائنسی دلائل ہی سے اس کا رَ دکیا اور سورج کوحرکت پذیر اور محوکر دش ثابت کیا۔

آج حق ثابت ہو چکا۔ باطل ملیامیٹ ہوگیا۔ ان الباطل کان زھوقا لیکن افسوس! حق پرست امام احمد رضا علیہ الرحمہ کو پیروانِ امام ، امامانِ سائنس سے تشکیم کروانے میں ہنوزنا کام ہیں۔

امام صاحب کی عظمت کاایک اور زندہ ثبوت یہ ہے کہ بابائے جدید سائنس سرآئزک نیوٹن کے بیشتر نظریات میں آج سائنس نے ترمیم کرلی ہے۔

دورِزوال کی شروعات کے بعد ہے آج تک میرے علم میں ایک بھی عالم دین ایسانہیں ہے جس نے بار ہا ہے وقت کی سائنس کواس کے میدان میں اس کی زبان میں چیلنج کیا ہواور بالآخر کا مران رہا ہو۔لفظ''بارہا'' میں نے اس لئے استعال کیا کہ کم ایک اوروا قعداسی نوع کا امام صاحب کے تذکر ہے میں جگہ جگہ میں نے پڑھا ہے اور یقینا قارئین کی نظر ہے وہ پہلے ہی گزر چکا ہوگا کہ امر کی میٹر ولوجسٹ البرٹ پورٹا اور یقینا قارئین کی نظر سے وہ پہلے ہی گزر چکا ہوگا کہ امر کی میٹر ولوجسٹ البرٹ پورٹا

نے پیشین گوئی کی تھی کہ کا دسمبر 1919ء کوسیاروں کے اجتماع اور کشش کے باعث دنیا میں زلز لے اور طوفان آئیں گے۔امام صاحب نے اس کے زومیں ایک رسالہ تحریر فرمایا اور امام صاحب کی بات سے ثابت ہوئی۔ پورٹا کی پیشین گوئی غلط نکلی۔

رياضي

الیکڑ یکل انجینئر نگ کی تعلیم کے دوران سائنس کے ساتھ ایڈوانس جھمیکس بھی میرامضمون تھا۔ میں نہیں سمجھتا کہ ایک بی ایس سی کے درجہ تک کاریاضی کا طالب علم بھی ''فوزمبین در رَ دحرکت زمین'' میں امام احمد رضا علیه الرحمه کی حسابی باریکیوں کو پوری طرح سمجھنے کا اہل ہوگا۔ اسے سمجھنے کے لئے کم از کم ایم۔ ایس۔سی (ریاضی) کی استعداد کی ضرورت ہے۔ ریاضی ایبامضمون نہیں ہے جو بغیر استاد کی مدد کے پڑھا جا سکے لیکن تاریخ میں کچھ شخصیات ایسی ہوتی ہیں جنہیں عام لوگوں کے لئے وضع کردہ اصولوں پر بر کھناممکن نہیں ہے۔امام صاحب ان میں سے ایک تھے۔اپنی اس کتاب میں وہ الجبراء ، جیومیٹری ، ٹرگنو میٹری ، لوگارتھم Logarithm اور Applied Maths کے مضامین اسٹیکساور ڈائنامکس کاایک اتھارٹی کی حیثیت سے استعال کرتے نظرآتے ہیں اورلطف یہ کہ سائنس اور ریاضی کے خشک مضامین کی بحث کے دوران جا بجامندرجه ذیل طرز کی ادبی حاشنی بھی دیکھنے کومکتی ہے۔

''وہی بات آگئ جوہم نے ان کی دانش پر گمان کی تھی کہ نیچے دیکھا تو جذب سمجھے اوپر نگاہ اٹھی تو اسے بھول گئے ۔ فرار پر قرار ہوا۔''

تقابل اديان

راقم الحروف كى موجوده دل چىپياں تقابل اديان كے شعبہ ہے وابستہ ہيں۔

گوکہ اس موضوع پر کوئی با قاعدہ رسالہ یا تصنیف امام صاحب کی میرے علم میں نہیں ہے لیکن مجھے ایک خوش گوار جیرت سے دو جپارتب ہونا پڑا جب فآوی رضویہ میں جگہ جگہ امام صاحب کی دیگرادیان سے واقفیت کی جھلک نظر آئی۔ میں جگہ جگہ امام صاحب کی دیگرادیان سے واقفیت کی جھلک نظر آئی۔ ایک صاحب نے فری میس تحریک سے متعلق سوال یو چھا۔

فری میسن ان چند خفیہ تحریکوں میں سے ایک ہے جس سے وا تفیت رکھنے والا کروڑوں میں کوئی ہوتا ہے۔فری میسن کے رموز اوراصولوں کواس کے ممبران کسی پر مجھی ظاہر نہیں کرتے۔ مجھے واقعی حیرت ہوگی اگر آج ہندوستان کا کوئی ایک عالم دین بھی فری میسن سے واقفیت رکھنے والامیر ے علم میں آئے گا۔

امام صاحب نے جواب دیا۔ گوجواب مفصل نہیں ہے لیکن سائل کواس سے زیادہ کی ضرورت نہیں تھی۔

جواب فناوئ کی جلد دہم نصف آخر کے صفحہ ۲۵۸ پرتجر رہے۔ ایک صاحب نے سوال بھیجا کہ گاندھی کی کومہاتما کہنا کیسا ہے؟ کوئی فرسودہ عالم ہوتا تو جواب دیتا کہ شرکیین کی زبان استعمال کرنا سخت ناروا ہے۔ اوسط فہم رکھنے والے علماء تہد بید فر ماتے کہ مشرک غیر مسلم کی تعظیم جائر نہیں ہے اس لئے اجازت نہیں۔

ترقی پندذ ہن رکھے والا عالم اس میں کوئی حرج نہیں سمجھتا کہ رائج الوقت زبان کا جز ہے اور بعض مواقع پرخود آنخضرت اللہ نے غیر مسلم سربراہان قبائل کی دعوتی نقطہ نظر سے عزت افرال فرمائی ہے۔

لیکن جس باریکی کی طرف امام صاحب نے متوجہ فرمایا اس طرف اس کی نگاہ جاسکتی ہے جو نقابل ادیان سے دل چسپی رکھتا ہو۔ جواب میں فرمایا کہ مہاتما کا مطلب

ہے روحِ اعظم اورلفظ روحِ اعظم جس ہستی کے لئے مخصوص ہے اس کے سواکسی کے لئے روانہیں کسی مسلمان کے لئے بھی نہیں۔

مندرجه بالاسوال وجواب بھی فتاویٰ رضویہ جلد دہم میں درج ہیں۔ '' فوزمبین دررَ دحر کت زمین کا آغاز آیات قرآنی اور عربی زبان میں حمد وثناء و دعا کے بعدان الفاظ سے ہوتا ہے۔

''الحمد للدوہ نور کہ طور سینا ہے آیا اور جبل ساعیر سے جیکا اور فاران مکہ عظمہ کے بہاڑوں سے فائض الانواروعالم آشکار ہوا۔۔۔۔۔''

مندرجہ بالا الفاظ کا استعال حضرت مولا نا امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے بائبل کے مطالعے کا غماز ہے۔ مولا نا آزاد جیسے شخص نے امام صاحب کے یہ الفاظ اپنے تقابلی مطالعے کا عمامون کی تمہید کے لئے (معمولی ردبدل کے ساتھ) مستعار لئے۔ مطالعے کے ایک مضمون کی تمہید کے لئے (معمولی دوبدل کے ساتھ) مستعار لئے۔ بیس بعض عالم کہلانے والے کم علم لوگ اس خیال کی اشاعت کرتے نظر آتے ہیں کہ سابقہ کتب آسانی اور دیگر فدا ہب کی فدہبی کتب کا مطالعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعمر کے سابقہ کتب آسانی اور دیگر فدا ہب کی فدہبی کتب کا مطالعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعمر کے سابقہ کے سابقہ کتب آسانی اور دیگر فدا ہب کی فدہبی کتب کا مطالعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعمر کے سابقہ کے سابقہ کتب آسانی اور دیگر فدا ہب کی فدہبی کتب کا مطالعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعمر کے سابقہ کے سابقہ کیا ہے۔

'' قریب ہے وہ مخص اسلام کی ایک ایک کڑی علیجد ہ کردے جس نے اسلام میں ہی آئکھیں کھولیں اور جاہلیت سے بالکل نا آشنا ہے۔''

وہ سچیج بخاری کی اس روایت ہے بھی واقف نہیں ہیں کہ۔

حدثواعن بنی اسرائیل و لا حرج لینی بی اسرائیل کی روایتیں۔ (حسب ضرورت دین) بیان کر سکتے ہواس میں حرج نہیں ہے۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ مذا ہب غیر کے پیروؤں کے اعتراضات کا رَد انہیں کے اعتقادات اور انہیں کی تسلیم شدہ کتب کے ذریعہ بے حدموثر انداز میں دیا

اما مصاحب نے 15 دلائل کے ذریعہ اس کا زرفر مایالیکن قابل ذکر بات یہ ہے کہ دلیل نمبرے میں ہندوؤں کی مذہبی کتاب وید کے ان تراجم کا حوالہ دے کر جوانتہائی مہمل ہیں، بیرثابت کیاہے کہ ہرتفسیر معتبر اور ہرمفسر مصیب نہیں ہے کہ کشاف وغیرہ کی۔ مندرجہ بالا آیات کی تفسیر کی بنیادیر معاذ اللہ نبی کریم ﷺ کو بے ادبی سے کنہگار کہا جائے ۔امام صاحب کے طرز استدلال کی خوبی بیہ ہے کہ راماستھم چونکہ آربیے تھا اس کئے اس پریہ بھی واضح فرمایا کہ دیا نندسرسوتی (بانی آریہ ساج) نے ان تراجم کا انکار کرکے اپنے ترجے کئے۔اس سے بیجی معلوم ہوا کہ امام صاحب کی نظریروید کے ایک سے زائد تراجم تھے۔استدلال نمبر ۷ کے الفاظ ذیل میں قارئین کی نذر ہیں۔ "(۷)نه ہرتفبیرمعتبرنه ہرمفسرمصیب مشرک کاظلم ہے کہنام لے آیات کا اور دامن بکڑ ہےنامعتبر تقاسیر کا ایساہی ہےتو و ہلغویات و ہزلیات وفخشیات کہا یک مہذب آ دی کوانہیں بکتے بلکہ دوسرے آ دی سے نقل کراتے عارا نے جو آ رہے کے ویدوں میں ا ہلی کہلی پھر رہی ہیں اورخود بندگانِ ویدنے اس کے ترجموں میں وہی حد بھرے کے گندے گھنونے فخش لکھے اون ہے آ رہی کی جان کیوں کر چھوٹے گی مثلاً یجروید میں ایشورکی بیاری کا حال تکھاہے کہ بستر بیاری پر پڑے بیکاررہے ہیں کماوسیروں طرح

کی علم وعقل رکھنے والو! تمہاری سیکڑوں ہزاروں طرح کی بوٹیاں ہیں ان میں سے میرے شریر کونروگ کرواے ابا جان تو بھی ایسا ہی کر۔''نیزیہ بھی فرمارہے ہیں کہ ''اے بوٹیوں کے مانند فائدہ دینے والی دیوی ماتا میں فرزند تجھ کو بہت عمدہ نصیحت كرتا ہوں ماتاجي كہتى ہيں اے لائق بيٹے ميں والدہ تيرے گھوڑے گائيں زمين کپڑے جان کی حفاظت ویرورش کرتی تو مجھے نفیحت مت کر۔ اسی بجروید کے ادھیائے اسمنتراول میں ایثور کے متعلق ہے اس کے ہزارسر ہیں ہزار آ نکھ ہیں ہزار یا وَل ہیں ، زمین پروہ سب جگہ ہے الٹا سیدھا تب بھی دس انگلی کے فاصلے پر ہرآ دمی آ کے بیٹھا ہے نیز ویدوں میں اس کا نام سروبیا پک یعنی ہرشتے میں جاری وساری ہے یعنی ہر جگہ سمایا ہوا ہر چیز میں رما ہوا ہر خلامیں گھسا ہوا ہے ہر جانور کی مقعد ہر مادہ کی فرج ہریا خانہ کی ڈھیری میں ایشور ہی ایشور ہے۔ دیا نند نے محض زبرد سی ان کی کایا ملیث کی اورانہیں فخش سے نکالا مگر اور مترجموں کا ترجمہ کہاں مٹ جائے گامفسر تو اپنی طرف سے مطلب کہتا ہے اور مترجم خود اصل کلام کو دوسری زبان میں بیان کرتا ہے ترجيح كالملطى اگر ہوتی ہےتو دوا يك لفظ كے معنی ميں نہ كہ سارے كا سارا كلام محض فخش سے حکمت کی طرف ملیف دیا جائے اورا گرسنسکرت ایسی ہی پیچیدہ زبان ہے جس کی سطروں کی سطریں جا ہے خش سے ترجمہ کر دوخواہ حکمت سے تو وہ کلام کیا ہوا۔ بھان متی کا گور کھ دھندا ہوا اوراس کے کس حرف پراعتما د ہوسکتا ہے معلوم نہیں کہ مالا جی ہے یا گالی کی ہے؟

ویدوں کے مختلف متر جمین اور مفسرین کے اختلافات کے منہ تو ڑتذکر ہے ہے اعلیٰ حضرت نے ججت تمام کردی لیکن بیسوال وجواب مندرجہ بالا دلیل نمبرے کے ساتھ ۱۵ دلائل پر ہی ختم نہیں ہوگیا حکمت الہی کو پچھاور بھی منظور تھا اور امام صاحب

کے بائبل کے مطالعہ کی گہرائی بھی ہمارے سامنے عیاں کرنی تھی۔ مولوی صاحب نے تحریر فرمایا کہ' راماسنگم آریہ سے نصرانی ہوگیا ہے۔ روئے جواب جانب نصاری ہونا چاہیے۔' امام صاحب نے جوابا فرمایا'' الحمد للدوہ جواب کافی دوافی ہے۔ صدر کلام میں آریہ کی جگہ نصرانی لکھ لیجئے ہاں نمبرے بالکل تبدیل ہوگیا۔ اسے یوں لکھئے میں آریہ کی جگہ نصرانی لکھ لیجئے ہاں نمبرے بالکل تبدیل ہوگیا۔ اسے یوں لکھئے

آج کل تو بہت ہے مولوی صاحبان بائبل اورانا جیل کے فرق ہی ہے واقف نہیں ہیں۔ بھی کچھ حوالے پڑھ کرنقل کرتے ہیں تو بائبل کی جگہ انجیل لکھ دیتے ہیں اور لاعلم عوام پر اپنی قابلیت کا سکہ بٹھاتے ہیں!۔ س جگہ لفظ بائبل کا استعال ہوا اور کہاں انجیل ۔ یہ اہتمام تو وہی کرسکتا ہے جس نے صرف کچھ ترجے پڑھ کرنقل نہ کہاں انجیل ۔ یہ اہتمام تو وہی کرسکتا ہے جس نے صرف کچھ ترجے پڑھ کرنقل نہ کرد ہے ہوں بلکہ بائبل کی تفصیلات اور باریکیوں سے واقف ہو۔

اما مصاحب نے اپنے جواب میں بائبل کا ایک مہمل واقع قل کیا جس میں بیٹے کی عمر باپ سے شریعت کو ایمان سے پھے نبیت نہیں اور سے الکیلیٰ پکے راست باز و کامل ایمان ہیں تو ضرور شریعت سے جدا ہیں تو گنہگار ہیں کتاب برمباہ باب ۹ درس کا اساا میں ہے۔ سرز مین کس لئے ویران ہوئی اور بیابان کے مانند جل گئی۔خداوند کہتا ہے اسی لئے کہ انہوں نے میری شریعت کو ترک کردیا اور اس کے موافق نہ چلے۔ ہاں لئے کہ انہوں نے میری شریعت کو ترک کردیا اور اس کے موافق نہ چلے۔ (۱۸) بلکہ ترک اولیٰ یا کسی صغیرہ کا صدوریا بدہونا بھی در کنار بائبل تو میں الکیلیٰ کو معاذ اللہ صاف ملعون بتاتی ہے خط نہ کورباب اورس ساائن میں حقیم بین مول لے کر شریعت کی لعنت سے چھڑیا کہ وہ ہمار لعنت ہوا کیوں کہ کھا ہے جوکوئی کا ٹھر پر لڑکا یا گیا ہو سوعتی ہے۔ ' العیاذ باللہ تعالی ۔ ایسے پوچ ولچر ند ہب کے پابند کیوں دیں تن اسلام کے خدام سے اُلجھتے ہیں اپنے گریبان میں منہ ڈالیس اور اپنی پگڑی کہ بھی نہ منبھلے گ

سنجالیں۔واللّٰه یهدی من یشاء الی صواط مستقیم واللّٰه تعالی اعلم مندرجه بالاسوال وجواب فآوی رضویه کی جلد نم صساعتا ۸۰ درج ہیں۔ مخالفین بھی استفادہ برمجبور:

اعلی حضرت اما م احمد رضا فاضل بریلوی علیہ الرحمہ کے علم اور تفقہ کا اقر اران کے مخالف اہل عصر کی زبان سے قارئین کے لئے کوئی نئی دریا فت نہیں ہے لیکن ان کے طویل القامت کا نا قابل تر دید ثبوت ہے کہ صرف زبانی اعتراف ہی نہیں روز مرہ کی عملی زندگی میں بھی امام صاحب کی خدمات سے ان کے خالفین کے لئے بے نیاز ہونا ممکن نہیں ہے۔ برصغیر ہندو پاک کی ہر مسجد میں نقشہ نظام اوقات صلو ق سے استفادہ کرنے والے بیشتر حضرات شاید اس سے بے خبر ہیں کہ یہ نظام اوقات امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ کی دین ہے۔

عالم اسلام میں علوم وفنون کی ترقی کے دور میں جیرت انگیز استعدادر کھنے والے ہمارے اسلاف میں کتنے ہی روش ستارے ایسے ہیں جو بیک وقت استے علوم کے ماہر سے کہ ان کی نظیر مذاہب غیر میں ممکن نہیں لیکن دور زوال میں اگر نظر دوڑا کیں ۔ اوراس سے ہرگز باعظمت ہزرگان وین کی تقصیر مقصود نہیں ہے کہ ہرا یک کا میدان جدا ہے ۔ توامام احمد رضا علیہ الرحمہ بچھلی کئی صدیوں کی تاریخ میں وہ واحد نام ہے جو بیک وقت تفسیر ، حدیث ، فقہ ، تصوف ، ادب ، نعتیہ شاعری ، علم کلام ، منطق ، فلف ، ہیئت ، نجوم ، توقیت ، جفر ، تکسیر ، تقابل ادیان ، جغرافیہ ، سائنس ، ریاضی ، معاشیات ، عمرانیات ، توقیت ، جفر ، آلبیر ، ارضیات ، فلکیات اور بحریات (ماہرین کے اندازے کے مطابق) کم وہیش 50 علوم کا نہ صرف ماہر تھا بلکہ استحضاز کی کیفیت بی تھی کہ فی البدیہ

حوالے بھی اس کی نوک زبان پر رہا کرتے تھے۔ (بشکریہ 'یادگار رضا' <u>1998ء)</u> علوم سمائنس اور امام احمد رضاعلیہ الرحمہ

(مولا ناشاه محمر تبریزی القادری ـ پا کستان)

علوم مشاہدات (سائنس) پر اہل اسلام (مسلمانوں) نے جواحسان نا قابل فراموش کئے ہیں اس کا اندازہ علوم سائنس پران کی جھوڑی ہوئی یادگار نگارشات (تالیفات وتصنیفات اور مسودات) اور جدید تحقیقات وتصدیقات کی روشن میں ہونے والی آج کی ایجادات واخر اعات سے بخو بی لگایا جاسکتا ہے۔

ایک سائنس پر ہی کیا منحصر؟ علم وفن کا کوئی میدان ایبانہیں جس کے شہسوار مسلمانوں میں نظر نہ آتے ہول۔ انہی شہسواروں میں ایک نام علامہ مولانا قاری حافظ مفتی مدرس محقق شیخ الحدیث امام احمد رضا خال قادری بریلوی افغانی محدث برصغیر کا بھی ہے۔

چودہویں صدی کے نصف میں ہندوستان کے شہر بریلی میں 10 شوال المکرم

1272 هر برطابق 14 جون 1856ء کوجنم لینے والاعلوم سائنس کا ماہر مسلمان سائنس
دال جسے لوگ (نقیہ اعظم)''امام الوقت' اور'' چودہویں صدی کا مجد د' کہتے ہیں۔
جب کہ بعض لوگ اسے''علوم وفنون کا حمالہ'' کہہ کر پکارتے ہیں اور بعض اسے'' بحر العلوم'' کے لقب سے یاد کرتے ہیں۔ شخ موسیٰ الشامی الازھری کی طرف سے آپ و ''امام الائمہ المجد داہند اللائمۃ'' کا خطاب ملا۔ اور حافظ کتب الحرم سیدا ساعیل خلیل نے آپ کو آپ کو نقیما ءوالمحد ثین''کا خطاب دیا۔

