زعنفی فصوص کے گروہ کراسپٹو براجائی کی حامل عظمی مجھلیوں سے جل تھلیوں کی ابتدا: قرآن حکیم میں مٰدکورایک مجزہ کی روشنی میں

امتيازاحر*

طاہرانور*

ABSTRACT:

The origin of Labrynthodont amphibians is discussed through lobe-finned fishes group crossopterygii, now considered extinct. The fossil record of eusthenopteron revealed three preadaptations in these fishes i.e. (1) The partially bony muscular base of their lobed fins resembling carpels metacarpels and phalanges of labrynthodont amphibians capable of some on land; (2) presence of air bladders in their Pharynx resembling lungs of present day amphibians and connection of their nostrils with phanynx for breathing in air medium. The present days collocanth fishes (living fossils) probably resembled the fish which escaped and went to the river as mention in sure kahof. (The cove)

تعارف و بحث:

بعض با تیں ہماری تفہیم سے بالاتر ہوتی ہیں، ہم انہیں ماورائی یا مافوق الفطرت قرار دے دیتے ہیں۔ایسی ہی با تیں اگر انبیاء و پینیم بران سے سرز د ہوتی ہیں تو انہیں مجزہ کہا جاتا ہے۔ لیکن الیبا بھی اکثر دیکھنے میں آیا ہے کہ بعض با تیں جو آج ہماری فہم کے دائر ہُ اختیار سے کوسوں دور ہوتی ہیں، وہی ماورائی با تیں پھے عرصہ کے بعد سائنسی علوم میں ترقی کی وجہ سے معمول کی باتوں کی طرح نظر آنے لگتی ہیں۔ آج سے سیکڑوں برس پہلے کوئی شائد سوچ بھی نہ سکتا ہوگا کہ زمین و آسان کی صدود سے بھی بلند تر چند ساعتوں میں کسی بھی راکٹ نما سواری پر سفر ممکن ہو سکے گالیکن آج انسانوں کے قدم نہ صرف بیر کہ و تا بائی جو آئی ہیں۔ آج میں سورہ میں اللہ سبحانہ و تعالی سے بھی پر ہے اب وہ مختلف ستاروں اور سیاروں پر کمند ڈالنے کی فکر میں ہیں کیکن اللہ سبحانہ و تعالی کے قرآن کی سے میں کہ میں ہوں کے قرآن کی تا کہ اس کے خرار کی تا ہو سے کہ کی مادیا تھا۔

^{*} پروفیسر، ڈاکٹر، افضال حسین قادری، حیا تیاتی تحقیقی مرکز جامعہ کراچی ہرتی پتا:iahmad3141@yahoo.com

السیروفیسرڈ اکٹر، پرنسپل سائنفک آفیسر پی اے آرسی، یونیورسٹی کیمیس، کراچی تاریخ موصولہ: ۱۰۰۰ نومبر ۱۰۰۰ء

''اے گروہ جن وانس!اگرتم کو یہ قدرت ہے کہ آسان اور زمین کی حدود سے باہرنگل جاؤتو نکلو مگرز ور کے بغیر نہیں نکل سکتے۔''
انسانوں نے نہ صرف یہ کہ توانائی کی مدد سے بیز ورجھی حاصل کر لیا اور الیی مثین بھی ایجاد کر لی جوان توانائیوں کی حامل کی بیائی اشیا کو ایندھن کے طور پر استعال بھی کر سکتے ہیں اور زمین کی شش ثقل کی قوت کو بہ آسانی توڑنے پر بھی قادر ہیں۔
اللہ سبحانہ وتعالی نہ صرف خالق کے لی شک عبیں بلکہ تخلیق کے تمام مراحل سے گئی طور پر آشنا بھی۔لہذا جانتے ہیں کہ فطرت کے اصول ورموز کیا ہیں اور کوئی بھی ذات ان ہی اصولوں پر چل کر اور ان رموز سے آشنا ہو کروہ تمام مجر العقول کا رنا مے انجام دے سکتی ہے جو عام انسانوں کی فہم سے قطعاً بالاتر ہوتی ہیں۔لہذا قر آنِ کریم کی ۳۵ ویں سورة فاطر کی سرم یں آ یہ مبار کہ میں فر مایا:

