

زعفی فصوص کے گروہ کرا سپٹو یرا جائی کی حامل عظمی مچھلیوں سے جل تھلیوں کی ابتدا: قرآن حکیم میں مذکور ایک معجزہ کی روشنی میں

امتیاز احمد*

طاہر انور*

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 pharynx 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 باتیں ہماری تفہیم سے بالاتر ہوتی ہیں، ہم انہیں ماورائی یا مافوق الفطرت قرار دے دیتے ہیں۔ ایسی ہی باتیں اگر انہیاء و پغیران سے سرزد ہوتی ہیں تو انہیں معجزہ کہا جاتا ہے۔ لیکن ایسا بھی اکثر دیکھنے میں آیا ہے کہ بعض باتیں جو آج ہماری فہم کے دائرة انتیار سے کوسوں دور ہوتی ہیں، وہی ماورائی باتیں کچھ 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 شامد سوچ بھی نہ سکتا ہو گا کہ زمین و آسمان کی حدود سے بھی بلند تر چند ساعتوں میں کسی بھی راکٹ نما سواری پر سفر ممکن ہو سکے گا لیکن آج انسانوں کے قدم نہ صرف یہ کہ چاند پر جا پہنچے ہیں بلکہ اس سے بھی پرے اب وہ مختلف ستاروں اور سیاروں پر کمنڈا لئے کی فکر میں ہیں لیکن اللہ سبحانہ، و تعالیٰ نے قرآن حکیم کی ۵۵ ویں سورۃ الرحمن کی آیت نمبر ۳۳ میں ۳۰۰ اسال پہلے فرمادیا تھا۔

* پروفیسر، ڈاکٹر، افضل حسین قادری، حیاتیاتی، تحقیقی مرکز جامعہ کراچی
برقی پتا: iahmad3141@yahoo.com

* پروفیسر ڈاکٹر، پرنسپل سائنس فک آفیسر پی اے آر سی، یونیورسٹی کمپس، کراچی

تاریخ موصولة: ۳۰ نومبر ۲۰۱۰ء

”اے گروہ جن والنس! اگر تم کو یہ قدرت ہے کہ آسمان اور زمین کی حدود سے باہر نکل جاؤ تو نکلو مگر زور کے بغیر نہیں نکل سکتے۔“
انسانوں نے نہ صرف یہ کہ تو انائی کی مدد سے یہ زور بھی حاصل کر لیا اور ایسی مشین بھی ایجاد کر لی جوان تو انائیوں کی حامل کیمیائی اشیا کو ایندھن کے طور پر استعمال بھی کر سکتے ہیں اور زمین کی کششِ ثقل کی قوت کو بہ آسانی توڑنے پر بھی قادر ہیں۔
اللہ سبحانہ، و تعالیٰ نہ صرف خالقِ کُلّ شَيْءٍ ہیں بلکہ تخلیق کے تمام مرحلے سے کلی طور پر آشنا بھی۔ لہذا جانتے ہیں کہ فطرت کے اصول و رموز کیا ہیں اور کوئی بھی ذات ان ہی اصولوں پر چل کر اور ان رموز سے آشنا ہو کر وہ تمام محیر العقول کارنا میں انجام دے سکتی ہے جو عام انسانوں کی فہم سے قطعاً بالاتر ہوتی ہیں۔ لہذا قرآن کریم کی ۳۵ ویں سورۃ فاطر کی ۳۳ ویں آیت مبارکہ میں فرمایا:

”سوآپ خدا کے اس دستور کو بدلتا ہوانہ پائیں گے اور آپ خدا کے اس دستور کو بھی منتقل ہوتا ہوانہ پائیں گے۔“
اسی طرح کے ایک واقعہ کا ذکر قرآن حکیم کی ۱۸ ویں سورۃ کہف کی ۶۰ ویں سے ۶۳ ویں آیات مبارکہ میں اس طرح مذکور ہے:
”اور وہ وقت یاد کرو جب موسیٰ نے اپنے خادم سے فرمایا کہ میں برابر چلتا ہوں گا یہاں تک کہ اس مقام پر پہنچ جاؤں جہاں دو دریا آپس میں ملتے ہیں۔ پس جب چلتے چلتے دونوں دریاؤں کے جمع ہونے کے مقام پر پہنچے تو اپنی مچھلی کو دونوں بھول گئے اور مچھلی نے دریا میں اپنی راہ لی اور چلی گئی۔ پھر جب دونوں وہاں سے آگے بڑھ گئے تو موسیٰ نے اپنے خادم سے فرمایا کہ ہمارا ناشتناق تولا وہ۔ ہم کو اس سفر میں بڑی تکلیف پہنچی۔ خادم نے کہا کہ لبھیے دیکھیے عجیب بات ہوئی جب ہم اس چٹان کے قریب ٹھہرے تھے تو میں اس مچھلی کے تذکرے کو بھول گیا اور مجھ کو شیطان ہی نے بھلا دیا کہ میں اس کا ذکر کرتا اور وہ قصہ یہ ہوا کہ اس مچھلی نے دریا میں عجیب طور پر (زمین پر نقل مکانی کر کے) اپنی راہ لی۔“

آج کے ماہرین ارتقا غضروفی مچھلیوں میں دو گروہوں کو شناخت کرتے ہیں یعنی غضروفی (Cartilagenous) مچھلیاں کوئڈر کھالیس (Chondrichthyes) جس میں سگ ماہی یا شارک، بر ق انشاں مچھلیاں وغیرہ شامل ہیں جبکہ دوسرے گروہ میں جن کا تعلق عظمی مچھلیوں اوسٹک تھالیس (Osteichthyes) سے ہے، ٹراوٹ، سالمون، ٹیونا، باس وغیرہ اس کی مثالیں ہیں۔ ان ہی مچھلیوں کو شکار کی مچھلیوں کے نام سے جانتے ہیں۔

ہم اس دوسرے گروہ کو مزید دو ذیلی جماعتوں میں تقسیم کرتے ہیں یعنی سارکو پٹریجیائی (Sarcopterygii) عضلاتی زعنفے والی مچھلیاں اور اشعاعی زعنفے والی (Ray-finned Fishes) جنہیں ایکٹی نو پٹریجیائی (Actinopterygii) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ سارکو پٹریجیائی (Sarcopterygii) عضلاتی زعنفے کی حامل مچھلیوں کے گروہ میں شش بردار مچھلیوں کا گروہ ڈیپنوس (Diporois) اور کراسپوئیریجیائی (Crossopterygii)، خصوصی زعنفے کی حامل (Lobed Lungfishes) کا گروہ ڈیپنوس (Diporois) اور کراسپوئیریجیائی (Crossopterygii) کا گروہ شامل ہے۔ اور مذکور شکاریوں اور کھلاڑیوں کی پسندیدہ مچھلی کا تعلق اسی اشعاعی زعنفیہ کی حامل Finned Fishes (Finned Fishes) کا گروہ شامل ہے۔ اور مذکور شکاریوں اور کھلاڑیوں کی پسندیدہ مچھلی کا تعلق اسی اشعاعی زعنفیہ کی حامل ایکٹی نو پٹریجیائی کے گروہ سے ہے۔