علم كايه بحرب كرال ، ايك متبحر عالم دين ، محدّث ومفتى ، مفكر واديب ، مسلح

ومدّ برہونے کے ساتھ ساتھ ایسامحقق بھی تھا جس میں کئی سائنس داں گم تھے۔اس میں ایک طرف تو ابوالہیثم کی فکری بصارت وعلمی روشی تھی تو دوسری جانب جاہر بن حيان جيسي صلاحيت وقابليت _اس ميس ايك طرف موسىٰ الخوارزمي اور يعقوب الكندي جیسی کہنمشقی تھی تو دوسری جانب الطبری، فرغانی ، رازی اور بوعلی سینا جیسی دانش مندی،اس میں فارابی،البیرونی،عمرخیام،امام غزالی علیهالرحمهاورابن رشدجیسی خداداد ذ مانت تھی تو دوسری جانب امام الفقهاء امام اجل امام ابوحنیفه علیه الرحمه کے فیض سے فقيهانه وسيع النظري اورحضرت غوث الاعظم دشكير شيخ عبدالقا در جيلاني رحمة الله عليه سے روحانی وابستگی اورقلبی لگاؤ کے سبب اعلیٰ ظرف امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہر رُخ علم و فن كامنیج اور ہر پہلوعلم كاسر چشمہ تھا۔ آپ كوعلوم قر آن وحديث وفقه ،علوم صرف ونحو و فلسفه، علوم عقائد وكلام وبيان اورمنطق ولسان اورتقابل اديان سميت علوم سائنس ير بھی مکمل عبور دسترس حاصل تھی ۔آپ نے دیگر علوم کی طرح علم سائنس کے ہر گوشہ اور ہر پہلوکوا سے منبع علم وعمل اور چشمه کیفل سے سیراب کیا۔ سائنسی علوم برآپ کی تحقیقات وتحریرات،مشاہدات، تجربات انمٹ نقوش اور آنے والوں کے لئے ہدایت مشعل راه ہیں۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے کم وہیش بجین علوم حاصل کئے۔ آپ نے جوعلوم وفنون اساتذہ سے حاصل کئے ان کی تفصیل ہیہے:

(۱) علم قرآن (۲) علم حدیث (۳) اصول حدیث (۴) فقه حنی (۵) مقه حنی (۵) کتب فقه جمله ندا ۱۰ اصول فقه (۵) علم تغییر (۸) جدول، ند ۱۹ علم العقائد والکلام (۱۰) علم صرف (۱۱) علم معانی ند ۱۹) علم مناظره (۱۲) علم مناظره (۱۳) علم مناظره (۱۳) علم مناظره

(۱۷) علم فلفه (۱۸) تکسیر (۱۹) علم ہیئت (۲۰) علم حساب (۲۱) علم ہندسہ۔

مندرجہ ذیل علوم کسی استاد سے حاصل نہیں کئے البیتہ ان علوم وفنون کے ماہرین سے اجازت حاصل کی۔

(۲۲) قرائت (۲۳) تجوید (۲۳) تصوف (۲۵) سلوک (۲۲) اخلاق (۲۵) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۹) تواریخ (۳۰) لغت (۲۲) اخلاق (۲۲) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۳) جرومقابله (۳۳) حماب (۲۳) ادب مع جمله فنون (۳۲) ارتماطیقی (۳۳) جرومقابله (۳۵) مناظره مرایا سینی (۳۵) لوغارثمات (۳۲) علم التوقیت (۳۷) مناظره مرایا (۳۸) علم الاکر (۳۹) زیجات (۴۸) مثلث کروی (۱۱۹) مثلث مسطح (۳۲) میاة جدیده (۳۳) مربعات (۴۳) جفر (۵۵) زائر چه (۲۲) نظم عربی (۵۲) خطائن (۵۲) خطائن (۵۳) خطائن (۵۳) تلاوت مع قاری (۵۲) علم الفرائض۔

اس قدرعلوم وفنون كاذكركرنے كے بعدامام احمد رضاعليه الرحمه لكھتے ہيں:
و حاشا لله ماقلته فخرا و تمدحابل تحدثا، بنعمت الكريم المنعم.
ترجمه: الله كى پناه ميں نے بيہ باتيں فخراور خواہ كؤاہ كى خودستاكى كے طور پربيان نہيں كيں بلكہ منعم كريم كى عطافر مودہ فعت كاذكركيا ہے۔

امام احمد رضاعلیه الرحمار ثماطیقی ، جبر و مقابله (ALGEBRA)، حساب سینی ، زیجات ، لوگار هم (LOGARITHM) ، مثلث کروی۔ زیجات ، لوگار هم (TRIGONOMETRY SPHERICAL) ، مثلث مسطح

(TRIGONOMETRY) علم التوقیت ، علم التوقیت ، علم الکسیر ، فلکیات ، علم الربعات (MATHEMATICS) علم جفر ، علم رمل ، زائر چه ، حساب (SQUARES) ، علم البندسه ، علم النجو م بریاة جدیده و قدیمه (ASTRONOMY) ، فلفه قدیمه وجدیده ، علم التویم ، علم اللبیعات (ASTROLOGY) ، فلم الارضیات (PHYSICS) ، علم معدنیات ، الطبیعات (MINEROLOGY) ، علم السوتیات (PHONETICS) ، اور قیق اورد قیق وویش علوم وفنون پریدطولی رکھتے تھے۔ امام احمد رضا علیه الرحمہ کے متند و معتبر ، موثق ومؤ قر سائنس دان ہونے کا بین شوت یہ ہے کہ آپ نے برفن پرکوئی نہ کوئی کتاب یادگار چھوڑی ہے۔ آپ کی تحریمیں یہ بات ہے کہ آپ نے جس موضوع یرقلم اٹھایا اسے اس کی انتہا تک پہنچایا۔

امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علوم سائنس پر ایک سوسے زائد کتب (رسائل وحواثی ومقالات) تصنیف و تالیف فرمائیں جب کہ آپ کی تحریر کردہ مختلف موضوعات پر تصانیف کی تعداد (مع فقہ وحدیث و ترجمہ قرآن مجید) ایک ہزار سے زائد ہے۔ جو کم وہیش سرعلوم پر کھی گئی ہیں۔ جس میں چونیس کے قریب علوم وفنون ایسے ہیں جوآپ نے استرعلوم پر کھی گئی ہیں۔ جس میں چونیس کے قریب علوم وفنون ایسے ہیں جوآپ نے ایپ ذاتی مطالعے اور اپنی ذبنی استعداد و قابلیت اور اپنی خداد اد صلاحیت سے حاصل کئے تھے۔

امام احمد رضا علیه الرحمه نے علم بیئت وفلسفه قدیمه وجدیده پر ایک ،علم بیئت رطبیعات پر تین ، بیئت جدیده پر تیره ،علم ریاضی پر چوه علم مندسه پر تین ، بلیئت جدیده پر تیره ،علم ریاضی پر چوه علم مندسه پر تین ،علم تسیر پر پانچ ،علم مثلثان (جیومیٹری اورٹریکو میٹری) پر پانچ ،علم مثلثان (جیومیٹری اورٹریکو میٹری) پر پانچ ،علم جفر پر پانچ ، لوگارتھم بر دو،علم

زیجات (حرکات سیارگان) پر پانچ، جرومقابله پردو، ارتماطیقی پردو، علم ارضیات پردو، علم الوقیت پر پانچ، علم صوتیات پردو، علم نور علم الوقیت پر پانچ، علم صوتیات پردو، علم نور (طبیعات/بھریات) پر چاراورعلم تقویم پردوکتابیں یادگار چھوڑی ہیں۔ اس کے علاوہ علم الکیمیا، (CHEMISTRY) ، علم الطب (MEDICINES) ، علم الدویہ علم اللویہ (POLITICAL SCIENCE) ، سیاسیات (POLITICAL SCIENCE) ، ما مین الاقوای امور (ETHICS) ، اورعلم اخلاقیات (ETHICS) پر بھی آسے کی قامی کاوشیں موجود ہیں۔

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے علم ریاضی کی بیشتر شاخوں مثلاً الجبرا، جیومیٹری (علم مثلثان) ، علم تکونیات (TRIGONOMETRY)، علم الاعداد (TRIGONOMETRY) اورلوگارتھم کی مدد سے بے شارمسائل حل کئے۔اورلوگارتھم کے قوائد (NEOMEROLOGY)، ایجاد کئے۔ بیاس زمانے کی بات ہے جب لوگارتھم کا علم یو نیورسٹیوں تک محدود تھا اورلوگارتھم کا طالب علم خال خال نظر آتا تھا۔ عظیم فناوی کی ضخیم کتاب ''العطایا النبوییہ فی الفتاوی الرضویہ'' کی جلد اوّل

صفح است است الماء المسدر فقاوی المسی المنیر فی الماء المسدر المسیر المنیر فی الماء المسدر المسیر کا نادر نموند اور این فن کے لحاظ سے نا قابل چیلنج ہے۔ یہی نہیں اس کے علاوہ مسی کئی لا تعداد فقاوی ایسے ہیں جن کے جوابات امام احمد رضانے لوگار تھم ودیگر علم سائنس ہیئت ، فلف ، طبیعات ، کیمیا ، فلکیات ، معاشیات و معد نیات ، کی روشنی میں نہایت ، می مثبت و مسکت اور شافی وکافی پیش کئے ۔ آپ نے علوم سائنس کی ان شاخوں کو نہایت مدلل اور برڈے مفصل انداز سے استعال کیا اور بی ثابت کیا کہ آپ ان

علوم پر ماہرانہ وقاہرانہ دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی پہلی اورسب سے بردی جدید اسلامی یونیورٹی ''الجامعۃ الازہر'' (قاہرہ ہمر) کے متاز عالم حدیث اور پروفیسرڈاکٹرمجی الدین الوائی نے اپنے مقابلہ حضرت امام احمد رضام طبوعہ' صوت الشرق' (فروری و 194ء صفحہ ۱۵۱۷) میں فرماتے ہیں۔

''مولانا احدرضا خان علیہ الرحمہ کی تصنیفات تقریباً! بچاس فنون میں ہیں۔ جن فنون میں آپ نے لا تعداد اور مدلل تصنیفات کی ہیں ان میں سب سے زیادہ نادرعلم زیجات (وہ جدول جن سے ستاروں کی رفتار پہچانی جاتی ہے)، جبر ومقابلہ وعلم الارض ہے۔' امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اورعلم ریاضی پر جو مفصل وکمل کتاب تحریر فرمائی ہیں ان کے مطالعہ کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (علامہ اقبال یو نیورٹی۔اسلام آباد) نے فرمایا'' بے شک اعلیٰ حضرت بہت بلند مسین (علامہ اقبال یو نیورٹی۔اسلام آباد) نے فرمایا'' بے شک اعلیٰ حضرت بہت بلند بایئر ریاضی دال تھے۔'

ممتازریاضی دال واکس پیاسلرآف مسلم بور نیورشی (علی گڑھ۔ بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد برسرضیاء الدین احمد ، امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم وذکاوت سائنسی واد بی خدمات اور علمی کارناموں کوخراج پیش کرتے ہوئے فرماتے ہیں ''صحیح معنوں میں بیہ ستی نوبل برائز کی مستحق ہے۔''

ایک مرتبہ ڈاکٹر ضیاء الدین نے علم ریاضی کالا پنجل مسئلہ اما م احمد رضا کے روبر و
زبانی طور پر پیش کیا تو امام نے اس مسئلے کافی البدیہہ جواب زبانی ہی دے ڈالا تو ڈاکٹر
موصوف نے فرمایا ''میر سے سوال کا جواب بہت مشکل اور نا قابل حل تھا اور اس سلسلے
میں اپنی فراغت گاہ (جہاں سے پی ایچ ڈی کی سندلی) جرمنی جانے والا تھا لیکن آپ نے
ایسافی البدیہہ جواب دیا گویا اس مسئلے پر کافی عرصے سے ریسرچ کررہے ہوں۔ اب

ہندوستان میں اس کا جانبے والا کوئی نہیں۔''

محمد شاہد اسلم دیوبندی (ریسرچ اسکالر شعبۂ عربی مسلم یو نیورٹی علی گڑھ) اپنے تحقیقی مقالہ'' سائنس قرآن کے آئینے میں'' لکھتے ہیں۔

''امام احمد رضا علیہ الرحمہ برصغیر کے پہلے سائنسدان ، دانشور اور عالم دین ہیں جنہوں نے سرسید احمد خان کے اس طرز عمل کے خلاف کہ'' سائنس کی روشی میں قرآن کو پر کھا جائے'' کیوں کو پر کھا جائے'' کیا کہ' سائنس کوقرآن کی روشنی میں پر کھا جائے'' کیوں کے بیدا کی ازلی اور ابدی حقیقت ہے۔''

امام احدرضا علیہ الرحمہ نے دنیا کے ممتاز سائنس دانوں ماہر طبیعات وریاضیات سرآ تَزک نیوٹن (برطانیہ ۱۹۲۲ ـ ۱۹۲۷ء) ماہر طبیعات وریاضیات پروفیسر البرٹ آئن اسٹائن (امریکا ۱۹۵۹ ـ ۱۹۵۵ء) اور ماہر ثواقب (METERLOGY) پروفیسر البرٹ ایف پورٹا پرسخت تقید اور شدید علمی گرفت کی ہے اور ان سائنس دانوں کے بے بنیاد مفروضوں اور فرسودہ خیالات کا ردکرتے ہوئے اور قرآن واحادیث کی روسے مسائل خرق والتیام ، خلاء (ATOM) وغیرہ پر مسائل خرق والتیام ، خلاء (ATOSPHERE) اور ایٹم (ATOM) وغیرہ پر ایٹ خیالات کا اظہار فرمایا ہے اور جگہ جگہ آپ نے علوم جدیدہ وعقلی فقلی دلائل کی روشن سے بھی استفادہ کیا ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے نیوٹن کے نظریات کے رد میں ایک مدلل وکمل اور مسکت و مثبت کتاب ''فوزمبین دررد حرکتِ زمین' تصنیف فرمائی ۔اس معرکة الآراء کتاب میں آپ نے نیوٹن کے مشہور ومعروف نظریات'' نظریہ شش ثقل' ۔ الآراء کتاب میں آپ نے نیوٹن کے مشہور ومعروف نظریات'' نظریہ شش ثقل' ۔ THEORY OF GRAVITATIONAL TRACTION) اور تش اسٹائن کے نظریہ اضافت حرکت زمین (THOREY OF MOTION) اور آئن اسٹائن کے نظریہ اضافت

(THEORY OF RELATIVITY) پرفاضلانہ بحث کی ہے۔ خرق والتیام کے بارے میں قدیم فلاسفہ کے اقوال کورڈ کرتے ہوئے آپ نے دلائل عقلیہ ونقلیہ سے ثابت کرتے ہوئے فرمایا کہ''فلک پرخرق والتیام جائز ہے۔''

(الكلمة الملهمة بمطبوعد بلي صفحه ٢٥)

ایک مقام پرخلاء پر بحث کرتے ہوئے کھتے ہیں کہ فلسفہ قد یمہ خلاء کو کال مانتا ہے ہمارے نزدیک وہ ممکن ہے۔ (ماہنامہ الرضابر یلی ۱۹۱۹ء صفہ ۳۳) ایک مقام پراظہار خیال کرتے ہوئے فرماتے ہیں۔ جوزو لا یہ جوزی ممکن بلکہ واقع اوراس سے جسم کی ترکیب بھی ممکن ۔ اگر بعض اجسام اس طرح مرکب ہوئے ہوں پھی محذور نہیں، گریہ گئیۃ نہیں ہے کہ اس طرح کے اجسام میں تماس ناممکن کہ موجب اتصال دو جزو ہے اور جم حی جس طرح ہم نے ثابت کیایوں ہی تماس حسی ماننامشکل ہے۔ "جسزو لا یہ جسزی کے متعلق امام احمد رضائے قرآن کریم سے اثبات جزوکی دلیل مستبطک، فرماتے ہیں "میں نوجو و لا یہ جوزی کا قرآن طیم سے اثبات کیا اور ہے آئی۔ فرماتے ہیں "میں نوجو و لا یہ جوزی کا قرآن طیم سے اثبات کیا اور ہے آئی۔ کی۔

''ومزقنا هم کُل مُمّزق ''اورہم نے ان کو پارہ پارہ کردیا۔ (پارہ ۲۲،سورۃ النہاء)
ایٹم کانظریہ سب سے پہلے مشہور یونانی فلسفی دیمقر اطس (DEMOKRITUS)
(MATTER) نے ۱۰۰۶ قبل مسے میں پیش کیا۔ اس نے کہا کہ مادّہ (۱۳۷۰ سے ۱۳۷۰ فیصور نے چھوٹے اجزاء سے مرکب ہے۔ جب یہ ملتے ہیں تو صورت نگلی ہے اس نے پیمی کہا کہ ''اگران اجزاء کوتقسیم کرتے چلے جا کیں تو ایک مرحلہ ایسا بھی آئے گا کہ مزید مکڑے کرنانا ممکن ہوگا' اس سے 'جز الایتجزی'' (ایٹم) کانظریہ اجرا۔ یونانی فربان میں ایٹم کے معنی ہیں' نا قابل تقسیم۔''

نفی کاکلمہ ہے۔ اس طرح ایٹم دوزبانوں کا مرکب بن کرنا قابلِ تقسیم ہوگیا۔

آج سے دو ہزارسال قبل ایٹم جس نے پہلی بار متعارف کرایا وہ دیمقر اطس تھا اور ایٹم کانام بھی اسی کا وضع کردہ ہے۔ اس کا نظریہ تھا کہ' دنیا کی ہر شئے نہایت چھوٹے چھوٹے ، نا قابل تقسیم ذرّوں یعنی ایٹوں سے بنی ہے۔ لیکن اس سے بھی پہلے یونان کے ایک فلسفی زینوایلیائی نے بتایا کہ'' کا کنات کا مادّہ ایک مسلسل اور نا قابل تغیر جز ہے۔''

یہاں یہ بات بھی واضح رہے کہ آج سے دو ہزارسال قبل جب دیمقر اطس نے اپنا '' نظریۂ ایٹم'' پیش کیا تھا تو اس کی سب سے پہلے مخالفت بھی اہل یونان یعنی افلاطون اور ارسطونے کی تھی اور اس کے برخلاف اپنا نظریہ پیش کیا تھا۔

قدیم ہندوستان میں بدھ مت اور جین مت کے علماء نے بھی ایٹمی حیات سے متعلق تقریباً وہی نظریہ پیش کیا جودسمقر اطس نے کیا تھا۔

(J.J THOMSON) نے جے تھامی (J.J THOMSON) نے اس کے خلاف نظریہ پیش کیا اور کہا کہ ''ایٹم نا قابلِ تقسیم ذرّہ نہیں بلکہ اسے توڑا جاسکتا ہے۔اورالیکڑون کی دریافت کاسہرابھی اسی کے سرہے۔

ایٹم کا جدید نظریہ برطانیہ کے ماہر طبیعات جان ڈالٹن نے ۱۰ ایم ہے۔ ہوئے قدیم تھا۔ اور لارڈررتھر فورڈ اور فریڈرسوڈی نے کمال جرائت سے کام لیتے ہوئے قدیم ایٹمی نظریات کے برخلاف ایک ایسا نظریہ پیش کیا جے ایٹم کی دنیا میں'' کفز'' کہنا چاہیے۔ انہوں نے ہزار ہابرس کے اس نظریہ کہ' ایٹم نا قابل تقسیم' ہے کے برخلاف کہا کہ' نہیں ایٹم قابل تقسیم ہے' اور انہوں نے ثابت کردکھایا کے دیڈیم کا ایٹم مسلسل انتشار اور تقسیم درتقسیم کی حالت میں رہتا ہے۔

ااوا میں رقم فورڈ (RUTHER FORD) نے نظریۃ ایٹم کومزید وسعت دی اور کہا'' ایٹم کا ایک مرکز ہے جے نیوکئیس (NUCLEUS) کہتے ہیں اور یہ کہ نیو کلئیس (PROTON) کہتے ہیں اور یہ کہ نیو کلئیس کے گرد الیکڑون (ELECTRON) پروٹون (NEUTRON) نے ایٹمی ساخت کا نظریہ پیش کیا اور کہا کہ''الیکڑون پروٹون اور نیوٹرون ایٹم کے جھے ہیں اور اپنے محور (ORBIT) تبدیل کرتے رہتے ہیں اور تبدیلی محور کے دوران تو انائی (ENERGY) خارج کرتے ہیں۔

دونو جوان سائنسدان ارنسٹ والٹن اورجان کرک روفٹ پہلے سائنسدان تھے جنہوں نے کیونڈش لیبارٹری کیمبرج میں ایٹم کوپہلی بارشق کیا تھا۔اس پران دونوں کو مشتر کہ طور پرنوبل انعام دیا گیا تھا۔انہوں نے کیتھیم کے مرکز کونوڑ نے کے لئے ایک لاکھ وولٹ کے اسراع سے ہائیڈروجن کے مرکز بے پرمشتل گولی استعال کی۔ یا در ہے کہ ہائیڈروجن کا مرکز ہسب سے چھوٹا اور پروٹون پرمشتل ہوتا ہے۔

یہاں یہ بات بھی ذہن نشین رہے کہ ۱۹۷۸ء میں متازیا کتانی سائنسدان ڈاکٹر عبدالسلام کوبھی اس تحقیق پرطبیعات کا نوبل پرائز دیا گیا تھا۔ جب کہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے تقریباً سوسال قبل اس مسئلہ پر تحقیق فرما دی تھی۔ جسے ڈاکٹر موصوف نے خود سراہا ہے۔