''سوآپ خدا کے اس دستورکو بدلتا ہوا نہ پائیں گے اور آپ خدا کے اس دستورکو بھی منتقل ہوتا ہوا نہ پائیں گے۔''
اس طرح کے ایک واقعہ کاذکر قرآن کی میم کی ۱۸ ویں سے ۱۳ ویں آیاتِ مبارکہ میں اس طرح نہ کور ہے:
''اوروہ وقت یادکر وجب موسیٰ نے اپنے خادم سے فر مایا کہ میں برابر چلتا رہوں گا یہاں تک کہ اس مقام پر پہنچ ہوا وَ اس دو دریا آپی میں ملتے ہیں۔ پس جب چلتے چلتے دونوں دریا وَ اس کے جمع ہونے کے مقام پر پہنچ تواپی مجھلی کو دونوں جہاں دو دریا آپی میں ملتے ہیں۔ پس جب چلتے چلتے دونوں دریا وَ اس کے جمع ہونے کے مقام پر پہنچ تواپی مجھلی کو دونوں کھول گئے اور مجھلی نے دریا میں اپنی راہ کی اور چلی گئے۔ پھر جب دونوں وہاں سے آگے بڑھ گئے تو مولی نے اپنے خادم سے فر مایا کہ ہمارانا شتہ تو لاؤ۔ ہم کو اس سفر میں بڑی تکلیف پہنچی ۔ خادم نے کہا کہ لیجے دیکھیے بجیب بات ہوئی جب ہم اس چٹان کے قریب طہرے سے تو میں اس مجھلی کے تذکر سے کو بھول گیا اور مجھکو شیطان ہی نے بھلا دیا کہ میں اس کا ذکر کر تا اور وہ قصہ یہ ہوا کہ اس مجھلی نے دریا میں بجیب طور پر (زمین پرنقل مکانی کرکے) اپنی راہ لی۔''

آج کے ماہرینِ ارتقاغضر وفی محجیلیوں میں دوگروہوں کو شاخت کرتے ہیں یعنی غضر وفی (Cartilagenous) محجیلیاں کونڈر کتھالیس (Chondrichthyes) جس میں سگ ماہی یا شارک، برق افشاں محجیلیاں وغیرہ شامل ہیں جبکہ دوسرے گروہ میں جن کا تعلق عظمی محجیلیوں اوسٹک تھالیس (Osteichthyes) سے ہے،ٹراؤٹ، سالمن، ٹیونا، باس وغیرہ اس کی مثالیس ہیں۔ اس کی مثالیس ہیں۔ ان ہی محجیلیوں کوشکار کی محجیلیوں کے نام سے جانتے ہیں۔

ہم اس دوسرے گروہ کو مزید دو ذیلی جماعتوں میں تقسیم کرتے ہیں یعنی سارکویٹر بیجائی (Sarcopterygii) عضلاتی زعفے والی محیلیاں اوراشعاعی زعفے والی (Ray-finned Fishes) جنہیں ایکٹی نوپٹر بیجائی (Actinopterygii) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ سارکوپٹر بیجائی (Sarcopterygii) عضلاتی زعفے کی حامل محیلیوں کے گروہ میں شش بردار محیلیوں سے جانا جاتا ہے۔ سارکوپٹر بیجائی (Diporois) اور کراسپوئیر بیجائی (Crossopterygii) کا گروہ ڈیپٹوئس (Diporois) اور کراسپوئیر بیجائی (Finned Fishes) کا گروہ شامل ہے۔ اوپر مذکور شکاریوں اور کھلاڑیوں کی پسندیدہ مجھلی کا تعلق اسی اشعاعی زعنفیہ کی حامل ایکٹی نوپٹر ایجائی کے گروہ سے ہے۔