شش بردار مچھلیوں کے گروہ جنہیں ذیلی جماعت ڈینپوسس میں شامل کیا جاتا ہے، تھوڑے سے جمع شدہ گندے پانی کے جو ہڑ میں پائی جاتی ہیں اور آسیجین کی کمی کے باعث منہ کھول کر اپنے بلوم میں پائی جانے والی ہوائی تھیلیوں (Air Bladder) کے ذریعہ سانس لینے کی قدرت بھی رکھتی ہے جبکہ یہ ہوائی تھیلیاں اشعاعی زعفی ایکٹی نو پڑیجاتی کے بعض انواع میں بھی پائی جاتی ہیں لیکن ان کا تعلق بلوم (Pharynx) سے نہیں ہوتا اور یہ پانی میں توازن قائم رکھنے اور آبی گہرائی کی سطحوں کی جانب کے عضو (Hydrostatic Organ) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف عظمی مچھلیوں کے ذیلی گروہ خصوصی زعفی کی حامل کراسپویٹریجاتی میں نہ صرف یہ کہ یہ ہوائی تھیلیاں بلوم سے وابستہ ہوتی ہیں بلکہ قدرت نے ان کا اضافی تعلق ناک کے نتھنوں سے بھی قائم کر دیا تھا۔ اس طرح آسیجین کی کمی کی صورت میں یہ مچھلیاں زمینی مخلوق کی طرح منہ بند کر کے پانی میں یا زمین پر ان بیرونی نتھنوں سے بھی سانس لے سکتی ہیں۔ محض اسی لیے انہیں موجودہ دور کے جل تھلیوں کا جدا مجد سمجھا جاتا ہے۔ خصوصی زعفی کی حامل مچھلیوں میں نہ صرف زمین پر سانس لینے کے لیے بیرونی نتھنے (External Nostrils) موجودہ دور کے جل تھلیوں (Amphibians) کی طرح ہیں بلکہ ان کا براہ راست رابطہ بلوم میں پائی جانے والی ہوائی تھیلیوں سے بھی تھا بلکہ ان کی زعفی خصوصیت کی بنیادوں میں عظمی اعضا بھی کس قدر نمایافتہ تھے جس کا ثبوت اس دور میں پائی جانے والی ان مچھلیوں کی ایک نوع یوستھی نیپٹورون (Sp. Eusthenopteron) کے رکاز (Fossil) سے پتا چلتا ہے۔ جب اس رکاز کے زعفی فصوص کی عظمی ساخت کا موازنہ اسی دور کے پائے جانے والے جل تھلیوں کے ایک گروہ لبرنخوڈونٹ (Labrynthodont) کے زمین پر نقل مکانی کے اعضا (Limbs) سے کیا گیا توحیرت انگیز مماثلت نظر آئی۔

ماہرین رکازیات ایک طویل عرصہ تک یہی سمجھتے رہے کہ خصوصی زعفی کی حامل مچھلیاں اب مکمل طور پر یوستھی نیپٹورون نوع کی طرح معدوم ہو چکی ہیں لیکن تھیرت انگیز طور پر سب سے پہلے ۱۹۳۵ء میں جنوبی افریقا کے شہر کیپ ٹاؤن کے ساحل سے اور بعد میں جزائر مڈغاسکر کے ساحل سے ڈاکٹر اسمٹھ (Dr. Smith 1935-1951) نے چند اسی گروہ کے سیلا کینٹھ (Coelacanth) ماءی کے نمونے حاصل کیے جوان کے انتہائی تھیرت انگیز دریافت کے حامل مقامے سے ظاہر ہوتے ہیں۔ انئی دریافتوں نے موجودہ دور کے جل تھلیوں کے جدا مجد خصوصی زعفی کی حامل ماءی کے گروہ کراسپویٹریجاتی کو رکازی دور سے موجودہ دور میں زندہ لاکھڑا کیا اور اب انئی دریافتوں میں حاصل شدہ انواع کو زندہ رکاز (Living Fossil) کے نام سے جانا جاتا ہے۔ ان زندہ نمونوں کی نوع لیٹی میریا (Sp. Latimaria) میں ہوائی تھیلیاں تو موجود نہیں ہوتیں لیکن ان کے باقیات پائے جاتے ہیں نیز ان زندہ مچھلیوں کے خصوصی زعفی کے اور ان کے عضلات (Muscles) سے اندازہ لگایا جا سکتا ہے کہ زمین پر نقل مکانی کے لیے یہ مچھلیاں کس طرح اپنے ان زعفی عضو کو استعمال کرتی رہی ہیں۔