ڈاکٹرعبدالسلام نے امام احمدرضاعلیہ الرحمی کتاب ''فوزمبین دررد حرکت زمین ''کامطالعہ کرنے کے بعد ایک مقام پر لکھا ہے کہ '' مجھے خوشی ہوئی کہ مولانانے اپنے دلائل میں (LOGICAL AND AXIOMATIC) پہلومہ نظر رکھا ہے۔

نظریدامام احمد رضاعلیدالرحمہ کے بارے میں پروفیسر ابرار حسین فرماتے ہیں ''اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی حضرت علیہ الرحمہ کی

تحریر کوسرسری نظر سے دیکھ کرد ہر کر دینامیر سے خیال میں غیر سائنسی فعل ہے خصوصا اس صورت میں جب نامور سائنس دان بھی اس قتم کے نظریات آج بھی رکھتے ہوں'۔ متازیر طانوی سائنس دال اور قوانین حرکت (LAWS OF MOTIONS) کاموجد نیوٹن امام احمد رضا علیہ الرحم کا ہم عصر تھا۔ وہ ایک مقام پر قم طراز ہے کہ'آگر زمین کواتنا دباتے کہ مسام بالکل نہ رہے تو اس کی مساحت ایک انج مکعب سے زیادہ نہ ہوتی ''امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے نیوٹن کے اس قول پر سخت تقید کرتے ہوئے لکھا نہ ہوتی ''امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے نیوٹن کے اس قول پر سخت تقید کرتے ہوئے لکھا ہے کہ'' اہل انصاف و کیکھیں سر دار بھیات جدیدہ نیوٹن نے کتنی صریح خارج از عقل بات کہی''۔ اس کے بعد آپ نے ایک طویل علمی بحث کی اور پانچ دلائل سے نیوٹن کے خیال کی تر دید کی ہوئی ہے۔ (فوز مین)

ت تو یہ کہ امام احمد رضاعیہ الرحمہ نے جو کچھ پایا قرآن کریم اور نصل اللی سے پایا۔
عثق رسول علی سے پایا وہ سائنسی ظنیّات پر قرآنی یقیبیات وفرقانی آیات کور جی دیتے سے کیونکہ ان کی نظر میں سائنسی نظریات ترقی پذیر ہیں اور جور تی پذیر ہوتا ہے وہ کمل نہیں ہوتا اور قرآنی آیات ونظریات کمل و منصل ہیں اور نامکمل کو تو مکمل کی روثنی میں نہیں و یکھا جا سکتا ہے لیکن مکمل کو نامکمل کی روثنی میں نہیں و یکھا جا سکتا ہے لیکن مکمل کو نامکمل کی روثنی میں نہیں و یکھا جا سکتا ہے ہی وجہ ہے کہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلی الرحمد اپنے علوم کا ماخذ قرآن کریم کوقر اردیتے ہیں۔

المیکٹ کے علاوہ اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام اہلسنت مجد دوین و ملت امام احمد رضاعلیہ الرحمد کا سب سے بروا کا رنامہ دنیائے سائنس میں ''الفوز المہین دررڈ حرکت زمین رضاعلیہ الرحمد کا سب سے بروا کا رنامہ دنیائے سائنس میں '' الفوز المہین دررڈ حرکت زمین نہیں' ہے جوحر کت زمین کے دیس میں آپ نے حرکت زمین کے متعلق موضوع پر نہایت فاضلا نہ اور مدل اور بہت جامع انداز میں بحث کی ہے۔

متعلق موضوع پر نہایت فاضلا نہ اور مدل اور بہت جامع انداز میں بحث کی ہے۔

آپ نے رڈ فلسفہ جدیدہ میں ایک سو یانچ دلائل سے زمین کا ساکت ہونا ثابت

کیاہے۔آپ نے فوزمبین کی قصل سوم میں ذیلی حاشیہ لکھا جس میں روشن ولائل نقل کئے جوفلاسفہ قدیمہ نے رو حرکت پر دیئے ہیں۔آپ نے ان دلائل کے ابطال میں تىس دلائل پىش كئے جوفلاسفە قىدىمەنے رة حركت يرويئے ہیں۔ آپ نے ان دلائل کے ابطال میں تمیں دلاکل پیش کئے جوآپ کی نظری علمی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ مزيدآب ناس بحث كوايك تيسرى كتاب ميس مرتب كيا ب-جس كانام "الكلمة الملهمة في الحكمة المحكم بها فلسفة المشئمة "ركهااورسي يحيرت انگیزبات بہے کہ آج تک کوئی بھی سائنسدان مولانا کے اس فلفے کو بینے نہیں کر سکا ہے جب کہ انہوں نے حرکت زمین کے معتقدین اور معفقین کومنہ توڑ جواب دیا ہے۔ واضح رہے کہ اعلیٰ حضرت کےعلوم کا ماخذ قر آن وحدیث تصےاور قر آن کریم میں سکون زمین ہے متعلق کی آیات موجود ہیں بطور نموندایک آیت پیش خدمت ہے 'و من آیته ان تقومه السماء و الارض بامره "ش" اور الله کی نشانیوں میں سے بہے کہ اس کے حکم سے زمین وآسان قائم (کھڑے) ہیں۔''لینی کھہرے ہوئے ہیں۔ اما م احمد رضاعلیه الرحمه نے را جارتن سنگھ بہا در ہوش بار جنگ زخمی کی تصنیف لطیف " حدائق النجوم" (ستاروں کے باغات) پرشد پرتنقید کی ہے (واضح رہے کہ آپ کی تقیدات ونكته چيديا علمي اورتغيري هوتي بين) مثلاً:

(۱).....البروج کی تعریف حدائق پرآپ نے لکھا" باطل ہے کہ معدول سے مرکز بدل گیا"۔

(ب)اصول الہیات تعریف اس سے باطل تر ہے کہ مرکز بھی مختلف اور دائر ہے کہم کر بھی مختلف اور دائر ہے کھی چھوٹے بردے اور حق وہ ہے جوہم نے کہا۔

(ج)حدائق نے سی سنائی اپنی ہوشیاری ہے سب دوائر کوایک مقعر ساوی پرلیا

جس کا مرکز ،مرکز زمین ہے مگر بھولا کہ تمہار ہے ز دیک وہ مدارز مین ہے یامقعر فلک پر اس کاموازی بہر حال اس کامرکز ،مرکز زمین ہونا کہیں صریح جنون کی بات ہے۔ ای طرح متازملمان فلفی ، ماهرمنطق اورصاحب مثمن بازغه (په کتاب درس نظای کے نصاب میں شامل ہے) ملا محمر جو نبوری ۱۲۲۲ء کے بعض خیالات برسخت تنقید كى ہے۔ اس كے علاوہ حكمة العين (مصنف: عجم الدين على بن محمد القرويي ١٢٠٣ء -اورشرح حكمة العين (مصنفة مل الدين عمر بن مبارك ميرك بخاري) كے بعض مندرجات کوہمل قرار دیا ہے۔ جب کہ یہ کتب علم فلسفہ پر لا جواب تحریریں شار کی جاتی ہیں ۔اورتواور دنیائے طب کے امام اعظم (FATHER OF MEDICINE) اور معلم ثالت متازملمان فلسفي شيخ الرئيس بوعلى سينا (١٠٣٠ - ١٠٣٤ ميرا مسلمان فلسفي شيخ الرئيس بوعلى سينا (١٠٩٠ - ١٠٣٧ مير) ے بھی بعض خیالات پرشدید تنقید کی ہے۔ چنانچہ مسئلہ گردش زمین پر بحث کرتے ہوئے ایک مقام پر لکھتے ہیں کہ'' دلیل پنجم اس سے بڑھ کر فلک ثوابت جملہ ممثلات کا بة تبعیت فلک الافلاک کاحرکت یومیه کرنا''اوریهال جوابن سینانے فرضیت کی کہانی گرى ب بالكل شخ چلى كى كهانى ب 'كما بيناه فى كتابنا الفوز المبين''۔ اعلی حضرت علیه الرحمه ایک جگه زمانے کے بارے میں اظہار کرتے ہوئے لکھتے ہیں''ہم چاہتے ہیں کہ بتو فیقہ تعالی اس منزلۃ کی بیخ کنی کردیں جس پر آج تک متلفلسفه كوناز ہے وہ بیر كها گرز مانه حادث ہوتواس كا وجودمسبوق بالعدم ہوا اور شك نہیں کہ یہاں قبل وبعد کا اجتماع محال ہے۔تو قبلیت نہ ہوگی۔ مگرز مانی نے تو ز مانے سے بہلے زمانہ لازم "علامہ سید شریف وعلامہ تفتازانی و فاصل قوشجی وشمس اصفہان (دنیائے اسلام کے متاز فلا سفرز) اورشرح دیگر طوالع منسوب بی تفتاز انی وتہا فتہ الفلاسفہ للامام ججة الاسلام وللعلامه خواجه زاده میں اس کے متعدد جوابات دیئے گئے ہیں جن میں فقیر کو کلام ہے۔ آپ نے ان تمام قدیم وجدید فلاسفرزکورڈ کرنے کے بعد اپنے موقف کی تائید میں چھ صفحات پر مفصل بحث کی ہے اور یہ ثابت کیا ہے کہ" زمانہ حادث ہے'۔

متاز امریکی ہیئت دال ماہر موسمیات وثوا قب (METEROLOGY) پروفیسرالبرٹ ایف بورٹا جو کہ امام احمد رضا علیہ ارحمہ کا ہم عصر سائنس دان تھا اس نے ارسمبر <u>۱۹۱۹ء کواہل عالم کے سامنے ایک ہولنا ک</u>یشین گوئی کی۔ بقول پورٹا آفاب کے سامنے اجماع سیارگان کی کشش کے سبب آفتاب میں ایک گھاؤنمودار ہوگا جس کے نتیجے میں قیامت صغریٰ بریا ہوگی نظام کا ئنات الٹ بلیٹ جائے گا۔شدید طوفان آئیں گے جس سے شہرغرقاب ہوجائیں گے ۔ تندو تیز آندھیاں چلیں گی جواونچی اونچی عمارتوں کوخس وخاشاک کی ماننداُڑا لے جائیں گی۔اور زمین شدید زلز لے کے باعث جگہ جگہ سے بھٹ جائے گی۔اور بڑے بڑے گڑھے پڑجا ئیں گے سمندروں میں مد جزر کی عجیب کیفیات پیدا ہوجائیں گی۔اوران آفات نا گہانی کی وجہ سے دنیا کے بعض علاقے صفحہ ہستی سے مٹ جائیں گے۔ پورٹا کی پیپٹر گوئی بانکی پور (پیٹنہ، بھارت) کے انگریزی اخبارا یکسپرلیس کے شارہ ۱۱۸کتوبر ۱۹۱۹ء میں شائع ہوئی جس كے سبب برّ صغیر میں تنہلكہ مج گیا۔اس سلسلہ میں جب متازمسلمان سائنسدان ہیئت داں اور منجم مولا نا احمد رضا بریلوی سے رجوع کیا گیا تو انہوں نے پورٹا کے جواب میں بلكهاس كي تحقيق باطله كرد مين ايك نهايت بي محققانه كتاب تحريفر مائي جس كا تاريخي نام ' دمعین مبین بہر دورشم وسکونِ زمین' (۱۳۳۸ھ۔۱۹۱۹ء) رکھااور پورٹا کے بارے میں لکھا کہ کسی عجیب بے ادراک کی تحریر ہے جسے ہیئت کا ایک لفظ نہیں آتا سرایا انملاط سے مملوہے۔آپ نے اس رسالے میں پورٹا کے بیان پرسترہ مواخذات قائم کئے اورعلم ہیئت ہے متعلق فاصلانہ بحث کی اور آخر میں لکھا کہ' بیان منجم پراورمواخذات بھی ہیں مگرسترہ دسمبر کے لئے سترہ ہی پراکتفا کرتا ہوں' واللہ تعالیٰ اعلم ۔ادھرا خبار نیور پاک ٹائمنر (امریکہ) کے ۱۷۔ 2 ارتمبر <u>۱۹۱۹ء</u> کے شاروں کے مطابق اس پیشین گوئی کے شائع ہوتے ہی تمام عالم میں دہشت پھیل گئی۔عوام سراسیمگی کے عالم میں بھا گ کھڑی ہوئی ۔ پیرس میں ہزاروں لوگ خوف کے مارے گرجا گھروں میں کھس گئے اور گڑ گڑا کر دعا ئیں کی جانے لگیں۔طلباءنے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیں۔ بعض مقامات پر تعلیمی ادارے بند کر دیئے گئے ۔والدین نے بچوں کو کمروں میں مجوس کردیا۔ایک مقام پر سائزن کی گھنٹیاں بجنے لگیں اورشہروالے سہم گئے ۔الغرض ہر طرف موت کے سائے منڈ لارہے تھے، کاروبارِ حیات مفلوج ہوکررہ گیا تھا، حکومت وعوام ہرسطح پرخوف ودہشت کے باعث احتیاطی تدابیر اختیار کررہے تھے کیکن جب ١٥ د تمبر كاسورج غروب مواتو يورثاكي بيشينگوئي قطعا جھوٹي لغواور فضول ثابت موئي اورامام احمد رضا عليه الرحمة في جو يجه قرمايا تقاحرف بهرف حق اورسيج ثابت موا يورثا کی اس جھوٹی پیشین گوئی کی سب سے خاص بات میتھی کے دنیا کے تمام ہیئت داں پورٹا کے خیالات سے قطعاً متفق تھے اور اس کی تائید کرتے ہوئے اپنے اپنے ملکول میں احتیاطی تدابیراورحفاظتی اقد امات اختیار کرنے کا حکم دے دیا تھا مگران تما م انگریزی سائنس دانوں کے افکار و خیالات ، تدابیر واحتیاطیں ایک طرف اورایک مولوی سائنس دان احمد رضا کے انمول اقوال وا فکار ایک طرف متمام دنیا کے جید سائنسداں ایک مولوی سے شکست کھا گئے۔اس شکست کا اہم پہلویہ ہے کہ مغربی سائنسداں دنیا کے اعلیٰ ترین سائنسی آلات وہتھیار ہے لیس تھے اورخصوصی لیباریٹریز (تجربہگاہوں) میں اینے مشاہدات اور تجربات سے نتائج اخذ کررہے تھے۔ جب کہ بیمولوی اللّٰہ کا مقرب اپنجرے میں بیٹا خدا کے حضورا آس کی تمجید و ثنابیان کررہا تھا اور محض اپنے علم وکشف اور روحانیت کی بنیا دیر عالمی سائنسدانوں سے برسر پیکار تھا۔ علم ہیئت رق حرکت زمین اور ابطلال نظریات نیوٹن و آئن اسٹائن اور پورٹا پر آپ کی کتاب 'الک کے لمہ المملهمة فی الحکمة المحکم بھا فلسفة المشنمة ''بھی ہے جوآپ کی نظری و علمی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ امام احمد رضا علیہ الرحم کی ایک اور کتاب 'نزول آیات فرقان بسکون زمین و آسان' بھی ہے۔ جو آپ نے پروفیسر موصوف فان کے نظریات حرکت زمین کے رق میں تحریر فرمائی ہے جس کا اظہار پروفیسر موصوف خان کے نظریات حرکت زمین کے رق میں تحریر فیسر موصوف کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے جواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کتب و تفاسیر کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کو تھا کے دواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کو تعاس کی دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کو تعاس کو تعاس کو تعاس کی دو کے مقابلے میں اٹھا کیس کو تعاس کی کو تعاس کو تع

اما م احمد رضا علیہ الرحم اسلامی سائنس کے داعی تھے اور سائنسی نظریات کو غربی تناظر میں پر کھتے تھے بہی ان کاسب سے بڑا کا رنامہ ہے۔ نظریات برسیّد کا ردّ آپ نے انہی بنیا دوں پر کیا۔ آپ فرماتے ہیں 'سائنس کو مسلمان کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ وہ تمام سائنس مسائل جنہیں اسلامی مسائل سے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کو روثن کیا جائے ، دلائلِ سائنس کومر دو دو پا مال کر دیا جائے جا بجاسائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہواور سائنس کا ابطال واسکات ہوتو یوں قابو میں آئے گی۔ استدال نہیں آثا انہیں اثبات دعوئی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو وہ بطور دلیل استدال نہیں آثا انہیں اثبات دعوئی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو وہ بطور دلیل بیش کرتے ہیں یہ بیاتیں رکھتے ہیں ' منصف ذی فہم مناظرہ داں کے لئے وہی ان کے ردّ میں بس ہیں کہ یہ دلائل بھی انہیں علّتوں کے یابند ہوئے ہیں۔

اعلیٰ حضرت نے فقاویٰ رضوبہ کے'' کتاب الطہارة'' میں ایک نا درفتو کاتح ریفر مایا جوعلم ریاضی وعلم معد نیات کا شاہ کار ہے۔ کتاب تیم میں آپ نے جنس ارضی اور آگ کا تذکرہ کرتے ہوئے ایک سوا اسی الیں چیزوں کے نام گنوائے جن سے تیم کیا جاسکتا ہے۔اس میں اُنہتر منصوصات اورایک سوسات مزیدات ہیں۔اور پھرایک سو تمیں الیی اشیاء کے نام گنوائے ہیں جس سے تیمم جائز نہیں ۔اس میں اٹھاون منصوصات اور بہتر زیا دات ہیں۔اس جگہ آپ نے تقریباً ایک سواس ایسے پھروں کی اقسام بھی بتائی ہیں جس ہے تیم ہوسکتا ہے۔مزیدیہ کہان پھروں کی جائے پیدائش وتوع اور ماہیت پربھی سیر حاصل بحث کی ہے۔علم فلکیات کے متعلق آپ نے ایک فتوی تحریر کیاجس میں با قاعدہ فلکیات جارٹ کے ذریعے فتوی کی فنی باریکیوں کوواضح کیا ہے۔آپ نے شہر بریکی اور اس کے متوافق العرض ہندوستانی شہروں کیلئے رؤس اور بروج کا ایک ایسا نقشه مرتب کیا جوتا ابدان مضافات کے رات اور صبح کی ہیئت کی نسبت نشاندہی کرتار ہیگا۔ای طرح امام احمد رضاعلی الرحمہ نے وضو کیلئے یانی کی اقسام بیان فر مائی ہیں جن سے وضو جا ئز ہے اور ایک سوچھیالیس قشمیں وہ بتائی ہیں جن سے وضوجا ئزنہیں۔اسی طرح یانی کے استعال سے عجز کی ایک سوچھتر صورتیں بیان فر مائی

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے سحروض کا ذہب صادق کا ایک بے نظیر دائمی نقشہ پیش کیا ہے۔ اسی طرح آپ نے رویت ہلال پر ایک رسالہ تحریر فر مایا ہے اور اس سلسلہ میں آپ نے رویت ہلال پر ایک رسالہ تحریر فر مایا ہے اور اس سلسلہ میں آپ نے (Logarithm Calculation) سے زمین کی قدر زکالی اور پھر اس کی طویل تشریح کے بعد مسکدرویت ہلال کو بالکل صاف اور واضح کر دیا۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی ذہانت کا اندازہ اس بات سے بھی لگایا جاسکتا ہے کہ آپکا ایک فتوی جوستاون

صفحات پر پھیلا ہوا ہے اس میں آپ نے ایک سوتمیں کتب سے استفادہ کیا ہے۔اور ثابت کیا ہے کہ نماز جنازہ کی تکرار ناجائز ہے''رسالہ اٹھی الحاجز عن تکرار صلاحة الجنائز''۔

آپ کی تحریر کی بردی خصوصیت میتھی کہ صرف انھیں کتابوں کے نام درج کرتے تھے جو فقاویٰ کے جواب اورحوالہ جات کے طور پر پیش کی جاسکتی ہیں۔آپ کی کامیابیوں میں ایک بڑی کامیابی یہ بھی تھی کہ آپ فتاوی کا جواب اسی زبان میں دیتے تھے جس زبان میں سوال کیا جاتا تھا۔ مثلاً آپ کے پاس دنیا بھرسے بینکٹر وں سوالات آتے تھے اگر سوال فارس میں ہوتا تو آپ جواب بھی فارس میں تحریر فرماتے ،اگر سوال عربی میں ہوتا تو عربی میں جتی کہ آپ نے انگریزی زبان میں کئے گھے عنوال کا جواب بھی انگریزی ہی تحریر فرمایا اورا گرسوال منظوم شکل میں ہوتا تھا تو آپ کا جواب بھی منظوم ہی ہوتا اسکے علاوہ اگرسوال میں سائنسی انداز اختیار کیا جاتا تو آپ جواب بھی سائنسی انداز میں تحریر فرمایا کرتے تھے اور سائنسی طرز پر دیئے گئے لوگار کھم کے ذر ليعسوال بهم ديكه حكي بين اور مزيد ديكھئے'' متاب الطہار ہ'' فتاويٰ رضوبيہ ميں آپ سے فتوی پوچھا گیا''کنویں کا دَور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ وہ دہ در دہ ہواور نجاست گرنے سے نایاک نہ ہوسکے''امام احد رضانے مسلکہ کاحل لوگارکھم کی مدد سے ا تنامدتل دیا ہے کہ چیرت ہوتی ہے۔آپ نے علم ریاضی کے اعلیٰ نصاب کی طرف توجہ فرمائی اوراس کی مدد سے جوجدول تیار کیاوہ دائر ہے،قطر محیط اور مساحت کو بتانے کے لئے این مثال آپ ہے۔

