

نمل کھائی (تاریخ) کی ارضیاتی تحقیق

محمد عطا اللہ خاں
لکھنؤ - مشرق ارضیات
جامعہ کشنور

نمل کھائی جو سلسلہ کوہ مند میں ضلع میدانی، موضع ٹوسلی نمل کے نزدیک واقع ہے ارضیاتی نوادرات میں شمار ہوتی ہے۔ سلسلہ کوہ مند پنجاب کے میدانوں سے شروع ہوتا ہے اور مشرق میں جہلم سے شروع ہوتا ہے مغرب میں یونین ہند پھیل جاتا ہے۔ یہ نمل کھائی خشک دونوں اطراف اوجھنی اور جی ڈسٹوان جٹا میں ہے، طبعی ارضیاتی تخریب سے نمل کھائی میں ظہور میں آئی ہے۔ اپنے دلزیب قدرتی مناظر سے سبب اس نمل کھائی کو خوبصورت تفریح گاہ کی حیثیت بھی تسلیم شدہ ہے۔ اگر اس نمل کھائی کو مٹی کی جائے اور مختلف سہولتیں مہیا کر دی جائیں تو سیاحوں کے لئے یہ ایک قابل دید مقام کی شکل اختیار کر جائے گی۔ نمل کھائی کو اس کے سرے پر واقع ہے جہاں اطراف سے پہاڑوں میں گہری مٹی کی بڑی خوبصورت نظر آتی ہے۔ دراصل یہ باریش کا مٹی ہے جسکو بند یا بندھن کھائی کی شکل دے دی گئی ہے۔ اگر سیاح اور ارضیات کے طالب علم جو یہ نمل کھائی دیکھنے آئے ہیں کچھ وقت کھلی میں کھینچ کر یا بندھن کی دیوار پر بیٹھ کر گزارتے ہیں اور قدرتی مناظر کی دلکشی میں کھو جاتے ہیں۔ وہاں مٹی کا شکار بھی اس کھلی میں آتا ہے لہذا تفریحی مشغلہ ہے۔ وہاں دریا جس سے آس پاس کے دیہاتوں میں پانی حاصل کیا جاتا ہے اسی کھلی سے نکلتا ہے۔ یہ نمل کھالی جس میں باریش کا مٹی ہے ان کو سبز فوٹوں کے نیچے میں ظہور میں آیا ہے جن سے سلسلہ کوہ مند بنا۔ یہ بھی ممکن ہے کہ یہ نمل کھالی تخریبی عناصر کا کارنامہ ہو۔ دہائی نامی دیہاتوں میں سال سے ایک ہی راستے پر نہ رہا ہے۔ جس کے نیچے میں پانی کے کٹاؤ سے یہ کھالی وجود میں آئی۔ اس کھالی میں ارضیاتی عمر کے لحاظ سے Permian سے Pleistocene تک کی جٹا میں سطح پر ظاہر ہیں۔

نمل کھالی ایک طرح سے دنیا بھر کے ماہرین ارضیات کے لئے دلچسپی کا باعث بنی ہوئی ہے۔ تقریباً ہر سال جو کسم کسم میں ارضیات کے طلباء گروہ گروہ اس کھالی کو دیکھنے آتے ہیں۔ اس علاقے کا ایسی اہمیت حاصل ہونا بے رحم نہیں ہے۔ مذکورہ ذیل اسباب پر غور کرنے سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ نمل کھالی کو کھری ارضیات سے متعلق مقامات پر کیوں توجہ حاصل ہے۔

۱۔ اس کھالی تک بغیر کسی دقت کے رسائی ممکن ہے۔ یہاں تک کہ گاڑیاں سیاحوں کو بالکل آس پاس دیا

۲۔ ان تمام ارضیاتی ہتوں کا جو اس گھاٹی میں نمایاں ہیں سبھی سے مطالعہ کیا جا سکتا ہے اور صحیح پیمائش بھی ہو سکتی ہے۔ اس طرح فمقر سے وقفے میں بہت کچھ حاصل کیا جا سکتا ہے۔