شش بر دار مجھلیوں کے گروہ جنہیں ذیلی جماعت ڈیپنوسس میں شامل کیا جاتا ہے،تھوڑے سے جمع شدہ گندے یانی کے جو ہڑ میں یائی جاتی ہیں اور آئسیجن کی کمی کے باعث منہ کھول کراینے بلوم میں یائی جانے والی ہوائی تھیلیوں (Air Bladder) کے ذریعہ سانس لینے کی قدرت بھی رکھتی ہیں جبکہ یہ ہوائی تھیلیاں اشعاعی زعنفی ایکٹی نوپٹر یجائی کے بعض انواع میں بھی یائی جاتی ہیں کیکنان کا تعلق بلوم (Pharynx) سے ہیں ہوتا اور یہ یانی میں توازن قائم رکھنے اور آئی گیرائی کی سطحوں کی جانچ کے عضو (Hydrostatic Organ) کے طور پراستعال ہوتا ہے۔اس کے برخلاف عظمی مجھیلیوں کے ذیلی گروہ خصوصی زعنفے کی حامل کراسپوئیٹر یجائی میں نہصرف بیر کہ بیہ ہوائی تھیلیاں بلوم سے وابستہ ہوتی ہیں بلکہ قدرت نے ان کا اضافی تعلق ناک کے نتھنوں سے بھی قائم کردیا تھا۔اس طرح آئسیجن کی کمی کی صورت میں یہ مجھلیاں زمینی مخلوق کی طرح منہ بند کر کے یانی میں یا ز مین بران بیرونی نتھنوں سے بھی سانس لے سکتی ہیں محض اسی لیے انہیں موجودہ دور کے جل تھلیوں کا جدا مجد سمجھا جاتا ہے۔ خصوصی زعفے کی حامل مجھلیوں میں نہ صرف زمین پر سانس لینے کے لیے بیرونی نتھنے (External Nostrils) موجودہ دور کے جل تھلیو ں (Amphibians) کی طرح ہیں بلکہان کا براہِ راست رابطہ بلوم میں یائی جانے والی ہوائی تھیلیوں سے بھی تھا بلکہان کی زعنفی خصوصیت کی بنیادوں میںعظمی اعضا بھی کس قدرنمویا فتہ تھے جس کا ثبوت اس دور میں یائی جانے والی ان محچلیوں کی ایک نوع یستھی نیپٹورون (Eusthenopteron Sp.) کے رکا ز (Fossil) سے پیا چلتا ہے۔ جب اس رکا ز کے زعنفی فصوص کی عظمی ساخت کا مواز نہاسی دور کے پائے جانے والے جل تھلیوں کے ایک گروہ لیبز تھو ڈونٹ Labrynthodont) (Amphibians کے زمین بنقل مکانی کے اعضا (Limbs) سے کیا گیا تو چیرت انگیز مما ثلت نظر آئی۔

ماہرین رکازیات ایک طویل عرصہ تک یہی سجھتے رہے کہ خصوصی زعظے کی حامل مجھیلیاں اب مکمل طور پر یوسطی نیٹو رون نوع کی طرح معدوم ہو چکی ہیں لیکن جرت انگیز طور پرسب سے پہلے ۱۹۳۵ء میں جنوبی افریقا کے شہر کیپٹا وُن کے ساحل سے اور ابعد میں جزائر مُدغا سکر کے ساحل سے ڈاکٹر اسمتھ (1951-1935) نے چنداسی گروہ کے سیالکینتھ (Coelacanth) میں جزائر مُدغا سکر کے ساحل سے ڈاکٹر اسمتھ (1951-1935) نے حامل مقالے سے ظاہر ہوتے ہیں۔ان بنی دریافتوں ماہی کے موجودہ دور کے جل محلاوں کے جوان کے انتہائی جیرت انگیز دریافت کے حامل مقالے سے ظاہر ہوتے ہیں۔ان بنی دریافتوں نے موجودہ دور رہیل محلاوں کے جدا مجد خصوصی زعظے کی حامل ماہی کے گروہ کر اسپوئیٹر بیجائی کورکازی دور سے موجودہ دور میں زندہ لاکھڑ اکیا اور اب ان بنی دریافتوں میں حاصل شدہ انواع کو زندہ درکاز (Living Fossil) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

این زندہ نمونوں کی نوع لیٹی میریا (Latimaria Sp.) میں ہوائی تھیلیاں تو موجود نہیں ہوتیں لیکن ان کے باقیات پائے جاتے ہیں نیز ان زندہ مجھلیوں کے خصوصی زعظے کے اور ان کے عضلات (Muscles) سے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ زمین پر نقل مکانی کے لیے یہ جھیلیاں کس طرح اپنے ان زعظی عضوکو استعال کرتی رہی ہیں۔

زمین پر نقل مکانی کے لیے یہ جھیلیاں کس طرح اپنے ان زعظی عضوکو استعال کرتی رہی ہیں۔

زمانہ قدیم میں جل تھلیوں کی ابتدا (ارتقاء) سے پہلے شایدان مجھلیوں کامسکن برساتی نالوں یا جو ہڑیا جھوٹے جھوٹے خصوصی زعفے کے اور ان میں کامسکن برساتی نالوں یا جو ہڑیا جھوٹے جھوٹے نے جو سے میں جل تھلیوں کامسکن برساتی نالوں یا جو ہڑیا جھوٹے جھوٹے کے دور کے داخروں کامسکن برساتی نالوں یا جو ہڑیا جھوٹے جھوٹے کے دور کیا جس

یانی کے ذخائر رہے ہوں گے جس میں حل شدہ آئسیجن یقیناً نا کافی رہی ہوگی۔ نیز سورج کی شعاعوں کی تپش سے بیانتہائی