اسی طرح کتاب النکاح میں جومقدمہ آپ نے لکھا ہے اس میں نوے کتب کے نام محض حوالے کے طور پر پیش کئے ہیں۔اس کی علاوہ فتاوی رضوبہ کی جلد چہارم میں

رسالہ 'النهی الحاجز عن تکوار صلاته الجنائز ''میں آپ نے دوسوسات کتب کے حوالہ جات درج کئے ہیں۔

قاوی رضویه باره مخیم جلدات پرمشمل ہے جبکہ جدید فاوی رضویہ میں جلدوں پر مشمل ہے ہرجلد جہازی سائز کے ایک ہزار صفحات پرمشمل ہے۔ عربی، اردو، فاری اور انگریزی زبانوں میں منثور ومنظوم فقاوی پرمشمل بیز نیند فقہ و ذخیر ہا ادب اسلامی علوم کاعظیم ترین سرمالیہ ہے۔ جس میں آپ نے علوم سائنس کے علاوہ مسائل پر تحقیق و سیر حاصل بحث کی ہے۔ ان میں سے چند درج ذیل ہیں:

(۱) یانی میں رنگ ہے یانہیں؟ (۲) یانی کارنگ سپید ہے یاسیاہ؟ (۳) یانی میں مام ہیں یانہیں؟ (م) مو ، شیشہ، بلوریینے سے بیدیکوں ہو ہیں؟ (۵) شعاع کی جنس کیا ہے؟ (٢) آئینہ (Mirror) مین درز پڑجائے تو وہاں سپیدی کیوں معلوم ہوتی ہے؟ (2) رنگتیں تاریکی میں موجودرہتی ہیں؟ (۸) آئینہ میں ا بی صورت کے علاوہ چیزیں جو پیٹھ کے پیچھے ہیں کس طرح نظر آتی ہیں؟ (٩)مٹی کی کتنی قشمیں ہیں اوران کی درجہ بندی؟ (۱۰) کان کی ہر چیز گندھک، یارہ سے متولد بین؟ (۱۱) گندهک (Sulpher) نر ہے اور یارہ (Murcury)مادہ؟ (۱۲)اوس آسان سے گر کر کیوں جاتی ہے؟ (۱۳) شعامیں جتنے زاویے پر جاتی ہیں اتنے ہی زاویے پر پکٹتی ہیں؟ (۱۴) یارہ آگ پر کیوں نہیں گھہر تا؟ (۱۵) آئینے میں د اہنی جانب کی اشیاء ہا کیں طرف اور با کیں جانب والی اشیاء د اہنی طرف کیوں نظر آتی ہیں؟ (١٦) برف کے سفید نظر آنے کا سبب کیا ہے؟ (١٤) آواز (Sound) کیا ہے؟ کیسے بنتی اور سفر کرتی ہے؟ (۱۸) معدنیات میں جار اقسام ناقص الترکیب میں (۱۹) دریا بلکہ رنگین پیشاب کے بھی حصاگ سفید کیوں معلوم

ہوتے ہیں؟ (۲۰) احتراق (Combustion) کی چارصورتیں ہیں؟ (۲۱) دائرے کا قطر و محیط و مساحت سے جوا کی چیز معلوم ہوتی ہے۔ وہ معلوم کرنے کا طریقہ؟ (۲۲) پھر کس طرح بنتا ہے؟ پھروں کی اقسام؟ (۲۳) پارہ کی جنس کیا ہے؟ (۲۳) پانی کی کتنی اقسام ہیں؟ (۲۵) انعکاس نور (۲۴) کا کسی اقسام ہیں؟ (۲۵) انعکاس نور (۲۴)

اورانعطاف نور (Refraction Of Light) کیاہے؟ اور کیے ہوتا ہے؟

اس وقت دنیا کے جار براعظموں ایشیا ،امریکہ ، پورپ اور افریقہ کے ۹ ملکوں کی اٹھا کیس یو نیورسٹیوں میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فدہبی ، ادبی ، فقہی ،سائنسی اور طبی خدمات پر کام ،ور ہا ہے۔ پاکستان کی نو ، بھارت کی نو ، برطانیہ کی تین ،امریکہ کی دو ، افریقہ ، ہالینڈ ،سعودی عرب اور افغانستان کی ایک ایک یو نیورسٹی میں امام احمد رضا پر مختلف موضوعات کے تحت محققین فر مار ہے ہیں اور کتنے ہی افرادا یج ڈئی (ڈاکٹریٹ کی سند فراغ) حاصل کر چکے ہیں اور کتنے ہی لوگ ایم فل اور ایم اے کے مقالہ جات تحریر کر چکے ہیں۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ نہایت ہی متاثر کن شخصیت تھے ،اس بات کا اعتراف ابنوں نے ہی نہیں غیروں نے بھی کیا ہے۔

ممتازمغربی مستشرق کیلی فورنیا یو نیورشی (بر کلے ۔ امریکا) کی پروفیسر ڈاکٹر باربر الڑی۔ مٹکاف نے ہم ہے 19ء میں اپنی کتاب ''ہندوستان میں مسلم مذہبی قیادت اور علاء ومصلحین ۱۸۱ء۔ ووائے میں اپنی کتاب 'کے صفحہ ۳۵ میں تمام علوم عقلیہ ونقلیہ (قدیم و علاء ومصلحین ۱۸۱ء۔ ووائے 'کے صفحہ ۳۵ میں تمام علوم عقلیہ ونقلیہ (قدیم و جدیدہ) میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی جبرت انگیز فہم و ذکاوت اوران کی علمی وادبی اور سائنسی وساوی خدمات کا ذکر کیا ہے اور انہیں سراما ہے۔

ایم حسن بہاری نے اپنے مقالہ 'امام احمد رضاعلیہ الرحمہ جدید سائنس کی روشنی میں'' امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی بصیرت پر روشنی ڈالتے ہوئے لکھا ہے کہ ''امام احمد رضاعلیہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی بصیرت برروشی ڈالتے ہوئے لکھا ہے کہ'' امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی مذہبی ،ادبی، ریاضی ارضیات، فلکیات اور مادی یاسائنسی صلاحیتوں نے مجھے کافی متاثر کیا ہے''۔

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اور علم ریاضی پر وکمل کتب تصنیف فرمائیں ان کے مطالع کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (علامہ اقبال یونیورٹی ۔ اسلام آباد) نے فرمایا"۔ بے شک اعلیٰ حضرت امام احمد رضا بہت ہی بلند پایدریاضی دال سے "۔ اوران کی تصنیف" السدولت السمکی مسالہ العیب شد ہو آج کل بالسمادت العیب شد میں جو آج کل بالسمادت العیب شد میں جو آج کل بالسمادت العیب میں جو آج کل بالسمادت العیب میں جو آج کی سالمادت العیب میں جو آج کی سالمادت العیب سے میں ہو آج کی سالمادت کی

ای طرح شبیر حسن بستوی نے اپنے مقالہ 'امام احمد رضا بحثیت منطقی وفلسفی' میں ایم کے بارے میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے نظریات و خیالات پر تفصیل سے روشن ڈالی ہے۔

یہاں یہ بات واضح رہے کہ امام احمد رضاعایہ الرحمد دین علوم پر بھی خاص مند کا درجہ رکھتے ہیں۔ بعینہ اس طرح علوم سائنس پر۔ آپ کے سامنے کتنا ہی مشکل و پیچیدہ تر مسئلہ پیش کیا جائے تو آپ فی الفور اور فی البدیہہ جواب دینے میں کمال تامہ رکھتے تھے۔ اور آپ کی سب سے بڑی کا میا بی بیتھی کہ بلاکسی امدادی کتاب کے اس مسئلہ کا مع حوالہ جات نوٹ کرادیتے تھے اس کی زندہ مثال آپ کی فدکورہ تھنیف ہے۔ ساسا یہ مسئلوں کے سلسلے ہے۔ ساسا یہ مسئلوں کے سلسلے میں آپ سے استفسار فرمایا۔ ایک کا تعلق نبی کریم بھی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ میں آپ سے استفسار فرمایا۔ ایک کا تعلق نبی کریم بھی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ دوسرے مسئلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) سے تھا۔ جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر دوسرے مسئلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) سے تھا۔ جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر

مکمل اور جامع دلائل و براہین کا متقاضی تھا۔امام صاحب نے استفتاء کے جواب میں مسکلہ علم غیب میں عربی زبان میں محض آٹھ تا دس گھنٹوں میں صرف تین نشست کے اندر شدید بخار کے عالم میں بلاکسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرط س یعنی دوسو حالیس صفحات پر شتمل نہایت مدل، اور مکمل جواب اینے بڑے صاحبز اوے حضرت علامه مولانا حجته الاسلام مفتى حامد رضاخان رحمته الله عليه (متوفى ٢٣٣٢ مع بمطابق ١٩٣٠ع) كو املا کروائی اوراس طرح دوسری کتاب بھی مسئلہ کاغذی نوٹ برعر بی زبان میں محض چند گھنٹوں میں بلاکسی امدادی کتاب کے نام'' کفل الفقیہ الفاہم فی احکام قرطاس الدراهم" ٢٣٣٢ هجيبي ممتاز كتاب تصنيف فرمائي جوعلم اقتصاديات ومعاشيات پر شاہکار کا درجہ رکھتی ہے اور پیر کتاب اس لحاظ سے بھی منفر دہے کہ اس میں بلاسور بینکاری اور کاروبار کے شرعی طریقہ کاریر بحث کی گئی ہے اور بلاسوداصول تجارت کے طریقے نہایت تفصیل سے بیان کئے گئے ہیں جو کہ موجودہ دور کی اشد ضرورت ہیں۔ امام احمد رضاعلیه الرحمه نے اپناعلمی بصیرت، طویل مشاہدہ ومجاہدہ اور وسیع تجربات و تحقیق کی بنیاد پر دنیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں اور فلسفیوں پر تنقید کی اور جید دانشوروں، مد بروں مفکروں اور ادیوں کی تحریرات میں ان میں خامیوں ، کوتا ہیوں اورغلطیوں کونشان ز دکیا۔اس سے معلوم ہوتا ہے کہ انہیں این تحقیق (Research) يركتنااعتا داوركس قدر بحروسه تقابه

متازریاضی دان ، وائس چانسلر آف مسلم یو نیورسٹی (علی گڑھ۔ بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد بر ڈاکٹر ضیاء الدین احمہ نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم و ذکاوت ، سائنسی واد بی خد مات اور ان کے علمی کارناموں کو ان سنہری الفاظ میں خراج تحسین بیش کیا ہے۔ فرماتے ہیں ''بلاشبہ سے معنوں میں بیہ ستی (امام احمد رضا) نوبل بیش کیا ہے۔ فرماتے ہیں ''بلاشبہ سے معنوں میں بیہ ستی (امام احمد رضا) نوبل

یرائز (Noble Prize) کی مستحق ہے۔''ڈاکٹر ضیاءالدین احمد برصغیر میں علم ریاضی پرسندشلیم کئے جاتے ہیں لیکن ایک مرتبہ وہ ریاضی کے ایک ایسے پیچیدہ بلکہ لا پخل مسکے میں الجھ گئے کہ جو کسی صورت زمانہ ہوتا تھا۔ آخر کئی روزیریشان رہنے کے بعد انہوں نے جرمنی جانے کا فیصلہ کیا جہاں سے انہوں نے علم ریاضی میں بی ایچ ڈی (ڈاکڑیٹ) کی ڈگری (سند) حاصل کی تھی لیکن آخری کوشش کے طور پراعلی حضرت امام احد رضا بربلوی علیہ الرحمہ کے تلمیذ وخلیفہ پروفیسر سید سلیمان اشرف بہاری (متوفی ٢ ١٣٨١ مي بمطابق ١٩٢٦ء) كے اصرار برامام احمد رضا عليه الرحمہ کے سامنے اپنا مسئلہ بيان كرنے كا فيصله كيااس ملا قات سے قبل تك ذاكثر موصوف بھى امام احد رضاعليه الرحم كو مسجد کے ایک مولوی سے زیادہ حیثیت نہ دیتے تھے اور پھرعلم سائنس خصوصاً ریاضی سے مولوی کا کیا تعلق؟ لیکن جب ضیاء الدین نے اپنا معاملہ زبانی طور پرامام احمد رضا صاحب کے رو بروپیش کیا اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے زبانی طور پر ہی ان کا پیمسکلہ چشم زدن میں حل کردیا تو ڈاکٹر ضیاءالدین نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کوایک جیّد عالم ریاضی کی حیثیت سے تسلیم کرلیا اور فرمایا''میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور لا یخل (Probablity) تھا اور اس سلیلے میں اپنی فراغت گاہ (جہاں ہے Ph.D کی سندلی خی) جرمنی جانے والا تھالیکن آپ نے ایسا فی البدیہہ جواب دیا گویا اس مسئلے پر كافى عرصے مصفیق كررہ ہوں ، مگراب ہندوستان میں اس كا جانبے والا كوئى نہيں ''۔ (سه مابی انعلم، کراچی شاره ۱۰ ایریل تاستمبر <u>۱۹۷</u>ع ضحه ۱۷۷) اس واقعه كوحضرت مفتى بربان الحق جبل يورى عليه الرحمه نے بھي اپني كتاب 'اكرام احمد رضا''مطبوعه لا مور اهماء صفحه ۲۷ - ۵۸ میں بیان کیا ہے۔ سرضیاء الدین کا قول ا بنی جگه آج بھی سجا ہے کہ اگرا مام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی علمی واد بی خد مات اور انکی سائنسی کاوشوں کونوبل کمیٹی کے سامنے پیش کیا جائے تو کوئی عجب نہیں کہ بیظیم ہستی ،معتبر سائنسدان اور شاع ہفت اسان اس انعام سے محروم رہ سکے۔

علوم سائنس کے بیشتر علوم قرآن سے پیدا ہوئے ۔اس کے علاوہ بیثار علوم دین اسلام کے آنے سے وجود میں آئے اس کا ثبوت قرآن کریم کی مندرجہ بالا آیت ہے جو یہ بتارہی ہے کہ نظام فطرت میں غور وفکر کرنا اور جبتی حیات کرنا بھی عبادت ہے۔ نیز تخلیق انسانی کا مقصد بھی یہی ہے کہ وہ کا نئات میں اپنے مسائل کا تلاش کر اور بہتر سے بہترین کی تلاش میں رہے۔ یہی وجہ ہے کہ اہل اسلام (مسلمان مائنسانوں) نے کا نئات میں مشاہدات زندگی (علم سائنس) کو ضرورت انسانی نہیں سائنسدانوں) نے کا نئات میں مشاہدات زندگی (علم سائنس) کو ضرورت انسانی نہیں بلکہ اسے نہ بی فریضہ (عبادت غداوندی) سمجھ کرکیا ہے اور جو بات بھی کہی ہے نہایت بائیدار اور نذ بہب کے حوالے سے نا قابل تر دید ہتھیدگی ہے، اسکے برعس قبل از اسلام کی دنیا علم مشاہدات (سائنس) سے ناواقف اور اجنبی تھی گوکہ اہل یونان کے یہاں کی دنیا علم مشاہدات (سائنس) سے ناواقف اور اجنبی تھی گوکہ اہل یونان کے یہاں

ہمیں فلکیات وریاضیات اور ہیئت، وحیاتیات کے پچھنقوش ملتے تو ضرور ہیں کیکن وہ چونکادینے والے انکشافات نہیں۔

جدا ہو دین سائنس سے تو رہ جاتی ہے گمرا ہی کیکن اسکے باوجودلوگ کہتے ہیں کہ مذہب اور سائنس دونوں الگ الگ چیزیں ہیں تو انہیں جا ہے کہ وہ اپنے ثبوت کیلئے دلیل بھی پیش کریں ور نہ میں ایک بار پھر کہتا ہوں کے مسلمان سائنسدانوں نے جب ندہب کے حوالے سے سائنس کی بنیادیں استوار کیں تو انہیں اس سے زیادہ مضبوط اور کوئی چیز نظر نہیں آئی بروہ تکیہ کرتے :یا اعتبار و بھروسہ کرتے: یہی وجہ ہے کہ شاذ و نا در بھی بیہ مثال نہیں ملتی کہ کوئی مسلمان سائنسى علوم كا جاننے والا (سائنسدان) گمراه يا بے دين مراہو، مرتذيا زنديق ہوايا اپني تحقیق میں اس قدراو نیجااڑا ہو کہ الہیات (تو حیدورسالت ادر ندہب) کامنکر ہو گیا ہویا اسیخ خیالات وافکاراورعقلی دلائل کی روشنی میں مذہب سے انکار کیا ہو۔ جبکہ انگریزی (مغربی علوم سائنس) کا معاملہ اس کے قطعاً برعکس ہے۔ یہ بالکل ہی مادر پدرآ زادعلم ہے اور جونہی انسان اسکے قابو میں آتا ہے تو وہ تمام انسانی وروحانی ،اخلاقی رشتوں سے منہ موڑلیتا ہے اور تمام مذہبی یا بندیوں سے خود کوآزاد کرلیتا ہے۔اس کی مثالیں موجودہ دور میں بھی بکثرت قائم ہیں۔ دیگر بیر کہ ان کے مشاہدات محض قیاسات وخیالات تک ہی محدودر ہتے ہیں اس لئے آئے دن تقید کانشانہ بنتے ہیں۔

اسلام دنیا کاسب سے پہلا فدہب ہے جس نے سائنسی افکار کومنطقی اصولوں پر ڈھالا اور مسلمانوں نے سب سے پہلے تحقیق وتفتیش کی دنیا میں سائنسی علوم کی باریکیاں معلوم کرنے کیلئے مشاہدات وتجر بات اور تجسس کے علم کوجنم دیا ،اسلام سے قبل ہم دنیا کوکلا سیکی ضرور کہہ سکتے ہیں لیکن جس شے کوہم سائنس کے نام سے موسوم

کرتے ہیں وہ امور ہمیں صرف اور صرف اسلام میں نظر آتے ہیں، یہ مسلمان ہی تھے جنہوں نے سب سے پہلے مشاہدہ، تجربہ تفتیش و پیاکش کے اصول مرتب کے اور اہل اسلام کی سب سے بڑی خوبی ہے ہے کہ انہوں نے کسی بھی علم یافن کی اندھی تقلید نہیں کی بلکہ ان کی غلطیاں اور خامیاں درست کیں اور ان کی پیچید گیوں کو دور کر کے انہیں سہل بنایا، ان کی کی کو پورا کیا نیز کام کو جہاں سے چھوڑ اگیا تھا اسے و ہیں سے آگے بڑھایا بلکہ حد کمال (پایہ بحیل) تک پہنچایا۔ مثلاً مسلمانوں نے بطلموس (Ptolemee) بلکہ حد کمال (پایہ بحیل) تک پہنچایا۔ مثلاً مسلمانوں نے بطلموس (Ptolemee) اس کی معلومات کو طبحی اور آخری نہیں سمجھا بلکہ اپنی تحقیق ، مشاہدہ اور تجربہ کی روشنی میں اس کی معلومات کو طبحی اور آخری نہیں سمجھا بلکہ اپنی تحقیق ، مشاہدہ اور تجربہ کی روشنی میں سیاروں اور ستاروں کی از سرنو پیائش کی ، اس طرح انہوں نے اس یونانی مفکر کے کام کونہ صرف درست کیا بلکہ اس میں اضافہ بھی کیا اور آئندہ والوں کیلئے رہنما اصول بھی مرتب کئے۔

قرآن کریم نے فکرانسانی کونہ صرف بدلا بلکہ ان کے ذہنوں اور روحوں میں جو انقلاب پیدا کیا وہ آج تک زندہ تابندہ ہے۔ اور انشاء اللہ تا حشر قائم ودائم رہیگا، مشاہیر اسلام اسکی زندہ مثالیں ہیں، امام احمد رضا بریلوی علیہ الرحہ ان مشاہیر سے کی طرح کم نہیں اور ممکن ہے کہ اگر ان افکار تازہ خیالات جدید یہ پرمزید تحقیق کی جائے تو ان میں سے بہت سے مشاہیر سے وہ آگے نظر آئیں۔ قرآن کریم میں علوم کی ایک دنیا آباد ہے اور امام احمد رضا علیہ الرحہ علوم قرآن کا عظیم شاہکار ہیں۔ نہیں سائنس کے حوالے سے ایک بات ہے بھی ذہن شین وہی چاہئے کہ اسلامی سائنس کے علمبر دار (مسلمان سائنسان) نہیں علوم کے بھی ماہر ہوتے تھے اور بیک وقت کی کئی علوم پرسند تسلیم کئے جاچکے تھے اور آج بھی اسلامی سائنس کی روایت برقرار ہے جبکہ علوم پرسند تسلیم کئے جاچکے تھے اور آج بھی اسلامی سائنس کی روایت برقرار ہے جبکہ

یونانی سائنس بشمول انگریزی (مغربی سائنس) دم تو رچی ہے اور اپنی روایات سے اتن دور جا چی ہے کہ اب اس کا واپس آناناممکن ہوگیا ہے۔