۳۔ گھاٹوں کی مختلف تہوں کے مطالعے سے ان کے مختلف ادوار کی ساری تاریخ معلوم کی جا سکتی ہے۔

۴۔ مختلف لیٹیرائٹوں کی بڑی واریوں کو انسانی اصناف کے رکاز بڑی تعداد میں ان گھاٹوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ رکاز گھاٹوں سے مکمل طور پر آسانی سے لکھے جا سکتے ہیں۔

۵۔ گھاٹی اور گھل کا نظری حسن اور دلربا مناظر سیاح حضرات کی توجہ مبذول کرانے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ شکار کے شوقین اہماب کی دلچسپی کا سامان ان قدرت کے ہیں فراہم کیا ہے۔

آخری سبب جو ادیر بیان کیا گیا ہے گوکہ ارضیات میں حسن میں رکھنا لیکن فطری حسن کے قدر دانوں کے لئے سب سے اہم سبب ہے۔ اکثر ماہر ارضیات اس صفت کے حامل ہوتے ہیں اور دن بھر کے ٹھکانے دینے والے کام کے لئے ان مناظر سے حیرت حاصل کرتے ہیں۔

جیسا ادیر بیان کیا گیا ہے، غل آبی گہری گھاٹی ہے جو انتہائی اونچے اور ڈھلان ہونے کے پھر کے مسلوں سے گھری ہوئی ہے۔ دراصل یہ گھاٹی ایک کوہانی ساخت (Anticlinal Structure) میں ہی مونی ہے۔ دونوں اطراف میں بھی ڈھلان دیواریں ہیں۔ صرف نرم تہیں سمیت ہتوں کے ساتھ مجرف (Concave) شکل بناتی ہیں۔

ارضیاتی تاریخ :-

Cambrian دور کے اختتام پر تمام مشرقی سلسلہ کوہ نمک میں سیویات اور گاد کی فراہمی منقطع ہو گئی تھی سبب کوئی چٹانی تہ جمع نہ ہو سکی۔ بالائی Carboniferous دور سے دوبارہ پتلی جمع ہونا شروع ہوئی۔ اس سلسلے کی ابتدا Boulder Bed اور Speckled Sandstone دیکھنے سے شروع ہوتی ہے۔ اس کے بعد یہ علاقہ دوبارہ سمندر سے باہر آ گیا اور Carboniferous U. کے اختتام پر آبی زبردست قوت کے نتیجے میں یہ علاقہ دوبارہ گہرے سمندر میں چلا گیا۔ اس دور میں Glaciers نے بھی چھوٹی کرتے میں سطح ارض کی شکل پر اثر ڈالا۔ Hercynian اور Variscan ارضی قوت کے بعد برطانی دور شروع ہوتا ہے۔ اس دور کے اختتام پر Telhys سمندر کے زمین کے بہت سے علاقے کو گھیر لیا۔ سلسلہ کوہ نمک میں اس سمندر کی تہ پر Tillites اور Boulders جمع ہو گئے۔ جو U. Camb کے برتانی دور کی تہ اور رکھے۔

سلسلہ کوہ نمک کا وہ علاقہ جہاں اب ہمیں Permian اور Jurassic دور کی تہیں ملتی ہیں گادی کے تک Telhys سمندر میں زیر آب رہا۔ Jurassic کے اختتام تک یہی صورت حال قائم رہی سوائے اسکے کہ کھوڑے کھوڑے وقفے سے سمندر کی گہرائی کم و سبب ہوتی رہی۔ تمام Permian دور میں سیویات اور گاد کی فراہمی لیٹیرائی رکاوٹ کے قائم رہی یہی وجہ ہے کہ جمع شدہ چٹانی تہوں کی آبی آبی الخ تہ کی خصوصیات پوشیدہ ہیں۔ سلسلہ کوہ نمک میں Permian دور کی چٹانیں سب سے بہتر اور مکمل طور پر جمع ہوئی ہیں اس سبب کی بنا پر ان کو اور اسی عمر کی دیگر چٹانوں کو جو دور کے علاقوں میں پائی جاتی ہیں Punjabian کا نام دیا جاتا ہے۔ تمام Punjabian دور کو یہی ذیلی ادوار میں