کم مقدار کے پانی کے ذخائر بھی بخارات بن کراڑ جاتے ہوں گے اوران مجھیوں کوا پی بقا کا مسکہ پیش آتارہا ہوگا۔ کین فدرت نے انہیں پہلے ہی سے اپنے بقاکی جدو جبد کے لیے پیش نظابتی صورت (Preadaptation) کے طور پر تین انہائی فرروری اعضا فراہم کردیے ہے جس میں ہیرونی نتضے (External Nostrils) اوران میں پائی ضروری اعضا فراہم کردیے ہے جس میں ہیرونی نتضے (External Nostrils) اوران میں پائی استعمال ممکن رہا ہوائی تھیایوں (Air Bladders) سے براوراست رابطہ جس سے زمین پر نقل مکانی کے دوران زمینی آسیجن کا استعمال ممکن رہا ہوگا اور سب سے بڑی پیش رفت یعنی زمین پر مختصر حرکت کے لیے کس قد عظی نصوصی زعشے کی موجودگی۔ جل تھا کہ بہتر کیا ارتقاء کے باب میں ماہر بن ارتقاء سب سے بڑی بقائی ضرورت (Stress) یعنی جس نے بقا کو ہمیز کیا بول مجان کے دور بھا گئے کے لیے انہیں ان آبی ذخائر کو چھوڑ کر زمین پر حرکت کی ضرورت پیش آئی ہوگی لیکن اس دلیل کے خلاف یہ حقیقت پیش کی جاتی ہے کہ قد وروپ کے کاظ سے ان آبی ذخائر میں یہ چھیلیاں بی تن ونوش کے اعتبار سے ہر مخلوق خلاف یہ حقیقت پیش کی جاتی ہے کہ قد وروپ کے کاظ سے ان آبی ذخائر میں یہ چھور کر رہی ہوگی۔ اس بات کا اس ماحول میں نے خلاق کیا تھا کہ وہ کہ دیاں بی تن ونوش کے اعتبار سے ہر مخلوق کیا تھا تا ان مختصر آبی ذخائر سے دور بھی گئے کے خوائر میں بیر حرکت کے لیے مجبور کر رہی ہوگی۔ اس بات کا اس ماحول میں عذائی قلت ان مختصر آبی ذخائر سے جھیقت بھی نظر آتی ہے کہ زمین پر تو دیگر حیوانات اس وقت تک حالان کے خلاف یہ چھیقت بھی نظر آتی ہے کہ زمین پر تو دیگر حیوانات اس وقت تک حوالات کے خلاف میں پر انہیں ہوگا۔

آخری وجداور شایدسب سے بڑی اور واحد وجدان مجیلیوں کی زمین پر مختصر حرکت کی بی نظر آتی ہے کہ جب ان مختصر آبی ذخائر کا پانی بخارات بن کراڑ جاتا ہوگا تو بیم مجیلیاں اپنے ماحول میں بے یارو مددگار ہوجاتی ہوں گی لیخی زندہ در ہنے کے لیے نہ آسیجن اور نہ ہی نہاں ختصر آبی ماحول کو الوداع کہہ کرکسی دوسر سے نسبتاً بڑے آبی ذخیرہ کی تلاش میں سرگرداں ان مجیلیوں کو اپنے انہائی کمز ورزعنفی فصوص کو زمین پر نقل مکانی کے لیے مختصر وقت کے لیے بہی سہی، استعمال کرنا پڑا ہوگا۔

میں سرگرداں ان مجیلیوں کو اپنے انہائی کمز ورزعنفی فصوص کو زمین پر نقل مکانی کے لیے مختصبے ووں کے طور پر استعمال کرنا پڑا ہوگا۔

میں سرگرداں ان مجیلیوں کو اپنے انہائی کمز ورزعنفی فصوص کو زمین پر نقل مکانی کے لیے مختصبے ووں کے طور پر استعمال کرنا پڑا ہوگا۔