مقصد گویائی یہ ہے کہ آج ہماری نصابی کتب بھی انہیں فرسودہ اور قدیم (دقیانوسی) خیالات سے پر ہیں اور طلباء ایسی فضول باتیں پڑھ کر گمراہ اور دین سے دور ہور ہے ہیں۔ جب کہ ہونا یہ جا ہے کہ جہاں اور دیگر معاملات پرمشرق ومغرب کا اختلاف ہےاورسب سے بڑا جھگڑا مذہب کا ہےتو پیمسئلہ بھی خالص مذہبی نوعیت کا ہے اور ہمیں خالصتاً مشرقی مسلمان بن کراینی مذہبی کتاب کی روشنی میں اس مسئلہ کوحل کرنا جاہئے اس لئے کہ پیے لیجیں اس قدروسیع ہو چکی ہیں کہاب ان کو یا ٹنا ناممکن ہو گیا ہاوراس بات کوتو ایک مغربی مفکر نے بہت پہلے کہہ دیا تھا''مشرق مشرق ہے اور مغرب مغرب ہے یہ دونوں بھی ایک نہیں ہوسکتے ''۔ یہ قول ہمارے تمام سوالوں کا جواب ہے۔اب ایک اور اہم مسکلہ مغربی تعلیم یا فتہ طبقہ ہمارے ہاں مولوی کوسائنسی علوم کی تروزیج وترقی میں سب سے بروی رکاوٹ گردانتا ہے حالانکہ بیررکاوٹ مذہب کے حوالے سے قطعی اور درست ہے۔اس کی مثال ہم مسئلہ حرکت زمین سے بھی لیتے ہیں۔ہم نے قرآن کے حوالے سے اس مسلہ کاحل پیش کیا، یہی مسلہ اہل انصار کے ہاں بھی ہے۔ بیعنی عیسائیت میں بھی زمین کا ساکن ہونا ثابت ہےاور جولوگ یہ کہتے۔ ہیں کہ گیلیلیو کو یا دریوں نے یا عیسائی مذہبی ملاؤں نے مذہب کی جھینٹ چڑھا دیا اس طرح انہوں نے اپنی جہالت کا ثبوت دیا اور ایک سائنسدان کے خون سے اینے دامن کو داغدار کیا ،تو بیرالزام ان مذہبی عالموں پر غلط اور بے بنیاد ہے ۔ماں دیگر معاملات میں انہوں نے سختیاں ضرور کی ہیں گر جہاں مذہب کیخلاف سائنس نے بات کی ہے تو مذہب کے پاسبانوں نے دین کی حفاظت کی ہے۔،مسئلہ حرکت زمین یر، جب مذہب برآنچ آئی تو انہوں نے آواز اٹھائی۔ جب کیلیلیونے کا ئنات کا مرکز سورج کو قرار دیا اور کہا کہ زمین سورج کے گرد چکر کافتی ہے تو اس بات پر یا دری برہم ہوئے اوراس کوعدالت روم میں طلب کر کے اسے مذہبی مخالفت کا مجرم قرار دیا۔اس کی کتاب ضبط کر لی اور اس سے جبراد سخط کروائے کہ جانداور زمین کے بارے میں اس کے نظریات غلط ہیں۔اور یہی بات ہمارے ہاں بھی ہے بعنی جب مذہب کو داغدار کرنے کی کوشش بلکہ مذموم سازش کی جاتی ہے تو علماء میدان میں آتے ہیں اور اصولاً بحثیت مسلمان کے ہونا بہ جاہئے کہ سائنسی مسائل کاحل مذہب کے حوالے سے پیش کرنا جاہے بصورت دیگر گمراہی پھیلتی ہے۔ گیلیلیو کا واقعہ حقیقت میں ہمارے کئے درس عبرت ہے۔غور فرمائے یہ واقعہ پندرہویں ،سولہویں صدی کا ہے جبکہ سائنس ابھی کھٹوں کے بل ریک رہی تھی۔ گر افسوس تو اسی بات کا ہے کہ آج اکیسویں صدی میں جبکہ سائنس اینے شاب پر ہے پھر بھی ہم ایسے فرسودہ ،قدیم اور نا قابل اعتبار مفروضوں بر بھروسہ کئے ہوئے ہیں۔جبکہ ہماری مذہبی کتاب اس کی سختی سے تر دید کررہی ہے تو معلوم ہوا کہ ہم سے بہتر تو اس وقت کے یادری (عیسائی رہنما) تھے جوائیے ندہب پرسختی ہے قائم اور اپنی ندہبی کتاب کے بخت پیرو کارتھے اور مذہب پر دھبہ لگانے والے یا مذہبی احکام کے خلاف کام کرنے والوں کی خیریت معلوم کر لیتے تھے۔ دیگر بیرمسکلہ بذات خودسائنسدانوں کے مابین شدید تنقید کا شکار ہے اور آج بینز اعی صورت اختیار کرچکا ہے۔اس اختلاف کی سب سے بڑی وجہ یہودیت اور عیسائیت میں مذہبی تنازعہ ہے۔آج بھی اکثر و بیشتر عیسائی سائنسدان حرکت زمین کی تر دید کرتے ہیں مگر یہودی لانی (یہودی سائنسدان) اینے اثر ورسوخ کی وجہ سے زندہ رکھے ہوئے ہیں اور ہمار بے بعض مفا دیرست مسلمان مسلمان طلباء کو

ندہب سے دور ،ان کے ایمان کو کمزور اور یہودیوں کی خوشنودی کی خاطر اپنی قوم کو برباد کررہے ہیں ،اس کے باوجود کہ اگر ہم چاہیں تو اپنے تمام سائنسی مسائل کو اپنے مذہب کی کسوٹی پرحل کر سکتے ہیں۔

الله قبل سے حیل تک تمام اہل علم وسائنسدان زمین کے ساکت ہونے پر متفق تھے لیکن ۱۳ ق م میں یونان کے جزیرہ ساموس (Samos) کے ایک سائنسدان اریشارکس ساموی (Anstor Khos Samosi)نے سب سے سلے کا تنات کا مرکز سورج کوقر ار دیا پھراس کے بعدارشمیدس (Arkhmedes) ۸۷ کقم نے اپنا نظریہ پیش کیااس کے بعدتمام اہل علم کاسکون زمین پراتفاق ہوگیا اورز مین کومرکز کا ئنات کی حیثیت حاصل ہوگئی لیکن ٹھیک ایک ہزارآ ٹھے سوسال بعد دسویں اور پندرہویں صدی کے مابین ایک یہودی سائنسدان کالس کو برنیکس نے ''سکوت زمین'' کے قدیم اور مشحکم نظریہ کے مقالبے میں''حرکت زمین'' کا نظریہ پیش کیا مگرا را سٹارکس اور ارشمیدس کی طرح اس کے نظریہ کی بھی شدید مخالفت کی گئی اور تحقیر! پیکها گیا کهاس نے آفتاب کو تھہرا دیا اور زمین کوحرکت میں لے آیا، مگریہو دی لا بی اس وقت اس قدرمضبوط اور مشحکم ہو چکی تھی کہ پھرییآ گ سر دنہ ہو تگی اور آج مسلمانوں کو بھی اس میں بھسم کرتی ،نظر آ رہی ہے ،واضح رہے کہ ایراشارکس کے قول کے برعکس اس کے مقابلے میں ممتاز مصری ریاضی دان لے(Tolme)نے زمین کو كائنات كامركز قراردياس نے كہا''زمين كائنات كامركز ہے'اورحقيقت بھى ہے كہ ہمارا ند هب اس قول کی تا سید کرتا ہے اور بیشتر مسلمان سائنسدان اس بات بر متفق ہیں۔ امام احمد رضا عليه الرحمه كي أيك كتاب "نزول آيات فرقان بسكون زمين

وآسان'' بھی ہے جوانہوں نے پروفیسر حاکم علی خان کے ایک خط کے جواب میں تحریر فرمائی جوحا کم علی کے نظریات کے ردمیں ہے۔ ہوایوں کہ پروفیسر موصوف نے اعلیٰ حضرت کوایک خط ۱۶ جمادی الاول ۱۳۳۹ چه کولکھا جس میں حرکت زمین کی تزئید میں بعض قرآنی آیات کے ساتھ تفسیر جلالین اور تفسیر حیبنی سے بعض عبارات اور دیگر کتب سائنس کے حوالے پیش کئے اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے درخواست کی کہ وہ حرکت زمین کے قائل ہوجا کیں۔اس کے جواب میں امام احمد رضا صاحب علیہ الرحمانے ا یک مدل اور محقق رساله لکھا ،اس رساله میں امام رضا علیہ الرحمہ نے روحر کت زمین پر ا ہے دلائل پیش کئے اور مندرجہ بالا دوکتب تفاسیر کے مقابلے میں اٹھائیس کتب وغیرہ سے سکون زمین کے بارے میں حوالے پیش کئے۔ملاحظہ فرمایئے اس مسلمان سائنسدان کاعلم اوراس کی ذبانت امام احمد رضاعلیه الرحمه کاطریقه استدلال بیرے که مخاطب اینے دعوی شبوت کیلئے فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سےاس کار دکرتے ہیں۔

پروفیسر حاکم علی انجمن حمایت اسلام (لا ہور) کے بانیوں میں سے سے اسلامیہ کالج لا ہور میں ریاضی کے مشہور پروفیسر اور بعد میں پرنیل رہے۔ ۱۹۲۵ء میں کالج سے سبکدوش ہوئے اور ۱۹۲۳ء میں قبل از آزادی انقال کیا تحریک ترک موالات کے زمانے میں ۱۹ اصفر المظفر ۱۳۳۹ھ بمطابق ۱۹۲۰ء میں انہوں نے امام احمد رضا سے فتوی لیا اور اس پڑمل کیا۔ پروفیسر موصوف کے تلافدہ میں پرنیل دار لعلوم السنت الشرقیہ لا ہور آقائے بیدار بخت نہایت متازیں۔ ان کا بیان ہے کہ مولا نا حاکم علی مرحوم علم ریاضی کے اس قدر ماہر تھے کہ کلاس روم میں بڑے اعتاد سے بغیر کسی کتاب مرحوم علم ریاضی کے اس قدر ماہر تھے کہ کلاس روم میں بڑے اعتاد سے بغیر کسی کتاب کے گھنٹوں پڑھاتے تھے (تذکرہ علائے اہلیقت مطبوعہ لا ہور ۱۹۷۰ء صفحہ ۱۸۷) ایک مرتبہ

پروفیسر صاحب نے امام احمد رضا سے بیالتجاکی کی غریب نواز! کرم فرما کر میر بے ساتھ متفق ہوجاؤ تو پھرانشاء اللہ تغالی سائنس کواور سائنسدانوں کو مسلمان کیا ہوا پائیں گے۔واضح رہے کہ پروفیسر موصوف امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے بہت متاثر تھے اور ان کے ہاں آنا جانا بھی تھا اور سائنسی نظریات کے بارے میں بھی ان سے تبادلہ خیال ہوتا تھا مگر موصوف حرکت زمین کے قائل تھے اور اپنے اس نظر یے کی تائید میں وہ امام احمد رضا کی رضا بھی جا ہے تھے۔

امام احدرضا علیہ الرحمہ نے اس التجائے جواب میں جو پچھ کر فرمایا وہ قرآن کریم پر
ان کے غیر متزلزل ایمان کا آئینہ دار ہے اور ہر مسلمان سائنسدان کیلئے عبرت ونصیحت
کا سامان بھی ۔ انہوں نے فرمایا '' محب فقیر! سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی
مسائل کوآیات ونصوص میں تاویلات دوراذ کارکر کے سائنس سے مطابق کرایا جائے۔
یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔ وہ مسلمان ہوگ تو
یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے اسے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کوروشن کیا
جائے ۔ جا بجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و
جائے۔ جا بجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و
اسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور بیرآ پ جیسے فہیم سائنسدان کو باذنہ تعالیٰ دشوار
نہیں ، آپ اسے بھیے نہیم سائل عیں دعین الرضاعن کل عیب کلیلۃ۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے نزدیک مسئلہ حرکت زمین کودو ہزار سال ۱۵۳۰ء میں کو پر نیکس نے اٹھایا ورنہ بقول امام احمد رضاعلیہ الرحمہ پہلے نصاری بھی سکون ارض ہی کے قائل تھے۔واضح رہے کہ اس سلسلے میں ہم یہودی لابی کے بارے میں لکھ چکے ہیں۔ یہاں یہ بات بھی ذہن شین رکھنی چاہئے کہ'' نظریہ حرکت زمین سے متعلق ایک پاکستانی خاتون سائنسدان زہر امر زانے بھی اختلاف کیا ہے،جس کو اخبار جنگ

کراچی اامکی ۱۹۸۰ء نے قتل کیا ہے، ان کا دعوٰ ی ہے کہ زمین ساکن ہے، زہرامرزا کے اس دعوی کے مطابق کیلیفور نیا یو نیورٹی (امریکہ) میں اس مسئلہ پر تبادلہ خیال کیلئے دعوت بھی دی گئی تھی۔خاتون کا بید علوی پڑھنے کے بعد چیرت ہوتی ہے کہ ایک عورت کا ایمان اس قدرمضبوط ہے کہ اس نے ناقص العقل ہوتے ہوئے بھی ایک نہایت باریک مردوں پر اورمسلمان ہوتے ہاں مردوں پر اورمسلمان ہوتے سائنندانوں پران کی عقلوں پر پر دہ پڑا ہواہے۔الیی صورت میں تو یہی کہنازیادہ مناسب ہے کہ عورت اب ناقص العقل نہیں رہی وہ علم ونہم اور عقل وسمجھ کے معاملے میں مردوں پر سبقت لے جا چکی ہے۔ آخر میں ہم ایک بار پھر مولانا کے سائنسی افکاران کے فناوی میں تلاش کرتے ہیں جیبا کہ ہم لکھ چکے کہ آپ نے ایک ہزار کتب یادگار چھوڑی ہیں جس میں فتاوی رضوبہ جواکیس ہزارصفحات پرمحیط ہے آپ کی جودت طبع اورتجر بہلمی کامنہ بولٹا شاہ کاراورا بیاانمول خزانہ ہے کہ جس کی نظیر نہیں ملتی اور کوئی ایسا فن نہیں جس کی جھلک آپ کواس عجوبہ روز گارتھنیف میں نہ ملے علم قرآن علم حديث ، فقه ، اصول فقه ، كتب فقه ، جمله مذاهب جدول ، مذهب تفسير علم العقائد علم الكلام بخوب ،صرف ،معانی بیان ، بدیع ،مناظر ، تجوید ،تصوف ،سلوک ،اخلاق ،اساء الرجال ،سیر ، تاریخ ،لغت ،ادب وغیرہ ۔واضح رہے کہ بیتمام علوم وفنون اسلام ہے قبل نہیں تھے۔ یہ دین اسلام کا فیض اور قرآن کی برکت ہے کہ بیتمام علوم وجو دمیں آئے اور ہمیں خوشی ہے کہ اکثر و بیشتر سائنسدانوں میں سے اکثر و بیشتر علوم وفنون کے ماہراور عالم دین ہوتے تھے جوانہیں راہ گم کرنے (گمراہ ہونے) سے رو کتا تھا۔ پیعلوم ان کے ایمان کومضبوط اور خدااوراس کے رسول سے قریب رکھتے تھے اور وہ ہریات کا مدل اورمستقل جواب صرف قرآنی علوم کی روشنی میں دیتے تھے۔اعلی حضرت کا ہرفتوی ایک تحقیق کا تکم رکھتا ہے۔۔ امام احمد رضا کی ۱۳۲۷ھ بمطابق ۱۹۰۹ء تک تحریر کردہ تین سو پچاس کتب کی ایک فہرست '' آنجمل المعد دالتالیف المحد د'' کے نام ہے ملک العلماء مولا نا ظفر الدین بہاری علیہ الرحمہ نے مرتب کی تھی۔ کے مطابق امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے عربی زبان میں ایک سوفاری زبان میں ستائیس اور اردو زبان میں دوسو علیہ الرحمہ نے عربی زبان میں ایک سوفاری زبان میں ستائیس اور اردو زبان میں مزید چارسو تحییس کتب تحریر فرمائی تھیں۔ اس کے بعد م ۱۹۸ ھی مطابق الم ۱۹۱ء میں مزید چارسو وس کتب کی فہرست سامنے آئی۔ اس طرح اعلی حضرت مجدودین وملت امام المسنّت امام المسنّت امام المسنّت امام رضویات ڈاکٹر محمد مسعود احمد کی جدید تحقیق کے مطابق امام احمد رضا کی آئھ سوا کتالیس کتب منظریر آنچکی ہیں۔ جبکہ مزید برکام جاری ہے۔

ا مام احمد رضاعلیه الرحمه کی علم سائنس پر کھی گئی جو کتب مطبوعه وغیر مطبوعه (قلمی مسوده و میضه) سامنے آئی ہیں اس کے اساء بلحاظ زبان موضوع درج ذیل ہیں۔

یہاں یہ بات ذہن نثین رہے کہ اما ماحمد رضا ہریلوی نے کسی کالج یا یو نیورٹی میں مغربی کتب (انگریزی علوم) سے علم ریاضی کا اکتساب نہیں کیا تھا اور نہ ہی وہ اس علم کے باقاعدہ طالب علم رہے تھے۔اس کے باوجود آپ کے فناوی علم ریاضی کا شاہ کار ہیں۔اور علوم سائنس پرآپ کی تصانیف حرف آخر کی حیثیت رکھتی ہیں۔

امام احمد رضاا ورعلم صوتيات

(از: ڈاکٹرمحمہ مالک)

اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ بیبویں صدی میں علمی دنیا میں وہ واحد مسلم مفکر وحقق ہیں جنہوں نے علوم دینیہ کے ساتھ ساتھ علوم جدیدہ یعنی سائنس کے تقریبا ہر شعبہ پراپی خداداد صلاحیت ہے جامع بحث فرمائی ہے جس پر عالم اسلام بالخصوص حجاز مقدس کے اسکالرزکو ہمیشہ نازر ہا ہے اور ایشیا کے عظیم سائنس دان ڈاکٹر عبدالقد برخان نے بھی خراج شعین پیش کیا ہے۔

سائنس کے ضمون فزکس سے تعلق ساؤنڈ ویوز (Sound Waves) کی یہ بحث ملفوظات اعلیٰ حضرت حصہ اول کے آخر میں اجمالی طور پر موجود ہے لیکن آواز (Sound) اورنظریہ تموی (Wave Theory) سے متعلق یہ بحث تفصیلاً فقہ اسلامی کاعظیم شاہ کار فتاوی رضویہ جلد دہم صفحہ اسلامی کاعظیم شاہ کار فتاوی رضویہ جلد دہم صفحہ اسلامی کاعظیم شاہ کار فتاوی رضویہ جلد دہم صفحہ اسلامی کاعظیم شاہ کار فتاوی رضویہ جدد ہے۔

جرافیا ۱۳۲۸سے ، ۱۹۰۹ء پرموجود ہے۔ اس رسالہ کا بس نظر کسی کا استفسار ہے بعنی تقریباً 90 برس قبل آپ سے فتوی نوچھا گیا۔

مسكلم الله الوحمن الرحيم

کیا فرماتے ہیں علماء دین اس مسکہ میں کہ فونوگراف سے قرآن مجید سننا اوراس میں قرآن مجید سننا اوراس میں قرآن مجید کا بھرنا (ریکارڈ کرنا) اوراس کام کی نوکری کرکے یا اجرت کیکریا ویسے اپنی تلاوت اس میں بھروانا جائز ہے یا نہیں اوراشعار حمد و نعت کے بارہ میں کیا تھم ہے اور عورت کا ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے عورت کا ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے

باهرسننایاکیا؟ بینو او تو جروا.

از: رامپورچاوشور۱ارمضان المبارک ۲۳۱ه از: رامپورچاوشور۱ارمضان المبارک ۲۳۱ه استار استار المستلد کے جواب میں علامہ اجل مفتی بے بدل مفکر اسلام سیدنا اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان قا دری بریلوی رحمته الله علیہ نے نہایت مدل علمی و تحقیقی جواب بنام الکشف شافیا تھم فو نوجرا فیا ۲۸ساھے ، و ووائے

تحرير فرمايا_

مفکراسلام سیدنا اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان قادری رحمة علیہ نے اس رسالہ میں ابتداً فوٹو گرافی (Photography) کا فرق ظاہر کیا ہے اور ثابت کیا ہے کہ فوٹو کی تصویر محض ایک مثال وشبیہہ ہے جبکہ اس آلہ میں بھری گئی آ واز بعیدیہ وہی ہے۔

مفکر اسلام نے مزید وضاحت کرتے ہوئے اس رسالہ میں دومقدے قائم فرمائیں ہیں۔

- (۱)....مقدمهاولی
- (ب)مقدمه ثانی

﴿ FIRST PRELUDE ﴿ مقدمه اولی

مقدِمہاولیٰ میں درج ذیل عنوانات کے تحت تفصیلاً علمی و تحقیقی بحث فرما کی ہے۔

- 1) Waht is Sound?
- 2) How it is produced?
- 3) How it is Heard?

- (۱)_آواز کیاچیز ہے؟
- (۲) _ كيونكر پيدا ہوتى ہے؟
- (٣) _ كونكر سننے ميں آتى ہے؟

(۴) اپنے ذریعہ حدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی

- 4) After its production, whether it remains or disappears ?
- 5) Whether it ? على على بيدا بموتى ہے؟

 exists out side the ear or

 originates within the ear ?