تقسیم کیا گیا ہے جو مزید مختصر وقفوں میں بٹے ہوئے ہیں۔ یہ تمام ادوار اور وقفے رگاز اور پتھروں کی مختلف اقسام کی بنیاد پر علیحدہ علیحدہ ہونے جاسکتے ہیں۔ بالکائی میں کوئی اور علاقہ اتنے عرصے تک بغیر کسی خلیج اندازہ کے زیر آب نہیں رہا۔ اور یہی وجہ ہے کہ سلسلہ کوہ نمک میں Permian دور کی جمیع نشہ و عیاشیں سیکڑوں فٹ اونچی ہیں۔

پیدائشی پتھروں کا طبقات الارقی سلسلہ :-

kamlial Series And Pliestocene Congl: Older Alluvium	} LOWER MIOCENE
Munree Sandstones	
Bhadran Beds	} LAKI SERIES
Sakesar limestone	
Nammal limestone	
Patala Shales	} RANIKOT SERIES
khairabad limestone	
Dhak Pass Beds	
Barooch limestone	} MID: AND UP: Jurassic
Variegated Series	
Kingrialis Dolomites	
Kingrialis Sandstones	
Ceratite Shales, limestones and Sandstones	
Ceratite limestones	} LOWER AND MIDDLE TRIASSIC
Lower Ceratite Sandstones	
Upper Productus limestone	} UPPER PERMIAN
Middle Productus limestone	} MIDDLE PERMIAN

:- Middle Productus limestone :-

Permian کی مختلف پتھروں میں وسطی Productus کا جوئے کا قرون وقت سب سے اہم ہے بلکہ یہی خاص پتھر ہے جس میں Productus نامی رگاز بڑی تعداد میں ملنے میں اس تہ کی پختی سطح پر جسکی مٹی میں کوئیلے کا جزو ہے پتھروں اور مختلف نباتات کے رگاز کی موجودگی کا ثبوت ملتا ہے۔ یہ معدوم نباتات گوڈوانا کے نباتات سے مماثلت رکھتے ہیں۔ اس جوئے کے پتھر کی پختی پتھروں کی پتھروں کے حصے میں زیادہ پایہ ہیں۔ تمام پتھروں کا رنگ لکھا سفید ہٹ مائل سرخی ہے۔ اس حصے میں خاص طور سے Chert کی گولیاں بہت پائی جاتی ہیں۔ درمیانی اور بالائی Productus میں Chert کی گولیاں کی موجودگی اور دوسری طبیعی خصوصیات کی بنا پر بڑی آسانی سے فرق کیا جاسکتا ہے۔