زمانہ قدیم میں جل تھلیوں کی ابتدا (ارتقاء) سے پہلے شاید ان مچھلیوں کا مسکن برساتی نالوں یا جو ہڑ یا چھوٹے چھوٹے پانی کے ذخائر رہے ہوں گے جس میں حل شدہ آسیجین یقیناً ناکافی رہی ہوگی۔ نیز سورج کی شعاعوں کی تپش سے یہ انتہائی

کم مقدار کے پانی کے ذخائر بھی بخارات بن کر اڑ جاتے ہوں گے اور ان مچھلیوں کو اپنی بقا کا مسئلہ پیش آتا رہا ہوگا۔ لیکن قدرت نے انہیں پہلے ہی سے اپنے بقا کی جدوجہد کے لیے پیش طابقی صورت (Preadaptation) کے طور پر تین انتہائی ضروری اعضاء فراہم کر دیے تھے جس میں بیرونی نہضنے (External Nostrils) نیزان کا بلوم (Pharynx) اور ان میں پائی جانے والی ہوائی تھیلیوں (Air Bladders) سے براہ راست 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 قدر عظمی فصوصی زعفے کی موجودگی۔ جل تھیلیوں کی ارتقاء کے باب میں ماہرین ارتقاء سب سے بڑی بقای ضرورت (Stress) یعنی جس نے بقا کو مہیز کیا ہوگا پر بحث کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ شاید ان چھوٹے بر ساتی آبی ذخائر میں ان مچھلیوں کے دشمن موجود ہے ہوں گے جن سے دور بھاگنے 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 قدروپ کے لحاظ سے ان آبی ذخائر میں یہ مچھلیاں ہی تن و نوش کے اعتبار سے ہر تخلوق سے طاقتور ہی ہوں گی اور اس لیے انہیں کسی دشمن کا خوف ہرگز نہیں پیش آیا ہوگا۔ بعض ماہرین یہ خیال کرتے ہیں کہ شاید غذا کی قلت ان مختصر آبی ذخائر سے ان مچھلیوں کو زمین پر حرکت کے لیے مجبور کر رہی ہوگی۔ اس بات کا اس ماحول میں حالانکہ قوی امکان نظر آیا ہے لیکن اس دلیل کے خلاف یہ حقیقت بھی نظر آتی ہے کہ زمین پر تو دیگر حیوانات اس وقت تک سرے سے ناپید رہے ہوں گے لہذا زمین پر غذا کی دستیابی کے امکانات کا تو سوال ہی پیدا نہیں ہوا ہوگا۔

آخری وجہ اور شاید سب سے بڑی اور واحد وجہ ان مچھلیوں کی زمین پر مختصر حرکت کی یہی نظر آتی ہے کہ جب ان مختصر آبی ذخائر کا پانی بخارات بن کر اڑ جاتا ہوگا تو یہ مچھلیاں اپنے ماحول میں بے یار و مددگار ہو جاتی ہوں گی یعنی زندہ رہنے کے لیے نہ آسیجن اور نہ ہی خوراک کی موجودگی، لہذا اپنی بقاء کے لیے انہیں ان مختصر آبی ماحول کا اللوادع کہہ کر کسی دوسرا نسبتاً بڑے آبی ذخیرہ کی تلاش میں سرگردان ان مچھلیوں کو اپنے انتہائی کمزور زعفی فصوص کو زمین پر نقل مکانی کے لیے مختصر وقت کے لیے ہی سہی، استعمال کرنا پڑا ہوگا۔ نیزاپنے بیرونی نہضنوں اور نحیف وزار ہوائی تھیلیوں کو سانس لینے کے لیے پھیپھڑوں کے طور پر استعمال کرنا پڑا ہوگا۔