(۲) ۔ آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز

- 6) What is its relation to Soniferous

 (one that makes sound) whether

 it is intrinsic property or extrinsic ?

SECOND PRELUDE فهمقدمه ثانی

ا).....وجود في الاعيان Existence in the eyes

(۲) Existence in the Mind

(۳) Existence in the print

(۳) Existence in the book

مفکراسلام امام احمد رضاعلیه الرحمه نے اس رساله میں نفس مضمون سے متعلق متعدد قرآنی حواله جات اور احادیث مبارکه (تر مذی شریف، بخاری شریف، ابن ماجه شریف،

نسائی شریف،الحائم،احمہ، بزار) پیش کیس ہیں۔

کے کی سیمفکر اسلام نے اس رسالہ میں اللہ تعالی کی برتری (Supremacy) کوقائم

الم مفكراسلام نے اس رسالہ میں بعض متقد مین اسكالرز وفلاسفر ز کے نظریات كا رداورتعا قب کیا ہےاوربعض مفکرین محقیقین کےنظریات کی تائید کی ہے۔

🖈 ... مفكراسلام نے جن اسكالرزاوران كى تصانيف كاذكركيا ہے درج ذيل ہيں۔

(القول داضح في ردانحطاءالفاضح)

البعلامه السيدمجم عبدالقا درالشافي ۲ ـ علامه ابن حجر مکی

(التحفية في باب النكاح)

٣- الشيخ محمطي المكي امام المالكيه ومدرس مسجد حرام ابن مفتى علامه الشيخ حسين الازهري المكي

(انورالشروق في احكام الصند وق)

(شرح مواقف)

٧ - علامه السيد شريف جرجاني

۵_علامهالحسن چلی

٢ ـ علامه راغب اصفهاني

٤-علامه بيضاوي

٨ _الشيخ الا كبرمحى الدين ابن العربي

٩ - الشيخ الامام عبدالوماب شعراني

• السيدنااما م اعظم ابوحنيفه

اا_سيدى علامه عبدالغني نابكسي

۱۲_امام نووي

سال علامه شرنبلانی

(مطالع الافطار)

(شرح طوالع الانوار)

(الدرانمكنون والجوهرالمصنون)

(ميزان الشريف الكبرى)

(فقها کبر)

(مطالب وفيه)

(في امداد الفتاح)

۱۳ ا مام ابوجعفر طحاوی (شرح معانی الآثار، غایدهٔ البیان) ۱۵ ا مام غزالی (احیاء العلوم)

۱۷_امام رازی، شیخ سعدی، ابن سینا

ا_تنورالابصار (علامة تمرتاش)

۱۸ ـ درالمختار (علامه علاوالدین صکفی)

۲۰ ـ روامختار (علامه ابن عابدین شامی)

۲۱_مقاصد،مواقف (مع شروح) تا تارخانیه

٢٢ ـ نورالا بيضاح ،معالم التنزيل

۲۳_ الحليه

۲۴ بخرالرائق

۲۵ روار قطنی

۲۲ بداید

21-غائة البيان

۱۸ ـ الامن والعلى الرحمة) (اعلى حضرت امام احمد رضا بريلوى عليه الرحمة)

۲۹_ سجن السبوح عن عيب كنب مقبوح عن الصير

(اعلى حضرت امام احمد رضابر يلوى عليه الرحمة)

٣٠ حيات الموات في بيان ساع الاموات ٥ واله

(اعلى حضرت امام احمد رضا بريلوى عليه الرحمة)

مفکراسلام نے اس رسالہ میں منطقیا نداور مجہداندونقیہا نداز میں بحث فر مائی ہےان میں بعض ابحاث علمی اورنفیس قتم کی ہیں مثلاً

صوت کا سبب بعید
صوت زمانی ،صوت کا سبب بعید
صوت زمانی ،صوت آنی ،صوت کا سبب بعید
صدوث صوت ، صوت معروض ، حرکت آنی
حدوث صوت ، صوت ، حروف قطیه وغیره
حروف لقطیه ،حروف قکریه ،حروف نطیه وغیره
مفکر اسلام کا بیرسالداگر چه خالص اسلامی نوعیت کا ہے لیکن اس میں فکس کے
موضوع آواز کی لہرول (Sound Waves) پر مفصل بحث فرمائی ہے اور مختلف
موضوعات ونظریات کا استعمال کیا ہے مثلاً نظریہ تمون (Wave Theory) آواز
کی اونیجائی
(Loud ness of Sound), Compressin

& Rarefaction, Amplitude of sound(Air/Water medium), Reflection of sound, Diffraction of sound, Resonance, Absorption of Sound, Power and Intensity of sound, Damped Harmonic motion localization of sound etc.

امفکر اسلام نظریه یموج سے متعلق ملفوظات حصد اول صفحه نمبر 117 پریوں رقم طراز ہیں۔

> ﴿ رضوى قانون ﴾ " آواز ﷺ كيلئے ملاء فاضل ميں تموج جاہئے"

For Propagation of Sound, Medium and wave Motion are necessary.

لعنی آواز پہنچنے کے لیے واسطہ (Medium) اور تموج

(Propagation of Wave-wave motion) ضروری ہے

اس کی تائیر میں تجربہ بیان کرتے ہیں۔

﴿رضوى تجربه ﴾

ایک کمرہ صرف آئینوں کا فرض کیجئے جس میں کہیں روزن نہ ہواس کے اندر کی آواز باہر نہ آئیگی اور باہر کی آواز اندر نہ جائے گی اگر چداندر باہر وہ مخص متصل کھڑے ہوکرایک دوسرے کو با آواز بلندیکاریں۔

جدید سائنسی تحقیق آج 90 برس قبل مندرجه بالا قانون وتجربه کی تائید کرتی ہے۔

نانجير....

آواز کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) اور تموج (Wave) کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) نہیں۔تموج (Wave) فعر وری ہے اور اگر واسطہ (Medium) نہیں ہوگا اور آ واز سنائی نہ دے گی۔

اسی طرح ایشین مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمة نے آواز کی لہروں (Sound Waves) سے متعلق ایک نفیس اور فکر انگیز تحقیق فرمائی ہے اور دوواسطوں (ہوااور پانی) کا تقابلی جائزہ لیتے ہوئے اپنا قانون پیش کرتے ہیں چنانچے ملفوظات حصہ اول صفحہ 118۔11 پر یوں رقم طراز ہیں کہ۔

﴿ رضوى تجربه ﴾

ہوا میں تموج زائد ہے کہ پانی الطلف ہے وہ زیادہ پہنچاتی ہے اور کم پانی (تشریح) مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحہ فرماتے ہیں۔ 1) موامین تموج زائد ہے کہ یانی سے الطلف ہے۔

میں آواز کا حیطہ (Air Medium) میں آواز کا حیطہ (Air Medium) میں آواز کا حیطہ (Air Medium) نیادہ ہوتا ہے بنسبت پانی کے اس لیے کہ ہوا کا واسطہ (Wave پانی کا واسطہ کثیف پانی کا واسطہ کثیف پانی کا واسطہ کثیف (Dense) ہے۔

نتصره....:

مندرجہ بالا رضوی قانون میں Amplitude of Wave سے متعلق گفتگو ہے فزکس کی روسے حیط (Amplitude of wave) کو یوں بیان کیا جاتا ہے۔

Amplitude of Wave is the Maximum distance covered by the molecule of the medium or layer of the medium on either side of the original equilibrium position.

جربات ومشاہدات سے یہ واضح ہوتا ہے کہ ہوا کے مالیکول (لطیف واسطے ک بدولت) خاصی دوری (Longer Distance) پر ہوتے ہیں جبکہ پانی کے مالیکول (Water Molecules) کثیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں مالیکول (Waves) کثیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں اسلیے جب آواز پیدا ہوتی ہے تو اہر ول (Waves) کی صورت میں سفر کرتی ہے جب بہوا کے واسطے (Water Medium) میں پیدا ہوتی ہوا کے واسطے (vibrate/oscillate) کرتے ہیں فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور تک (vibrate/oscillate) کرتے ہیں بنسبت پانی کے مالیکول کے چنانچہ ہوا کے واسطہ (Air Medium) میں آواز کی الہرول (Sound Wave) کا حیطہ (Amplitude) کر یادہ ہوتا ہے بنسبت پانی

کے واسطہ کے۔

It means loudness of sound is more in air medium as compared to the water medium.

اب ہم آب وہواکے واسطے (Air/Water medium) میں آواز کا حیطہ

Air) کو فارمولے سے ثابت کرتے ہیں کہ ہوا (Amplitude of sound) میں آواز کا حیط تقریباً 60 گنازیادہ ہے۔

(medium) میں آواز کا حیط تقریباً 60 گنازیادہ ہے۔

Frequency of Sound Wave (f) = 512 H_z $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2}}}$ Angular Frequency of Sound Wave $w = 2/\sqrt{1 + \frac{1}{2}}$

w = 2x3.1415x512

= 3216.896 Rad/Sec

ہم جانتے ہیں کہ دجیں (Waves) تو انائی منتقل کرتی ہیں _

فرض کیا یہ تو انائی آب وہوا کے واسطہ میں 5jout/Sec through unit

area ہے ہم یہ جی جانتے ہیں کہ

The Energy transmitted per Second Through a unit area by the sound waves is called the intensity of the sound waves. So intensity of the Sound(1) = Total energy (T.E)/Sec Through a unit area

$$1 = T.E(J) = 5J$$
 $1_{(s)} \times 1_{(m)2}$
Sm₂

So, Intensity (1) =
$$\frac{5(\text{Watts})}{\text{m2}}$$

We have the relation:

T.E
$$1 = \frac{1}{2}$$
 vf w2 r2 $\frac{1}{(s) \times (m)^2}$

Forf air medium

$$1 = \frac{1}{2} v_{afa} W_{2} r_{a2}$$

Or
$$ra = \frac{2x1}{v_a \text{ fa } W_2}$$

$$V_a = 340.27 \text{ m/s}$$

$$f_a = 1.2265 \text{ kg/m}_3$$

$$r_a = \frac{2 \times 5}{340.27 \times 1.2265 \times (3216.896)_2}$$

$$r_a = 4.812 \times 10$$
-5m

For water medium

$$r_w = \frac{2 \times 1}{V_w \text{ fm } W_2}$$

at 15 C temp

 $v_w = 1450.0 \text{ m/s}$

 $f_w = 999.1 \text{ kg/m}_3$

w = 3216.896 Rad/sec

 $r_w = 8.167 \times 10.7m$

The ratio is:

$$\frac{r_*}{r_w} = \frac{4.812 \times 10.5}{8.167 \times 10.7} = \frac{58.92}{1}$$

$$\frac{\mathbf{r}_*}{\mathbf{r}_w} \approx \frac{60}{1}$$
 (Approx.)

Intensity is the energy transmitted per Second through a unit area by the Sound Waves.

چونکہ Intensity اور Loudness کا آپس میں تعلق ہے جسے ہم پہلے یوں ثابت کر چکے ہیں کہ 1/2 Vf W2 r2 = Intensity (I) = 1/2 Vf W2 r2 اس فارمولے سے بی ثابت ہوتا ہے کہ۔

Intensity of the Sound is directy proportional to the square of amplitude of Sound Wave

Amplitude of جیسا کہ ہم ثابت کر چکے ہیں کہ ہوا کے میڈیا میں آواز کا واسطہ Sound Wave بہت زیادہ ہے بنسبت پانی کے میڈیا (Air Medium) کے لہذا Sound Wave Internsity of Sound will be greater in air medium as compared to water medium.

یعنی ہوائے واسطہ میں (Intensity of sound) زیادہ ہوگی بنسبت پانی کے واسطہ (Water Medium) کے۔ جنانچہ ایک اور فارمولے کی روسے:

Weber-Fachner Law Suggests that:

Loudness is diractly Proportional to the logarithm of intensity:

L x Log I

نابت ہوا کہ آواز کی بلندی Loudness نیادہ ہوگی اگر Intensity نیادہ ہوگی اگر Intensity نیادہ ہوگی یعنی ہوا کے واسطے (Air Medium) میں آواز زیادہ بلندسنائی دے گی بنسبت پانی کے واسطہ (Water Medium) کے

So due to greater intensity in the air medium. more loudness will be heard as compared to feeble loudness in water medium due to less intensity.

مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی روشنی میں دو واسطوں (Air/Water Medium) میں بیٹا بت کیا ہے کہ ہوا کے واسطے میں آواز کی بلندی (Loudness of sound) زیادہ ہوتی ہے بنسبت پانی کے واسطے واسطہ کے۔مزید ثبوت کیلئے ایک تجربہ بیان کرتے ہیں۔

﴿رضوی تجربه

تالاب میں دوخص دونوں کناروں پرغوطہ لگا ٹیں اوران میں سے ایک اینٹ پر اینٹ مارے دوسرے کوآ واز پہنچے گی مگرنہ اتن کہ ہوامیں

مندرجه ذیل تجربہ سے بیثابت ہوا کہ

Loudness of Sound ismoreinair medium as compared to water medium.

Both air and water medium transport energy/Sound wave by forming their Wave forms (W.motion).

In Cemented and raw buildings sound will propagate through pores.

In mirrors (Glass) there will be no propagations of Sound Waves because of no pores and wave motion.

Production of standing waves in air, interference.....(a)

of waves and phase change of sound waves (Transverse waves in water).

(۲) مفکر اسلام نے نہ کورہ بالا رسالہ میں میڈیکل سائنس سے متعلق کان کی ساخت Anatomy of the ear بالخصوص cuter and middle ear پڑے کہ ہے۔ اور پڑھے (Ear drum / Tympanic membrane) اور پڑھے (Tensortympani/Stapedius) کو سننے کا بنیا دی حصہ قر اردیا ہے۔

﴿ آوازین فضامیں محفوظ رہتی ہیں ﴾

90 برس قبل مفكر اسلام نے آواز سے متعلق به نظریہ بیش كیا ہے كه آواز (Sound) اور اس كى كيفيت (Quality) كومحفوظ كيا جاسكتا ہے چنانچه فتاوى رضوية فح نمبر ۲۰۰۲ جلد دہم رسالہ الكشف شافيا 1909ء بریوں رقم طراز ہیں۔ کہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات ہے اے خورمحفوظ ہیں وہ بھی امم مخلوقہ سے

کی امت ہیں کہ اپنے رب جل وعلا کی تبیج کرتے ہیں کلمات ایمان تبیج رجمان کی ایک امت ہیں کہ اپنے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر تبیج الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر تبیج الہی کے ساتھ اپنے قائل پرلعنت

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے 90 برس قبل جونظریہ بیش کیا۔ ہے جدید سائنس (Modern Science) آج اس نظریئے کی تائید کرتی ہے اور فضامیں معلق آوازوں کوریکارڈ کرنے میں سرگردال ہے۔

اسی طرح ملفوظات حصہ سوم صفحہ 278 پر یوں بیان فرماتے ہیں۔

و الباقیات الصالحات خیر . عند ربک ثوابا و خیر مردا اور فی الحال ان کا نفع بیہ ہے کہ وہ کلمات منہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک تبیج و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل کے واسطے مغفرت مانگیں گے ای طرح کلمات کفر منہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک تبیج و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل پرلعنت کرتے رہیں گے۔

اعلی حضرت عظیم البرکت مفکر اسلام امام احمد رضا خان علیہ الرحمۃ نے سائل کے جواب میں تفصیلاً علمی وسائنسی بحث کے بعد جوخلاصہ پیش کیا ہے اجمالاً بیان کیا جاتا ہے جنانچہ فونوگرافی کے ذریعے سننے سے متعلق فرماتے ہیں تین چیزیں ہیں۔

- (Prohibitions) منوعات (1
 - (Honoured) عظمات (2
- (Permissible) عباطت (3

(۱) ﴿ ممنوعات Prohibitions

شریت مظہرہ کی روشنی میں فرماتے ہیں۔

"انکاسننامطلقأ حرام و ناجائز ہے اور فونو سے جو کچھ سناجائیگا وہ بعینہ اس شئے کی آواز ہوگی جس کی صورت اس میں بھری گئی مزامیر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا وغیرہ"۔

(۲) همعظماتHonoured

یہ بھی مطلقاً حرام وممنوع ہیں اگر گلاسیوں پلیٹوں (گرامونون) میں کوئی ناپا کی (الکھل،شراب) یا جلسہ ہوولعب کا ہے تو تحرم سنت ہے اور سننے والوں کی نبیت تماشا ہے تو اور بھی سخت تو خصوصاً قر آن عظیم میں اور اگر اس سب سے پاک ہوتو ان کے مقاصد فاسدہ کی اعانت ہوکر ممنوع ہے لہذا قرآن یا غزل بھرانا یا بھروانا اجرت کیکر یا مفت جائز نہیں ہے۔

(۳) هِمِاماتPermissible (۳)

اس سلسله میں یوں وضاحت فرماتے۔

1).....اگریلیٹوں میں نجاست ہے تو حروف وکلمات اس میں بھرنا مطلقاً ممنوع ہے کہ حروف خود معظم ہیں۔

2).....اگرنجاست نہیں یا کوئی خالی جائز آواز بےحروف ہے توجلسے فساق میں اسے سننااہل صلاح کا کامنہیں۔

3)اورا گرتنهائی یا خاص صلحای مجلس ہے تو کوئی وجہ مع نہیں ہاں اگر کسی مصلحت شرعیہ کیلئے ہے جیسے عالم کو اس کے حال پر اطلاع پانے یا قوت اشغال دینے کے واسطے تر ورح قلب کیلئے جب تو بہتر ورخه اتنا ضرور ہے کہ ایک لا یعنی بات نہ کر ہے۔

یوں تو مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ کی ہر تصنیف علم و معارف کا خزینہ ہے لیکن الکشف شافیا جد بدعلمی و تحقیقی اعتبار سے اپنی مثال آپ ہے معارف کا خزینہ ہے لیکن الکشف شافیا جد بدعلمی و تحقیقی اعتبار سے اپنی مثال آپ ہے یہاں پر مفکر اسلام کی فکری تحقیق آواز (Sound) اور نظریہ تموی کیا جاتا یہاں پر مفکر اسلام کی فکری تحقیق آواز (Modern Science) کے تناظر میں پیش کیا جاتا چنانچہ فناوی رضویہ جلد دہم رسالہ الکشف شافیا تھم فونو جرافیا 1909ء کے مقدمہ اولی کے تناظر میں بیش کیا جاتا ہے تا خوب کے مقدمہ اولی کے تنافر ماتے ہیں۔

What is Sound?

1).....آواز کیاچیز ہے؟

How it is produced?

2)..... كونكر پيدا بوتى ب

How it is heard?

3).... كونكرسنني مين آتى ہے؟

Afterits production

4)....ا پنے ذریعہ صدوث کے بعد بھی باتی

whether it remains or disappears?

رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟

5) سکان کے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟

Whether it exists out side the ear or originates within the ear?

6).....آواز کننده کی طرف اسکی اضافت کیسی ہےوہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟

What is its relation to Soniferous (one that makes sound)Whether it is intrinsic property or extrinsic?

7)....اسکی موت کے بعد بھی باقی رہ سکتی ہے یانہیں؟

Whether it continues to exist or not after its disappearance?

بيبوس صدى مين مسلم سائنسدان كي تحقيق مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان کی آواز (Sound) اسکی اشاعت (Propagation) اورنظریة تموج (Wave Theory) سے متعلق فکر انگيز بحث ملاحظه فرماييئے۔ .

آواز کیا چیز ہے (?What is Sound) جدید تحقیق کے مطابق آواز توانائی کی ایک شم ہے جو کسی شے کے مرتعش ہونے سے بیدا ہوتی ہے۔ آواز بیدا کرنے والےجسم کے ارتعاشات یا تھرتھرا ہے کودیکھایا محسوس كباجاسكتاب_

رضوي تحقيق:

اعلى حضرت عظيم البركت الكشف شافيا صفحه ٢٠٠٢ برآواز كي تعريف يول بيان

کرتے ہیں ''ایک جسم کا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع کہتے ہیں یا بسختی جدا ہونا کوقلع کہلا تا ہے جس ملائے لطیف مثل ہوایا آب میں اس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص شکل وتکیف لا تا ہے اسی شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام آواز ہے''۔

صفحہ۳۰۳ پر یوں رقمطراز ہیں۔آوازاس شکل وکیفیت مخصوصہ کا نام ہے کہ ہوایا پانی وغیرہ جسم نرم وتر میں قرع یا قلع سے پیدا ہوتی ہے،۔

When two bodies strike against $(\mathcal{E}^{\mathcal{F}})$ or seperate (each other in the medium Air/Water, vibration occurs and sound is produced.