یہ چونے کا پتھر کہیں کوئی اور اس بار میں یوں پر مشتمل ہے۔ *Productus* کے درمیانی حصے میں
Dolomites ہی پائے جاتے ہیں جنکا درجہ دھما ہے۔ عمل *Dolomitization* نے ان پتھروں کو سخت اور مضبوط بنا
 دیا ہے۔ لیکن اس عمل سے رکاز کی ہیئت تبدیل ہو گئی ہے۔ اور اگر تباہ ہو گئے ہیں۔ اس نسبت سے درمیانی *Productus* کے
 اس حصے میں رکاز بہت کم پائے جاتے ہیں۔ درحقیقت اس چونے کے پتھر کے زیریں اور درمیانی حصے میں بہت کم رکاز پائے
 جاتے ہیں۔ زیریں حصے پر *Crinoidal* پتھر کہہ سکتے ہیں جو *Crinoidal Stems* زیادہ ملتے ہیں
Dolomites میں سے عام خصوصیت *Stylolite Veins* کی موجودگی ہے۔
 وسطی *Productus* کا بالائی حصہ ریتدار اور *Marly* ہے اس کا رنگ گہرا سیاہ بہت ٹھنڈا سرخی ہے۔ غالباً
 اس میں کوئلے کا جزو ہے جس سے چونے کے پتھر میں یہ رنگ پیدا ہو گیا ہے۔ اس حصے میں رکاز بڑی تعداد اور اقسام میں ملتے
 ہیں۔ *Crinoidal* اور *Coralline* چونے کے پتھر کی بہت سی اقسام پائی جاتی ہیں۔ زیادہ تر رکاز ملی جلی
Marl اور *Weathered* سطحوں میں ملتے ہیں اور آسانی سے ٹکڑے جا سکتے ہیں۔ وسطی چونے کا پتھر (خاص) رکاز
 اور پریات کی مختلف اقسام کی بنا پر دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جس میں سے زیریں "ورگل" اور بالائی "کالاباغ"
 کے نام سے موسوم ہیں۔ کالاباغ کے نزدیک پہاڑی سلسلوں میں مثال کے طور پر "سرخ" سلسلے میں جو مشرق سے مغرب
 کی طرف بکھلا ہوا ہے، درمیانی *Productus* کا کالاباغ اسٹیج بہت اونچائی پر *Faults* میں ظاہر ہوا ہے۔ تمام رکازوں
 جو درمیانی *Productus* میں *Brachiopods* سے زیادہ عام ہیں۔ مذکورہ ذیل *Brachiopods* کا مجموعہ اس حصے
 سے لٹا لے جا چکے ہیں قابل ذکر ہیں۔ ان کے علاوہ سیکڑوں دوسری *Species* بھی پائی جاتی ہیں۔

Orthis indica, *Productus indicus*, *Productus lineatus*, *Productus Semi-*
reticulatus, *Dielasma truncatum*, *Spiriferina crestata*, *Spiriferella*
grandis, etc.

جندیدہ فول کے *Nautiloids* بھی اس چونے کے پتھر میں سے لٹائے گئے ہیں۔ راجہ طلبا کی چھ جگہوں کو لے کر کی ریت
 عمل لکھائی گیا ہے اور یہ تمام رکاز جمع کیے ہیں۔

-: Upper Productus limestone -

درحقیقت بالائی *Productus* چونے کے پتھر میں چونے سے زیادہ ریتدار اور *Marly* جزو ہے۔
 بالائی *Productus* کے زیریں حصے میں رکاز کم پائے جاتے ہیں لیکن اس کے بالائی حصے میں *Molluscan* کثرت سے
 پائے جاتے ہیں *Molluscan* میں سے *Gastropods* اور *Lamellibranchs* کی زیاد
 ملتے ہیں۔ بالائی *Productus* میں *Trilobites* اور *Crinoids* جہاں بن سے اندازہ ہوتا ہے کہ وہ نسبتاً کم ہیں لیکن
 پورے حصے کو تو "بنا" ہو گیا تھا اور صرف اٹھلے بالائی رہ گیا تھا۔ ایسی حالت بہت سی *Trilobites* کی نشاندہی کرتی ہے
 جو *Geosyncline* میں *Trilobites* کی وہ نسبت و فراز پیدا ہو گئے ہوں یا جس علاقے سے *Trilobites* اور
 رکاز کی واپسی ہوئی ہے وہ تیزی سے بلند ہو گیا ہو۔ بڑے ذرات والے ریتدار اور *Trilobites* کی نسبت کم لٹائی کرنا ہے
 بالکل اسی طرح جیسے *Marl* کے بارے میں ذرات اس امر کی نشاندہی کرتے ہیں کہ ان کے بننے کے دوران حالات بہت

پس کون تھے۔ Bivalves اور Gastropods کی اس دور میں زیادتی جلد ان کی نسبت وسطی Productus میں Brachiopods سے بخیر دلے گئی تھی اس امر کی آئینہ دار ہے کہ انہوں نے طبع ہونے کے ماحول میں ترقی پید ہو کر کھا اور زمین اور پانی کی ترتیب بھی بدل گئی تھی۔