آ جی جل تھلیے (Amphibians) بھی زیادہ وقت پانی ہی میں گز ارتے ہیں ۔ جنسی اختلاط اور منویوں کے ذریعہ پانی بی میں ہی کہمل کرتے ہیں۔ ان کے چھوٹے بین حل بین میں ہی مکمل کرتے ہیں۔ ان کے چھوٹے ویشوں کی بارآوری کے لیے بھی کہ در ایک میں اپنی میں ہی مکمل کرتے ہیں۔ ان کے چھوٹے ور ایک مشاہدہ کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ افسوس کے سیالی تھو (Coclacanth) کھی بات کی حیالے کے دریعہ پانی میں میں مشاہدہ کے لیے زندہ نہیں رکھا جا الیکن ایک قرین قیاس نظر سیہ ہے کہ اگر ان کے شروے مصل کیے جاسے تو شایدان کے خیوم ہی آج کے جب شعلیوں کی شگل کرتے ہیں۔ افسوس کے بیرونی خیوم کی طرح ہیرونی موتوں کی شکل کے ہی شایدان کے خیوم ہی آج کے کی مشاہدہ کے جب شعلیوں کی شروں کے بیرونی خیوم کی طرح ہیرونی موتوں کی شکل کے ہی شایدان کے خیوم کی کو سرتے ہیرونی موتوں کی شکل کے ہی دور پر میں ہوتے۔ آج کال کی شش ہردار محجمیانوں (Lung Fishes) کی جنس پولی بیٹیٹرس کو کوپٹر کی کی بیٹر کی کوپٹر کی کی بیٹر کی کوپٹر کی کوپٹر کی کوپٹر کی کی بیرونی خیوم کی کوپٹر کی کوپٹر کی کوپٹر کی کی بیٹر کی کوپٹر کوپٹر کوپٹر کی کوپٹر کوپٹر کوپٹر کوپٹر کوپٹر کوپٹر کوپٹر کوپٹر کوپٹر ک

بیرونی خذوم بھی اسی طرح کے بیرونی موتیوں کی جھالر کی شکل میں نمایاں نظر آتے۔

جل تھلیوں کی اس ارتقا کی راہ اور جہدِ بقا کی ان سنگلاخ چٹان نماراستے میں جانے کتنے زعنمی فصوص کی حامل محجیلیاں کام آئی ہوں گی۔اگر موجودہ جل تھلیوں کے بیآ با واجداد قربانیاں نہ دیتے تو شاید زمین آج بھی اپنے فقری حیوانات (Vertebrate Animals) سے محروم ہی رہتی۔

زعنی فصوص کی حامل محیلیاں تو کافی عرصہ پہلے ہی معدوم ہو چکی تھیں۔ زعنی فصوص یوس سے نوپ ٹیرون (Eusthenopteron) کے رکاذوں (Fossils) کی دریافت سے ظاہر ہوئے کین زمانۂ حال میں اسی گروہ کے بعض زندہ سیلا کینتھ (Coelacanth) محیلیوں کی جنوبی افریقا کے کیپ ٹاؤن کے ساحل اور ڈ غاسکر کے ساحل سے زندہ سیلا کینتھ اسمتھ کی حال کی دریافت ہمیں نہ صرف زندہ رکاذوں (Living Fossils) کی موجودگی سے روشناس کراتی ہے جیسا کہ اوپرعرض کیا جاچکا ہے بلکہ اللہ سبحانۂ وتعالی کے اس زندہ مججزہ سے بھی کہ حضرت موسیٰ کی مچھلی نے کس طرح بجیب طریقے سے نکل کرزمین پرنقل وحرکت کی ہوگی اور دریا کی راہ لی ہوگی بالکل اسی طرح جب یہ چھپلیاں چھوٹے چسوٹے برساتی نالوں میں رہتی تھیں اور جب ان کا پانی خشک ہونے لگتا تھا تو اپنے زعنی فصوص (Lobed Fins) کو استعمال کرتے ہوئے کس طرح کسی دوسرے برساتی نالے کی تلاش میں زمین پرنقل وحرکت کرتی تھیں۔ اور بالآ خراپنانیا مسکن تلاش کر ہی لیتی تھیں۔ طرح کسی دوسرے برساتی نالے کی تلاش میں زمین پرنقل وحرکت کرتی تھیں۔ اور بالآ خراپنانیا مسکن تلاش کر ہی لیتی تھیں۔ یقیناً اس تلاش کے سفر میں ہزاروں محیلیاں مرجاتی ہوں گی لیکن اسی طرح بالآ خرجل تھلیوں کے ارتقاء کی راہ ہموار ہوئی ہو گیا۔ ہم انسانوں کے لیے بھی بیروشنی کا ایک مینار ہے۔

مراجع وحواشي

- 1. Moody, P. A. 1962. Introduction to Evolution. Second edition. New York: Harper and Row.
- 2. Romer, A.S. 1945. Vertebrate Paleontology. Second edition. University of Chicago Press, Chicago.
- 3. Smith, J. L. B. 1956. Beneath The Sea; The Story of Coelacanth, Henry Holtfco, Newyork.