جدید تحقیق کے مطابق جب کوئی جسم مرتعش ہوتا ہے تو وہ اپنے اردگر دہوا میں خلل پیدا کرتا ہے اور پیفل موجول کی شکل میں چل کر ہمارے کان تک پہنچا ہے اور یہاں آ واز کا احساس پیدا ہوتا ہے اگر مرتعش جسم کے اردگر دہوایا کوئی اور واسطہ نہ ہوتو موجیس ہمارے کان تک نہیں پہنچ سکتیں لہذا آ واز کا احساس نہیں ہوتا۔ ان سائنسی تجربات و مشاہدات کو اعلیٰ حضرت مفکر اسلام العلا مہ الامام احمد رضا خان قادری علیہ الرحمہ نے نہایت تفصیل کے ساتھ بیان کیا ہے۔

چنانچدالکشف شافیاصفحد ۳۰۱ فناوی رضویه جلدد ہم میں فرماتے ہیں۔

''الکشف جسم کا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع کہتے ہیں یا بختی جدا ہونا قلع کہلاتا ہے جس ملائے لطیف مثل ہوایا آب میں واقع ہواس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص تشکل و تکیف لاتا ہے ای شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام آ واز ہے اسی صورت قرع کی فرع ہے کہ زبان وگلوئے مشکلم وقت تکلم کی حرکت ہوائے دھن کو بجا کراس میں اشکال حرفیہ پیدا کرتی ہے یہاں وہ کیفیت مخصوصہ اس صورت خاصہ کلام پر بنتی

ہے جے قدرت کاملہ نے اپنے ناطق بندوں سے خاص کیا ہے۔ آگے فرماتے ہیں۔
یہ ہوائے اول یعنی جس پر ابتداء وہ قرع وقلع واقع ہوا جیسے صورت کلام میں ہوائے
دہن متکلم اگر بعینیہ ہوائے گوش سامع ہوتی تو یہیں وہ آواز سننے میں آجاتی مگر ایسا
نہیں لہذا تھیم عزت حکمتہ نے اس آواز کو گوش سامع تک پہنچانے یعنی ان مشکلات کو
اس کی ہوائے گوش میں بنانے کیلئے سلسلہ تموج قائم فرمایا۔

اس بحث کوایک تج بے شابت کرتے ہوئے مثال پیش کرتے ہیں۔

''ظاہر ہے ایسے زم ور اجسام میں تحریک سے موج بنتی ہے جیسے تالاب میں کوئی بیتے رہے اور اجزائے آب کو حرکت دے گا وہ اپنے متصل کو وہ اپنے مقارب کو جہاں تک کہاس تحرک کی قوت اور اس پانی کی لطافت اقتضا کرے۔ یہی حالت بلکہ اس جہاں تک کہاس تحرک کی قوت اور اس پانی کی لطافت اقتضا کرے۔ یہی حالت بلکہ اس سے بھی بہت زائد ہوا میں ہے کہ وہ لینت ور رطوبت میں پانی سے کہیں زیادہ ہے''۔ سے بھی بہت زائد ہوا میں ہے کہ وہ لینت ور رطوبت میں پانی سے کہیں زیادہ ہے''۔ کے بھی بہت زائد ہوا میں ہے کہ وہ لینت ور مطوبت میں پانی سے کہیں زیادہ ہوں بیان کے بھی جس نے ہیں۔ کرتے ہیں۔

''لہذا قرع اول سے کہ ہوائے اول متحرک وشکل ہوئی تھی اس کی جنبش نے برابر والی ہوا کو قرع کیا اس سے وہی اشکال ہوائے دوم میں بنیں اسکی حرکت نے متصل کی ہوا کو دھکا دیا اب اس ہوائے سوم میں مرضم ہوئیں یونہی ہوا کے جصے بروجہ تموج ایک دوسرے کو قرع کرتے اور بوجہ قرع وہی اشکال سب میں بنتے چلے گئے یہاں تک کہ سوراخ گوش میں جوایک پیٹھا بچھا اور پردہ تھچا ہے یہموجی سلسلہ اس تک پہٹچا اور وہاں کی ہوائے متصل نے متشکل ہوکر اس پٹھے کو بجایا یہاں بھی بوجہ جوف ہوا بھری ہے اس قرع نے اس میں بھی وہی اشکال و کیفیات جنکا نام آ واز تھا بیدا کیں اور اس ذریعہ قرع نے اس میں موتم ہوکر نفس ناطقہ کے سامنے حاضر ہوئیں۔

قاوی رضویہ صفحہ ۳۰۰۳ پر اپنے مشاہدات کا ذکر کرتے ہوئے Compression and rarefaction کو یوں بیان کرتے ہیں۔قرع وقلع ہے ہوا دبیگی اورا پنی لطافت ورطوبت کے باعث ضرورا سکی شکل و کیفیت قبول کرے گی اس کا نام آ واز ہے اور صرف بید دبنا تموج نہیں بلکہ اس کے سبب اسکی ہوائے مجاور متحرک ہوگی اوروہ اپنی متصل ہوا کو حرکت دیگی یہاں بیصورت تموج کی ہے۔ متحرک ہوگی اوروہ اپنی متصل ہوا کو حرکت دیگی یہاں بیصورت تموج کی ہے۔ اس کے صفح ہی ہیں۔

" ہاں بظاہر تمون اس لیے درکار ہے کہ مقروع اول اجزائے مصلہ میں نقل شکل سے کرے کہ مقروع اول اجزائے مصلہ میں نقل شکل سے کرے کہ مقروع اول دب کرا پیغ متصل دوسر ہے جز کوقرع کر بیگا اور وہ ای شکل سے متشکل ہوگا بھر اس کے دینے سے تیسرا مقروع ومتشکل ہوگا اسکی حرکت سے چوتھا اللہ تعالی اور حقیقاً قرع ہی تموج کا بھی سبب ہے اور شکل کا بھی اور آگے لکھتے ہیں۔

سننے کا سبب ہوائے گوش کا متشکل بشکل آواز ہونا ہے اور اس کے تشکل کا سبب ہوائے گوش کا متشکل بشکل آواز ہونا ہے اور اس کے تشکل کا سبب ہوائے خارج متشکل کا اسے قرع کرنا اور اس قرع کا سبب بذریعی تموج حرکت کا وہاں تک پہنچنا۔

مقدمهاولی نمبره، کے متعلق اپنا نظریه بیان فرماتے ہیں:

'' ذریعہ حدوث قلع وقرع ہیں اور وہ آنی ہیں حادث ہوتے ہی ختم ہوجاتے ہیں اور وہ شکل و کیفیت جسکانام آواز ہے باقی رہتی ہے'۔

اپنے موقف کی توجیہہ یوں بیان کرتے ہیں۔

تو وہ معدات ہیں جن کامعلوم کے ساتھ رہنا ضرور نہیں کیا نہ دیکھا کہ کا تب مرجاتا ہے اور اسکالکھا برسوں رہتا ہے۔ یونہی سے کہ زبان بھی ایک قلم ہی ہے۔

ضرورکان سے باہر بھی موجود ہے بلکہ باہر ہی سے منتقل ہوتی ہوئی کان تک پہنچی ہے، مقدمہاولی نمبر 7,6 کے متعلق فرماتے ہیں۔ وہ آ واز کنندہ کی صفت ہوا ہویا پانی وغیرہ۔ چنا نجے موا ہویا پانی وغیرہ۔ چنا نجے موا قف کے حوالے سے لکھتے ہیں۔

الصوت كيفية قائمة بالهوا (آوازايك اليي كيفيت ہے جوہوا كے ساتھ قائم ہے) آواز كننده كى حركت قرعی وقلعی سے بيدا ہوتی ہے لہذا اسكی طرف اضافت كی جاتی ہے جبکہ وہ آواز كننده كی صفت نہيں بلكہ ملائے متكيف سے قائم ہے تو اسكی موت كے بعد بھی باتی رہ عتی ہے۔

مندرجہ بالا بحث (Discussion) بالخصوص نمبر 4 سے متعلق مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خال جو نتیجہ اخذ کرتے میں وہ انتہائی اہمیت کا حامل ہوتا اور جدید تحقیق (Modern Research) کے مطابق (Sound waves) کے زیرے میں آتا ہے۔

لیمنی (آواز) این ذر بعہ حدوث کے بعد بھی باتی رہتی ہے یا اس کے ختم ہوتے ہی فناہوجاتی ہے، اس سے متعلق اپنا نتیجہ (Conclusion) یوں بیان کرتے ہیں ا) ۔۔۔۔۔۔ انقطاع تموج انعدام ساع کا باعث ہوسکتا ہے کہ کان تک اسکا پہنچنا بذر بعہ تموج ہی ہوتا ہے نہ انعدام صوت کا بلکہ جب تک وہ شکل باتی ہے صوت باتی ہے۔ ۲) ۔۔۔۔۔ بہیں سے ظاہر ہوا کہ دوبارہ اور تموج حادث ہوتو اس سے تجد ید ساع ہوگی نہ کہ آواز دوسری پیداہوئی جبکت شکل وہی باتی ہے۔ کہ آواز دوسری پیداہوئی جبکت شکل وہی باتی ہے۔ اس وحدث آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجددہ میں وہی ایک آواز مانی جاتی ا

ہے ورندآ واز کاتشخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متکلم میں بیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں

ہوتا اسکی کا بیاں ہی چھپی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اور اسی کواس آواز کا سننا کہا جاتا ہے۔

﴿(Modern Description) جديدتشرتك

جدید تحقیق کے مطابق آ واز توانائی کی ایک شم ہے جو کسی جسم کے مرتعش ہونے سے پیدا ہوتی ہے ایک انسانی کان (Human ear) 20,000 تا 20,000 ہر ٹر پیدا ہوتی ہے ایک انسانی کان (frequency) والی آ واز کوس سکتا ہے (Audible Sounds) یعنی 20,000 ہر ٹر سے زیادہ فریکوئنسی والی آ واز ایک انسانی کان نہیں سنسکتا ہے الی آ واز ایک انسانی کان نہیں سنسکتا ہے ا

90 برس قبل مسلم سائنسدان کی فکرانگیز شخفیق

DAMPED HARMONIC MOTION

ایشین مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمته الله علیہ نے 90 برس قبل ایخ تجربات و مشاہدات کی بنا پر فکر انگیز تحقیق پیش کر کے عالم اسلام میں سبقت حاصل کر لی ہے۔ ان کی فکر انگیز تحقیق کی تائید آج ماڈرن سائنس (Science کا محل کر لی ہے۔ ان کی فکر انگیز تحقیق آجکل Dam ped harmonic کھی کرتی ہے اور یہ تحقیق آجکل Motion کہلاتی ہے چنا نچہ فناوی رضویہ جلدہ ہم صفحہ ۳۰ سرسالہ الکشف شافیا تھم فو تو جرافیا 1909ء یہ یوں رقطراز ہیں۔

عالم اسباب میں حدوث آ واز کا سبب عادی بیقرع وقلع ہے اور اسکے سننے کا وہ تموج وتجدد وقرع وطبع تا ہوائے جونسمع ہے متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جو لیے 20,000 ہرٹز سے زیادہ فریکوئنسی والی آ واز انسانی کان اس لیے نہیں سکتا کیوں کہ کان کا پردہ اس قدر تیزی سے حرکت نہیں کرسکتا۔ راقم

شکل و کیفیت مخصوصہ بن تھی شکل حرفی ہوئی تو وہی الفاظ وکلمات سے ورنہ اور قتم کی آواز اس کے ساتھ قرع نے بعجہ لطافت اس مجاور کوجنبش بھی دی اسکی جنبش نے اپنے متصل کو قرع کیا اور وہ ٹھیا (Wave form/Harmonic Motion) کہ اس میں بنا تھا اس میں اتر گیا یوں ہی آواز کی کا بیاں ہوتی چلی گئیں اگر چہ جتنا فصل بڑھتا اور وسا لکط زیادہ ہوتے جاتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھیا ہلکا بڑتا ہے ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف ہمچھ میں نہیں آتے یہاں تک کہ ایک حد پر تموج کہ موجب قرع آئندہ تھا ختم ہوجاتا ہے اور عدم قرع سے اس تشکل کی کا پی برتموج کہ موجب قرع آواز کم ہوجاتا ہے اور عدم قرع سے اس تشکل کی کا پی ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک و محرک اول کی طرف ہے اور اس کے تمام اطراف موتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک و محرک اول کی طرف ہے اور اس کے تمام اطراف مقابلہ میں جہاں تک کوئی مانع نہ ہو۔

جديدتشريح (MODERN DESCRIPTION)

ندکورہ بالا فکر انگیز شخقیق کی تشریح انگریزی زبان (Physical) منگریزی زبان (Language) میں یوں کی جاسکتی ہے۔

MODERN DESCRIPATION:

Sound waves

travel in the medium in a fashion that a sound source produces sound. The energy is taken by a molecule Collides with the other molecule to transfer energy to other molecule. The second molecule now collides with the 3rd molecule and

this process of collision carries on . Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear.

In case of damped harmonic motion, actually the Amplitude of the oscillation gradually decreasses to zero with the passage of time as a result of friction forces. This motion is said to be damped motion by friction and is called damped harmonic motion. This can be shown by the graphical representation.

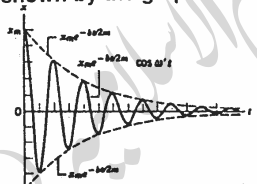


Figure Damped harmonic motion. The displacement x is plotted against the time t with the phase constant ϕ taken to be 0. The motion is oscillatory, but the amplitude decreases exponentially with time.

According to the law:

1 >< 1/R2

| = intensity

R = Distance between Sound

source and sound detector.

It is evident from the above mentioned formula that if the distance R is increased, the intensity of Sound is decreased.

Again another law states:

 $Xm \propto 1/R$

When Xm is amplitude of the sound waveandRis the distance between sound source and sound detector.It means if the distance is increased, amplitude of the sound wave is decreased. And this wave form of sound tends to attain a conical shape as amplitude/intensity of Sound decrease s and focuses to a single point(equilibrium position). Hence a cone in formed which is also pointed out by Asian Muslims Scientist Imam Ahmad Raza Khan 90 years back, he quoted:

'' يتموج ايك مخروطى شكل پر بيدا ہوتا ہے''

﴿ آواز کاارتکاز (مقامیت) Localization of Sound

آواز کے ارتکاز سے میمرادہے کہ۔

(1).....آوازکس سمت سے آرہی ہے ؟

(2) ۔۔۔۔ آ واز کتنی دور سے آرہی ہے ؟

(3).....آواز کی کیفیت کیا ہے ؟ (آواز کی وہ خصوصیت جس کی وجہ ہے ہم ایک جیسی بلندی (Loudness)اورایک جیسی چ (Pitch)والی دوآ واز وں میں فرق کرسکیں آواز کی

كيفيت كہتے ہيں)۔

ماہرین کا کہنا ہے کہ آ واز کی لہرا گرکان کے دائیں یابائیں جانب سے آ رہی ہوتو وہ کان سے بعد کان سے بعد کان سے بعد کان سے بعد میں ٹکراتی ہے کھریمی ارتعاش (vibration) سمعی عصب میں پہنچ کراعصا بی لہر میں

تبدیل ہوجاتا ہے بھریہ اعصابی لہر سمعی عصب (Auditory Neuron)کے ذریعے دماغ کے متعلقہ جھے میں چلی جاتی ہے جسکی وجہ سے ہم ایک ہی آ واز سنتے ہیں اوراسی نسبت سے ماہریں دونوں کا نوں کوایک عضوص تصور کرتے ہیں۔

چنانچ مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیه الرحمه اپنی کتاب فناوی رضویه جلد دهم صفحه ۳۰۱۳ (رساله الکشف شافیا) میں یوں رقم طراز ہیں۔

اگرچہ جتنا فاصلہ بڑھتا اور وسائط زیادہ ہوتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھیا ہلکا پڑتا ہے ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کو ایک حد پر تموج کہ موجب قرع آئندہ تھاختم ہوجاتا ہے اور عدم قرع سے اس تشکل کی کا پی برابر والی ہوا میں نہیں اتر تی آواز یہیں تک ختم ہوجاتی ہے بیتموج ایک مخروطی شکل پر بیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کیطر ف ہے اور راس اس کے اطراف مقابلہ میں جہاں تک کوئی مانع نہ ہو۔
آگے فرماتے ہیں۔

ان مخروطات ہوائی کے اندر جو کان واقع ہوں ایک ایک ٹھپا سب تک پہنچ گا سب اس آ واز وکلام کوشیں گے اور جو کان ان مخر وطوں سے باہرر ہے وہ نہ تیں گے کہ وہاں قرع وطبع واقع نہ ہوا ورٹھپوں کے تعدد سے آ واز متعدد نہ بھی جائے گی بیکوئی نہ کہے گا کہ ہزار آ وازیں تھیں کہ ان ہزارا شخاص نے سنیں بلکہ یہی کہیں گے کہ وہی ایک آ واز سب کے سننے میں آیا اگر چہ عندالتحقیق اسکی وحدت نوعی ہے نہ خصی صفحہ ۲۰۰۹ مرکبھتے ہیں۔

نوف:آواز کے ارتکاز کے لئے فاصلے کا تعین ، وقت ، شدت اوپر نیچ ، آگے پیچھے سے آنیوالی آوازی، آواز کی تکرار، کان کی ساخت، بیاری یا مشیات کا استعمال انتہائی اہمیت کی حامل ہیں۔ راقم

(ام احمد منااور سائنی خین کور کا میں دی ایک آواز مائی جاتی ہے کہ تمام امثال مجدد ہیں وہی ایک آواز مائی جاتی ہے درند آواز کا شخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متعلم میں بیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں ہوتا اسکی کا بیال ہی چیپتی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اوراسی کواس آ واز کا سننا کہا جاتا

MODERN DESCRIPTION:

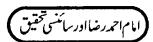
DETERMINATION OF THE DIRECTION FROM WHICH SOUND EMANATES

A person determines the direction from which sound emanates by two principal mechanisms:

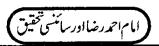
- (1) The time lag between the entery of sound into one ear and into the opposite ear and.
- (2) By the difference between the intensities of the sounds in the two ears.

The latest Scientific research tells that the firstmechanism functions best at frequencies below 3000 cycles/seconds. and the intensity mechanism operates best at high frequencies because the head acts as a sound barrier at these frequencies.

NEURAL MECHANISM FOR DETECTING SOUND DIRECTION



The Neural mechanism for Audition (Sound detection) begins in the temporal lobe containing PAA and SAA. Primary auditory area(Brodmann's areas 41 and 42) includs the gyrus of Heschl and is situated in the inferior wall of the lateral sulcus. Area 41 is a granular type of cortex while area 42 is homotypical and is mainly an auditory association area. This area is believed to be concerned with the reception of sound of a specific frequency. Secondary auditory area (auditory association cortex) is situated posterior to the primiary ry area in the lateral sulcus and in the superior temporal gyrus (Brodmann's area22). This area is thought to be necessary for interpretation of Sounds. The modern neurological studies tell that the cochlear Nuclie (anterior and posterior cochlear Nuclie) are situated on the surface of the inferior cerebellar peduncle. They receive afferent fibers from the cochlea through the cochlear nerve. The cochlear Nuclie Send axons (Second order Neuron fibers) that run medially through the pons to end in the trapezoid body and the superoir olivary nucleus



on the same or opposite side.

pathway then passes upward to the nucleus of lateral lemniscus. From here the auditory pathway passes to the medial geniculate nucleus. Finally the pathway proceds by way of auditory radiation to the auditory cortex located mainly in the superior gyrus of temporal lobe. The research study tells us that the superior olivary nucleus is divided into two sections.

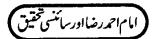
1) The medial superior olivary nucleus and2)erior olivary nucleus

The medial superior olivary nucleus is concerned with specific mechanism for detecting the time lag between acoustic signals entering the two ears. The lateral superior olivary nucleus is concerned with detecting the direction from which the sound is coming by the difference in intensiteds of the sound reaching the two ears, and sending an appropriate signal to the auditory cortex to estimate the direction.

The neurological - acoustic research study points

أمام احمد رضااور سائنسي تحقيق

out that nerve impulses from the ear are transmitted along auditory pathway on both sides of the brainsterm. Many collateral branches are given off to the reticuar activating system of brain stem. This system projects diffusely upward in the cerebral cortex and downward into the spinal cord and activates the entire nervous system in response to a loud sound. The tonotopoic organization presnet in the organ of corti is preserved within the cochlear nuclei, the inferior collicoli, and in the primary auditory area.



HOW WE LOCATE SOUNDS

We locate sound normally by several processes involved in binaural hearing. The most important is the Time of - arrival difference at the ears, as shown in the figure.

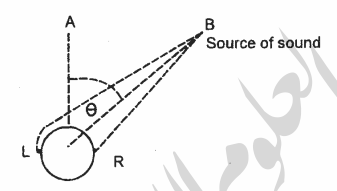


Fig. Time- of - arrival difference

The above figure shows that sounds arriving from A-straight in front of the listner-enter both ears at the same time. Sounds from B, though enter the right ear earlier than they enter the left ear creating a time- of - arrival difference.

The brain can use this time difference to estimate the angle which is represented in the diagram by O.

Other factors, involved in the location of sounds, include:

1) Sound wave amplitude differences at the two ears.

- 2) Common Sense.
- 3) Visual clues.

To simulate time -of- arrival differences at the listner's ears we must have amplitude differences into account their phases as shown in the diagram.