بالائی Productus کی دوسری اور سب سے بڑی خصوصیت یہ ہے کہ اس میں Ammonoids پائے جاتے ہیں جنہی Suture lines کے جدید سیکڑے اور Plicated ہیں۔ Suture lines کا یہ زخمان Nautiloids سے بالکل مختلف ہے جس میں خطوط نہ اتنے سیدھے ہوتے ہیں اور نہ Plicated۔ اس دور کے Ammonites میں Goniatite اور Ceratite اصنام کی سوچرز بہت عام ہیں۔ اس کے بعد یعنی Triassic کے Ammonites میں Ceratites بہت وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں Nautiloids بھی Brachiopods کی طرح وقت کے ساتھ ساتھ معدوم ہوتے چلے گئے۔ Permian کا دور جس میں سے بالائی Productus تک شامل ہیں Brachiopod کے عروج کا زمانہ۔ Permian کے اختتام کے ساتھ ہی انہی مخلقت کا بھی شیرازہ ٹکڑا گیا۔ بہت سی Species اور Genera ایسے ضمیم ہونے لگے دوبارہ کبھی ظاہر نہ ہو سکے بالکل اسی طرح جسے Rugosa Conal اور Trilobite اپنی نسل کی بقا میں کامیاب نہ ہو سکے۔

بالائی Productus پہلی تہہ شروع ہوتا ہے درمیان میں اس میں Man اور ہونے کا جزو شامل ہو جاتا ہے۔ اس کا زیرین تہہ حصہ رکھا ہے بالکل خالی ہے۔ اسکی بناوٹ میں بڑے بڑے ذرات کی موجودگی اور Current Bedding عام ہے۔ یہ حالت اس امر کی نشاندہی کرتی ہے کہ Permian کے اختتام پر اس علاقے میں لینے والے دریا نے یہاں آبادیہ بنا لیا تھا۔ بالائی Productus یہاں Ceratite ہونے کا پھر شیل سے ملتا ہے وہاں Conglomerate کی ایک تہہ ملتی ہے۔ جس سے یہ بات پابہ ثبوت کو یقین جاتی ہے کہ وہ نسبت جس میں عمل تہہ تدری عور لیا گیا بہت اچھا ہو گیا تھا۔ یہ Conglomerate کی تہہ درحقیقت ٹکڑوں کی ناقص تہہ (Erosional Unconformity) کی طہاں آ کر کرتی ہے۔ پھر ان دنوں سمجھے کہ نخل گھاٹی کا بالائی Permian یا بالائی Productus اس وقت شروع ہوا ہے کہ تہہ سے پھر شروع ہوا تھا۔ درمیان میں دوبارہ سمندر اس علاقے میں میڑھا آیا۔ اس دور کے آخر میں پھر سمندر نے پہلے کی طرح پھر شروع کر دیا۔ بالائی Productus کو مزید ذیل میں حقوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

- (۱) کنگڈگھاٹا (زیت کا پھر جس میں Bellerophon ملتا ہے)
- (۲) چالی (زیت کا پھر۔ مائل جس میں Cephalopods ملتا ہے)
- (۳) چڈرو (زیت کا پھر اور مائل)

- Triassic کا نظام -

زیرین Triassic : - نخل گھاٹی میں بالائی Productus کے بعد Triassic کا سارا شروع ہوتا ہے۔ Permian اور Triassic کو ایک واحد قیما کی ناقص تہہ میں علیحدہ کرتی ہے اس کی نشاندہ اب Conglomerate کی تہہ سے ہوتی ہے۔ شروع ہوا انات و نباتات کی یکسر تبدیلی بھی اس امر کی واضح دلیل ہے کہ کچھ عرصے کے لئے انہوں