آج کے جل تھیلے (Amphibians) بھی زیادہ وقت پانی ہی میں گزارتے ہیں۔ جنسی اختلاط اور منویوں کے ذریعہ بیضوں کی بار آوری کے لیے بھی، نیزاپناد ریحیات (Life Cycle) بھی پانی میں ہی مکمل کرتے ہیں۔ ان کے چھوٹے چھوٹے دمادرسوے (Tadpole Larvae) مچھلی کی طرح پانی میں اپنے بیرونی خشوم (External Gills) کے ذریعہ پانی میں حل شدہ آسیجن کو سانس لینے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ افسوس کہ سیلانکینٹھ (Coelacanth) مچھلی کو دو ریحیات کی تکمیل کے مشاہدہ کے لیے زندہ نہیں رکھا جاسکا لیکن ایک قرین قیاس نظریہ ہے کہ اگر ان کے سروے حاصل کیے جاسکتے تو شاید ان کے خشوم بھی آج کے جل تھیلیوں کے ٹیڈ پول سرووں کے بیرونی خشوم کی طرح بیرونی موتویوں کی شکل کے ہی روپ میں ہوتے۔ آج کل کی شش بردار مچھلیوں (Lung Fishes) کی جنس پولی پپٹر (Polypterus) کے سروے کے

بیرونی خیوم بھی اسی طرح کے بیرونی موتیوں کی جھال کی شکل میں نمایاں نظر آتے۔ جل تحلیوں کی اس ارتقا کی راہ اور جہد بقا کی ان سنگلاخ چٹان نماراستے میں جانے کتنے زعنفی فصوص کی حامل مچھلیاں کام آئی ہوں گی۔ اگر موجودہ جل تحلیوں کے یہ آبا و اجداد قربانیاں نہ دیتے تو شاید زمین آج بھی اپنے نقری حیوانات سے محروم ہی رہتی۔

زعنفی فصوص کی حامل مچھلیاں تو کافی عرصہ پہلے ہی معدوم ہو چکی تھیں۔ زعنفی فصوص یوں تھے نوب ٹیرون (Eusthenopteron) کے رکاذوں (Fossils) کی دریافت سے ظاہر ہوئے لیکن زمانہ حال میں اسی گروہ کے بعض زندہ سیلا کینتھ (Coelacanth) مچھلیوں کی جنوبی افریقا کے کیپ ٹاؤن کے ساحل اور مڈ غاسکر کے ساحل سے زندہ سیلا کینتھ اسمنٹھ کی حال کی دریافت ہمیں نہ صرف زندہ رکاذوں (Living Fossils) کی موجودگی سے روشناس کرتی ہے جیسا کہ اوپر عرض کیا جا چکا ہے بلکہ اللہ سبحانہ، و تعالیٰ کے اس زندہ معجزہ سے بھی کہ حضرت موسیٰ کی مچھلی نے کس طرح عجیب طریقے سے نکل کر زمین پر نقل و حرکت کی ہوگی اور دریا کی راہ میں ہوگی بالکل اسی طرح جب یہ مچھلیاں چھوٹے چھوٹے برستاتی نالوں میں رہتی تھیں اور جب ان کا پانی خشک ہونے لگتا تھا تو اپنے زعنفی فصوص (Lobed Fins) کو استعمال کرتے ہوئے کس طرح کسی دوسرے برستاتی نالے کی تلاش میں زمین پر نقل و حرکت کرتی تھیں۔ اور بالآخر اپنا نیا مسکن تلاش کر رہی لیتی تھیں۔ یقیناً اس تلاش کے سفر میں ہزاروں مچھلیاں مر جاتی ہوں گی لیکن اسی طرح بالآخر جل تحلیوں کے ارتقاء کی راہ ہموار ہوئی ہو گی۔ ہم انسانوں کے لیے بھی یہ روشنی کا ایک مینار ہے۔

مراجع و حوالہ

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 Holtco, Newyork.