گراموفون سے آواز سننے پر بحث ﴾ گراموفون ایک سائنسی ایجاد ہے جو ماضی میں آواز ریکارڈ کرنے اور اس سے

راسون ایک ما کا بیاد ہے ہونا کی یہ اوار ریوارد کرے اور ان کے وہ آ وار سنے کا ذریعہ تھالیکن اب سائنسی ترقی کے بعد آ ویو، ویڈیوکیسٹ (Vidio Cassetts) اس کی ترقی یافتہ مثالیس (Vidio Cassetts) ہیں چونکہ سائل نے فونو گراف سے متعلق سوال کیا تھا مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے 90 برس قبل انتہائی جامعیت کیسا تھاس کے بنیادی نظام (Basic Mechanism) پر بحث (Discussion) کی ہے بلکہ بعض نظام (شوں سے نقاب اٹھایا ہے جس پر ماہرین انگشت بدندال ہیں۔مفکر اسلام کی یہ بحث ان بی کے الفاظ میں ملاحظ فرما ہے:۔

جب بیامور واضح ہو لیے تو اب آلہ فونو گراف کی طرف چلئے تکیم جلت حکمتہ نے جوف سامعہ کی ہوا میں جسطرح بیقوت رکھی ہے کہ ان کیفیات سے متکیف ہو کرفس کے حضور ادائے اصوات والفاظ کرے یونہی بیہ حالت رکھی ہے کہ ادا کر کے معاً اس کیفیت سے خالی ہو کر پھرلوح سادہ رہ جائے کہ آئندہ اصوات وکلمات کیلئے مستعدر ہے اگر ایسا نہ ہوتا تو مخلف آوازیں جمع ہو کر مانع فہم کلام ہوتیں جسطرح میلوں کے عظیم عجامع میں ایک غل کے سوابات سمجھ میں نہیں آتی ولہذا اب تک عام لوگوں کے عظیم عجامع میں ایک غل کے سوابات سمجھ میں نہیں آتی ولہذا اب تک عام لوگوں کے

پاس ان کیفیات کے محفوظ رکھنے کا کوئی ذریعہ نہ تھا اگر چہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خودمحفوظ ہیں۔

آگے لکھتے ہیں:

ان کیفیات اشکال کے تحفظ کا کوئی ذریعہ ہمارے پاس نہ تھا اب ہمشیت الہی ایسا آلہ نکلا ہے جس میں مسالے سے باذن اللہ تعالیٰ بیقوت پیدا ہوئی کہ ہوائے عصبہ مفروشہ کی طرح ہوائے متموج کی ان اشکال حرفیہ وصوتیہ سے شکل ہوا اور اپنے میس و صلابت کے سبب ایک زمانہ تک انہیں محفوظ رکھے اگلوں کا اس ذریعہ پر مطلع نہ ہونا انہیں اپناس تجربہ کے بیان پر باعث ہوا کہ ہم و کیھتے ہیں جب تموج ختم ہوجاتا ہے آواز ختم ہوجاتی ہے کما تفذم عن شرح المواقف بیآلہ د کیھتے تو معلوم ہوتا کہ تموج ہوا ختم ہوا اور آواز محفوظ ومخزون ہے اختماعے تموج سے سننے میں نہیں آتی اس کے لیے دوبارہ تموج ہوا تھی ہے کہ ہمارے سننے کا یہی ذریعہ ہے ورندرب عزوجل کھنی و مطلق ہوا ہے۔

آ گے فونوگراف ہے متعلق یوں فرماتے ہیں۔

اس آلہ یعنی پلیٹوں پرارتسام اشکال معلوم ومشاہدہ ولہذا چھیل دیئے سے وہ الفاظ ذائل ہوجاتے ہیں جسطر حاکمی ہوئی تختی دھوکر دوبارہ لکھ سکتے ہیں اور تکررقرع سے بھی بتدریج ان میں کی ہوتی اور آ واز ہلکی ہوتی جاتی ہے کہ پہلے کی طرف صاف سمجھ میں نہیں آتی یہاں تک کہ رفتہ رفتہ فنا ہوکر بالآ خرلوح سادہ رہ جاتی ہے جب تک ان چوڑیوں پلیٹوں میں وہ اشکال حرفیہ باقی ہیں تحریک آلہ سے جو ہوا جنبش کناں ان اشکال مرسومہ پرگزرتی ہے اپنی رطوبت ولطافت کے باعث بدستوران کیفیات سے متکیف اور قوت تحریک کے باعث متموج ہوکراسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں متکیف اور قوت تحریک کے باعث متموج ہوکراسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں

کی ہواان اشکال کولیکر بعینیہ بذریعہ لوح مشترک نفس کے حضور حاضر کرتی ہے بہتجدد تموج کے سبب تجد دوساع ہوانہ کہ تجد دصوت۔

مفکراسلام نے اس علمی بحث کوطبلہ کی مثال دیتے ہوئے ثابت کیا ہے کہ فونو سے مسموع آواز بعینیہ وہی آواز ہے جوطبلہ سے سی گئی اور نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جن آ واز وں کا فونو سے باہرسنناحرام بلاشبہان فونو سے بھی سنناحرام ہے۔

﴿مقدمه ثانيه ﴾

مفكراسلام اعلى حضرت عظيم البركت امام احدرضا عليه الرحمه مقدمه ثانيه ميس فرمات ہیں کہ علماء کرام نے وجود شے کے جیار مرتبے لئے ہیں۔

1).....و جو د في الأعيان (1

Existence in the Mind

2).....وجود في الاذهان

Existence in the Print

3)....و جو د في العبارة

Existence in the Book

4).....وجود في الكتابته

نفس مسئلہ سے متعلق مذکورہ بحث مفکر اسلام کی حیرت آنگیز وسعت مطالعہ، قوت استدلال، تبحرعلمی اورقوت بیان کاانداز ہ ہوتا ہے۔ وجود فی الاعیان سے مراد سی شے 🕝 کا وجود کے اعتبار سے موجود (Physical Presence) ہونا ظاہر کرتا ہے جبکہ بقیہ تین مرتبے شے کے خوداینے وجود نہیں مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے قرآن یاک کی جامع مثال پیش کرتے ہوئے دریا کو کوزے میں بند کیا ہے بعنی قرآن یاک اللہ تعالیٰ کا کلام ہے جاہے تلاوت کیا جائے ،ساعت کیاجائے جاہے سینے میں محفوظ ہے جا ہے اور اق میں مکتوب کیکن جاروں مرتبے قرآن ہی کوظاہر کرتے ہیں چنانچے فتاوی رضوبہ جلد دہم صفحہ نمبر ۹،۳۰۸ و ۳۰ پر رقمطراز ہیں۔ ''مگر ہمارے آئمہ سلف ﷺ کے عقیدہ حقہ صادقہ میں بیرچاروں نحوقر آن عظیم کے حقیق مواطن وجود تحقیق مجالی شہود ہیں وہی قرآن کہ صفت قدیمہ حضرت عزت عزو جلالہ اوراسکی ذات پاک ہے از لا ابدا قائم و مستحیل الاتفاک و لا هو ولا غیر و لا خیار اولا عیاری زبانوں ہے مملوق ہے بقیناً وہی ہماری زبانوں سے مملو ہمارے اوراق میں مکتوب ہمارے سینوں میں محفوظ ہے الحمد لللہ رب العالمین نہ ہی کہ بیرکوئی اور جداشے قرآن پر دال ہے نہیں نہیں بیسسب اسی کی تجلیاں ہیں ان میں حقیقة وہی مجلی ہے'۔

مفکراسلام اسی مضمون کی مزید وضاحت قرآنی آیات اورا قوال ائمہ پیش کرنے کے بعد صفحہ ۳۱ پر فرماتے ہیں۔

"اور برخاہر کہ اس بارہ میں سب کسوٹیس کیساں ہیں جس طرح کاغذی رقوم میں وہی قرآن کریم مرقوم ہے اسی طرح فونو میں جب کسی قاری کی قرائت بھری گئی اور اشکال حرفیہ کہ ہوائے دھن بھر ہوائے مجادر میں بن تھیں اس آلہ میں مرشم ہوئیں ان میں بھی وہی کلام عظیم مرسوم ہے اور جس طرح زبان قاری سے جوادا ہوا قرآن ہی تھا یوں ہی اب جواس آلہ سے ادا ہوگا قرآن ہی ہوگا"۔

﴿ مسّله اوراس كاحل ﴾

مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے اس دلچسپ علمی و تحقیق بحث سے امت مسلمہ کی رہنمائی کیلئے ایک نفیس مسئلے کا شرع حل بتایا ہے جوسائنسی حوالے سے ماہرین کیلئے دعوت فکر ہے اور ندہبی حوالے سے علماء ومفتیان کیلئے انوکھی شخفیق ہے یعنی فونو سے مجدہ تلاوت ہوتا ہے یانہیں چنانچے صفحہ اسلاریوں فرماتے ہیں۔

''ر ماییکه پھراس کے ساع سے سجدہ کیوں نہیں واجب ہوتا جبکہ فونو سے کوئی آیت سجدہ تلاوت کی جائے''۔

اسکامفصل جواب اردو اور عربی زبان میں پھیلا ہوا ہے چنانچے صفحہ ۱۳۰ فقاوی رضوبه جلدوہم پریوں رقمطراز ہیں۔

''اقوال (میں کہتا ہوں) ہاں فقیر نے یہی فتوی دیا ہے مگراس کی وجہ بینہیں کہ وہ آیت نہیں اسکا نکار توبداہت کا انہ رہے نہ ہماری تحقیق پراس عذر کی گنجائش ہے کہ وجوب سجدہ کیلئے قاری کاجنس مکلّف سے ہونا عندالا کثر وہوا نیج اور مذہب اصحیر عاقل بلکہ ایک مذہب مصح پر بالفعل اہل ہوش ہے بھی ہونا در کارہے'۔ يه گے لکھتے ہیں:

'' طوطی یا مینا کوآیت سجده سکھا دی جائے تواس کے سننے سے سجدہ واجب نہ ہوگا اسی طرح مجنون ایک تقیح سوتے کی تلاوت ہے بھی وجوب نہیں نہاس پراگر چہ جاگنے کے بعدات اطلاع دے دی جائے کہ تونے آیت سجدہ پڑھی تھی نہاس سے سننے والے پر '۔ اس علمی و تحقیقی بحث ہے متعلق مفکراسلام نے فقہ کی درج ذیل کتابوں کے حوالے

ويسيخ ہیں۔

علامه تمر تاشي

تنوير الابصار

علامه علاء الدين حصكفي

در مختار

.علامه ابن عابد ین شامی

ر دالمحتار ل

. امام قاضی خان

تاتار خانيه

نوف: ا جدالمتار (حاشيه شامي) ايك علمي شامكار عربي زبان مين ٥ جلدون برمشمل ہےاب تک دوجلدیں شائع ہو چکی ہیں۔راقم علامه شرنبلاني.

نور الايضاح

. ابو نعیم

الحليه

آ گے تحریر کے ہیں۔

" بہم ثابت کرتے آئے ہیں کہ جوفو نوسے سننے میں آئی اسی مکلّف عاقل ذی ہوش کی تلاوت ہے نہ کہ اس کی مثال و حکایت ۔ پھر آخریہاں سجدہ نہ واجب ہونیکی کیا وجہ ہے؟
﴿ استدلال امام بریلوی رحمة اللّه علیه ﴾

مفکراسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا قادری محدث بریلوی علیه الرحمه چونکه هرمسئله کی گهرائی و گیرائی تک جاتے ہیں اسلئے یہاں پر انکاعلمی وفکری اور سائنسی و تحقیقی استدلال تحریر کیا جاتا ہے۔

"'اقوال (میں کہتا ہوں) ہاں وجہ ہے اور نہایت موجہ ہے گنبد کے اندریا بہاڑیا چکنی گئی کردہ دیوار کے پاس اور بھی صحرا میں بھی خود اپنی آ وازیلیٹ کر دوبارہ سائی دیتی ہے جسے عربی میں صدا کہتے ہیں ہمارے علاء تصریح فرماتے ہیں گذاس کے سننے سے بھی واجب نہیں ہوتا نہ خود قاری پر نہ سامع اول پر جس نے تلاوت سنکر دوبارہ یہ گونج سنی نہ نئے پر جس نے تلاوت سنکر دوبارہ یہ گئی ہے صدا ہی سنی نہ نئے پر جس نے تلاوت کا وہ سنی تھی ہے صدا ہی سنی کہ مطلق ہے'۔

نقیہہ اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ کی امتیازی نشان ہے گھ ہے کہ مختلف آئمہ کرام کے اقوال معہ کتب پیش کر کے ان کورجے وقطبیق سے مزین کرتے ہیں پھر آخر میں اپنا قول پیش کرتے ہیں پھر آخر میں اپنا قول پیش کرتے ہیں پھر اپنے موقف کی تائید میں حوالہ ببات کا انبار لگادیتے ہیں۔ بنانچہ فناوی رضویہ جلد دہم صفحہ ااس تنویر الابصار، درالمخارا ور بحرالرائق کے حوالے دیتے ہوئے رقم طراز ہیں،۔

اب صدامیں علاء مختلف ہیں کہ ہوا اس تموج اول سے پلٹتی ہے یا گنبد وغیرہ کی عظیس سے تموج زائل ہوکر تموج تازہ اس کیفیت سے متکیف ہم تک آتا ہے مواقف و مقاصد اور انکی شروح میں ثانی کو ظاہر بتایا پھر اس ثانی کے بیان میں عبارات مختلف ہیں بعض اس طرف جاتی ہیں کہ پلٹی وہی ہوا ہے مگر اس میں تموج نیا ہے یہی ظاہر ہے۔ اس کے بعد دیگر آئم کہ کی کتب کے حوالے دیتے ہوئے لکھتے ہیں

شرح مواقف وطوالت و سے بعض تصریح کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسری اس کیفیت سے متکیف ہوکر آتی ہے۔ بیض مواقف و مقاصد وشرح ہے مطالع الانظار کی عبارت پھر متحمل ہے لہذا ہم نے بیمضمون ایسے الفاظ میں ادا کیا کہ دونوں معنی بیدا کریں۔ اب فقیہ اسلام کی فکری و سائنسی وضاحت ملاحظ فرمائیں۔ چنانچے صفحہ اس پر رقم طراز ہیں۔

''اولاً صدمہ جبل نے اگر ہوائے اول کوروک لیا اسکا تموج دور کر دیا تو دوبارہ اس میں تموج کہاں ہے آیاوہ تصادم تواسکا مسکن گھہران محرک

ٹانیاا ترقرع دو تھے تحرک و تشکل جو صدمہ تحرک سے روک دیگا تشکل کب رہنے دیگا جو تشکر برآ بھی نہایت جلد سننے والا ہے کیا ہم نہیں دیکھتے کہ پانی کو جنبش دینے سے جوشکل اس میں پیدا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے ہی معا جاتی رہتی ہے خود شرح مواقف میں گزراا ذااتفی اتفی اتفی اور جب وہ تشکل جاتا رہا تو اب اگر کسی محرک سے پلٹے گی بھی اشکال حرفیہ کہاں سے لائیگی کہ وہ تحریک غیر ناطق سے ناممکن ہیں تو اس قول فانی کی سے وصاف تعییر وہی ہے جو مواقف و مقاصد میں فرمائی یعنی مثلاً مقادمت جبل فانی کی سے وصاف تعییر وہی ہے جو مواقف و مقاصد میں فرمائی یعنی مثلاً مقادمت جبل فانی کی سے وصاف تعییر وہی ہے جو مواقف و مقاصد میں فرمائی یعنی مثلاً مقادمت جبل شکل و سے یہ ہوا تو رک گئی مگر اسکا دھکا وہاں کی ہوا کو لگا اور اس کے قرع سے اس میں شکل و سے یہ ہوا تو رک گئی مگر اسکا دھکا وہاں کی ہوا کو لگا اور اس کے قرع سے اس میں شکل و سے ایہ وہ تو کہ کی آیا آ واز کا ٹھیا Wave form or amplitude

اس میں اتر گیااور بیرک گئی کہ نداس میں تحرک رہانہ شکل

مفكراسلام منطقيانها نداز مين مزيد بحث كرتے ہوئے تحريفر ماتے ہيں۔

ثم اقول (میں کہتا ہوں) شاید قائل کہہ سکے کہ پہلا قول اظہر ہے کہ مصادمت اجسام میں وہی پیش نظر ہے قوت محرکہ جتنی طاقت سے حرکت دیتی ہے بچینکا ہواجسم اگرراہ میں مانع سے نہیں ملتاس طاقت کو پورا کر کے رک جاتا ہے اور اگر طاقت باقی ہے اور نے میں مقادم مل گیا تصادم واقع ہوتا ہے اور وہ جسم ٹھوکر کھا کر بقیہ طاقت تحریک کے قدر پیچھے لوٹنا ہے پول اس قوت کو پورا کرتا ہے جیسے گیند بقوت زمین پر مارنے سے مشاہدہ ہے اور جواب دے سکتے ہیں کہ بیاس حالت میں ہے کہ دونوں جانب سے مشاہدہ ہے اور جواب دے سکتے ہیں کہ بیاس حالت میں ہے کہ دونوں جانب سے تصادم ہو۔ ہوا کا لطیف جسم پہاڑ کے صدمہ سے ٹکر کھا کر بلٹنا ضرور نہیں غایت بھے کہ پھیل جائے۔

آ گے فرماتے ہیں۔

بہر حال کچھ ہی اتنا یقین ہے کہ آواز وہی آواز منظم ہے خواہ پہلی ہی ہوا، اسے لیے ہوئے بلیٹ آئی یااس کے قرع سے آواز کی کا پی دوسری میں اتر گئی اور وہ لائی مگر شرع مطہر نے اسکے سننے سے سجدہ واجب نہ فرمایا۔

اس مفصل بحث كانتيجه يون نكالتے ہيں۔

"قول ثانی پر بیکہنا ہوگا کہ ساع میں ایجاب سجدہ کیلئے اس شموج اول سے وقوع ساع لازم ہے اور قول اول پر بیقید برطانی واجب ہوگی کہ شموج محض اس طافت کا سلسلہ ہو جو ترکیک گلووزبان تالی نے پیدا کی تھی بلٹنے میں وہ قوت تنہا نہ رہی بلکہ تصادم کی قوت دافعہ بھی شریک ہوگئ ۔غرض کچھ کہیے یہی تھم ساع فونو میں ہوگا"۔ آخر میں فرماتے ہیں:

اور مختفریہ ہے کہ مجدہ ساع اول پر ہے ندمعاد پراگر چہ خاص اس سامع کی نظر سے مکررنہ ہوا ورشک نہیں کہ ساع صدا ساع معاد ہے اور فونو کی وضع ہی اعادہ ساع کیلئے ہوتی ہے لہٰذاان سے ایجاب مجدہ نہیں واللّٰہ تعالٰی اعلم .



OFFERNACIONAL PROPERTIES

1- صراط الابرار عقا كدالمنت ير137 اعتراضات كقر آن وحديث كي روثني مين جوابات 2+ صحابه کی حقانیت خلافت صدیقی، جنگ مفین وجمل، باغ فدک براعتر اضات کقر آن وحدیث کی روشی میں جوابات 3- كلمەطىيە (تشريخ) اں کتاب میں کلمہ طیبہ کے ہر ہرجزیر کھمل روثنی ڈالی می ہے 4- سنت مصطفیٰ اور جدید سائنس حنور ملی الله علیه وسلم کا 111 سنوں پرجدید سائن چنین پیش کی تی ہے 5- شربیت محدی کے ہزار مساکل نماز، روزہ، زکوۃ، طلاق، وضو، نکاح وغیرہ کے ہزار سائل کاحل پیش کیا گیا ہے 6- قرآن مجيدا ورسوعقائد ال كتاب من مرف ادر مرف قرآن مجيد يسوعقا كدالمسنّة كاثبوت مين كيا كياب 7- سركاركى غلامى يراللدكاانعام الاكتاب مي جارسال جع ك مي ين 8- و کھ درواور بیار بول کا علاج اس کتاب میں 350 بیار بول کے رومانی علاج بیش کے سے ہیں 9- مظلوم کے آنسو جباد کامفہوم، جہاد کی تشمیس اور مسلمانوں پرمظالم کی داستان چیش کی گئی ہے 10- شرك، بدعت كياب؟ شرک وبدعت کی تعریف اورو مگراعتر اضات کے جوابات قرآن وصدیث کی روثنی میں پیش کے مجے ہیں 11- كروانج المنت يرشرك وبدعت كفق لكاف والول كواني كاخبارات كثبوت ، بدعق ثابت كيا حماب 12- اسلام اورسیاست اسلاف کی سیاست اور ہماری سیاست میں فرق اور اسلامی حکومت قائم کرنے کے لئے تو اید وضوابط 13- فلسفه نوروبشر حضور صلی الله علیه و سلم کی نورانیت کوتر آن وحدیث کی روثنی میں بیان کیا گیا ہے 14- ویلنٹائن ڈے کیاہے؟ ویلنائن ڈے کا تاریخی پس منظراور جوانی کی اہمیت بیان کی مخی ہے 15- بسنت كى حقيقت بسنت کی تاریخی حیثیت، پس مظراوراس کے نقصانات بروشی ڈالی کئی ہے 16- فساد کی جزیں ہماری دعا کیں قبول کیوں نہیں ہوتیں؟ گناہوں کے متعلق 36 احادیث کا گلدستہ

ر بنتی این میں کتابوں کا مکمل سیٹ (600) روپے میں اس بے سے منگوا گیری

نوٹ: کراچی سے باہروالے حضرات اس بے پرمنی آرڈر کریں۔

ينة: مكتبه فيضان اشرف نزدشهيد مسجد كهارا دركراجي _