کا طبع ہونا رک گیا تھا۔ بالائی Prooductus کے جڑوں میں کھریں اور کھڑی رکھی اور کھڑی کی تہ ملی ہے۔ آخر معروف ماہرین اسپٹی کے Spiti Zone کے مطابق سمجھنے میں آسکتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ نظریہ مندرجہ ذیل ہے۔ دراصل زندگی کے آثار کی غیر موجودگی میں بہت مشکل ہے کہ کسی ارضی بناوٹ کو دوسری بناوٹ کے عین مگر سمجھا جاسکے۔ اس میں Triassic کے نظام کو مذکورہ ذیل ارضی بناوٹوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

Lower Ceratite limestone :- غیر رکھادی رکھی اور کھڑی کی تہ کے بعد اس کے علاوہ زندگی جوئے پھر کی تہ ہے۔ یہ تہ بہت ہی تلی تلی متوازی تلوں پر مشتمل ہے۔ رستہ کی کوئی عام ازم نام ہے۔ ان تلوں میں سیدھے سیدھے ہو ڈیا گئے جاتے ہیں جو اس کے ذریعے کو مختلف زاویوں پر رکھتے ہیں۔ اس کوئے کے پھر میں رکھادی کمرت سے بنائے جاتے ہیں لیکن ان میں سے اکثر تیار دی کمرت ہی عمل سے بناہ توڑے ہیں۔ مختلف جگہوں پر اس کوئے کے پھر میں بڑے بڑے رکھادی یا بنے جاتے ہیں جو Order Ceratita سے تعلق میں۔ یہ بناوٹ Spiti کے Opiceras Zone کی نمائندگی کرتی ہے۔ Gyronites frequens اس تہ میں عام طور سے پایا جاتا ہے۔ زیریں Ceratite کی کوئی ۲ سے ۳ میٹر تک ہے۔

Ceratite Marl :- زیریں Ceratite کے فوراً بعد کوئی کمری ماٹل سمندر حاصل اور کھڑی کی تہ شروع ہوتی ہے جس میں کوئے کا پتھر بھی ملا جلا ہے۔ اس تہ میں بھی کثیر تعداد میں رکھادی موجود ہیں جو بالائی تہ سے لے جاسکتے ہیں۔ یہ مارل کی تہ آسانی سے نظر آجاتی ہے کیونکہ اس کا رنگ بہت دلچسپ ہے۔

Ceratite Sandstone :- مارل اور Ceratite کے اوپر Ceratite سے تیار ہوا ہے اس رستہ کے پھر کو زیریں اور بالائی حقوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان دونوں حقوں کے درمیان جوئے کے پھر کی ایک تہ ہے جس کو Stachella Bed کہتے ہیں۔ اس تہ میں Stachella اور Flamingites خاص رکھادی ہیں۔

Upper Ceratite limestone :- Ceratite Sst کے فوراً بعد بالائی Ceratite کوئے کا پھر شروع ہوجاتا ہے جو کسی حد تک زیریں Ceratite limestone سے ملتا جلتا ہے۔ اس میں Stephanites اور Sibirites کے رکھادی بھی ملتے ہیں جو Order Ceratita سے تعلق میں ہیں۔ Up. Ceratite Ist. کے ساتھ ہی زیریں Triassic دور ختم ہوجاتا ہے۔

MIDDLE TRIASSIC - (وسطی Triassic) :-

یہ بناوٹ سرئی رستہ کی ہے۔ اس میں بڑے پیمانے پر Lamellibranchs کے رکھادی ملتے ہیں۔ حال حال Ammonites بھی نظر آتے ہیں جو مکمل طور پر اوسیری لغات سے محفوظ ہوئے ہیں۔ عموماً رکھادی اس تہ کی زیریں سطح پر ہی ملتے ہیں ورنہ یہ تہ زیادہ تر غیر رکھادی ہے۔ اس بناوٹ کی بالائی سطح پر گہرے لال اور اور نارنجی رستہ کے رستے پھر کی آہستہ آہستہ میں جس میں بڑے فوجیوں پر رستہ بار رستہ پر تہ ہیں۔ ان رستے پھر میں Current Bedding اور Ripple Marking جیسی خصوصیات بہت نمایاں ہیں۔ اس تہ کا نام Kingriali Sandstone رکھا گیا ہے۔ اس بناوٹ سے اندازہ ہوتا ہے کہ عمل تہ تہی اگلے پانی میں دیا کے دہانے میں ہوا تھا۔

Kingriali Dolomites :- Kingriali Sandstone کے بعد جوئے شروع ہوتی ہے اس کو Kingriali Dolomite کہتے ہیں۔ یہ تہ بالائی Triassic کی زیریں تہ کی نمائندگی کرتی ہے۔ جو یورپ Carnic ایچ سے ملتا ہے۔

رکھی ہے۔ آئیں کہیں کہیں Crinoidal Stem ملتے ہیں۔

Triassic کے زیرین ترین دور کے لیے سلسلہ کوہ ہند میں محل تہ ہندی اچانک رتب گیا۔ یہ اثر بحال اس بات کا ثبوت ہے کہ بالائی Triassic کے دوران سمندر وقتی طور سے پیچھے ہٹ گیا۔ اس محل نے اس علاقے میں بالائی Triassic اور زیرین Jurassic کے بیشتر ادوار کی کوئی حیاتی تہ جمع نہ ہونے دی۔
مذہب ذیل جدول Triassic کے دور میں تہوں کی تنظیم ظاہر کرتی ہے۔

		Unconformity		
CARNIC Upper Triassic		Kingriali Dolomites		72 M
MIDDLE Triassic		Kingriali Sandstones Sandy limestones with Bivalves at the base		82 M
LOWER TRIASSIC SYSTEM	CERATITE BEDS	Upper Ceratite limestone with Stephanites superbus and Sibinites chidruensis		104 METER
		Ceratite Sandstone	3. Upper Ceratite Sandstone with Flemingites flemengianus.	
			2. Stachella Beds, with Stachella sp. and Flemingites radiatus.	
			1. Lower Ceratite Sandstone with Celtites fallax.	
		Ceratite Marl with Prionolobus rotandatus.		
2. Lower Ceratite limestone with Cayronites. 1. Unfossiliferous Sand and clays.				
		Unconformity		
Permian Upper		Upper Productus limestone (Chidru Stage).		

JURASSIC کا نظام

Middle Jurassic : Jurassic کی بناوٹ نخل گھاٹی میں Variegated سریز کے شروع ہوتی ہے۔
 وہ تہہ مشرفی حلقے کی نسبت مغربی حلقے خصوصاً اس علاقے میں Jurassic نظام زیادہ واضح ہے۔ دراصل Tertiary
 سے قبل کے دور میں مغربی حلقے کو زیادہ متاثر کیا۔ نخل گھاٹی میں ان تہوں کی موٹائی تقریباً 140 میٹر یا 1200
 ہے۔ نخل کے علاقے میں Jurassic کا ملاح - شیخ بدین اور سرخ سلسلوں میں زیادہ بہتر طریقے پر ملح ہوتے ہیں۔ نخل میں صرف وسطی
 اور بالائی Jurassic دیکھے جاسکتے ہیں۔ یہاں آبی موٹائی 40 میٹر ہے۔ بہت واضح Strike bridges بنائی ہیں جو اپنے مختلف
 الاستقام رنگوں کی وجہ سے بہت دور سے واضح طور پر نظر آتی ہیں۔ اسکا زیریں حصہ نرم کوئی ریتی تہوں پر مشتمل ہے جو کم زور
 سرخ اور دھوے رنگت کے رنگوں کی ہیں۔ اس میں سرخی اور دھوے رنگت کی متبادل تہیں ملتی ہیں جو اکثر جگلوں پر لہریے دار
 (Ripple Marked) بھی ہیں۔

Variegated سریز میں تہوں کا مجمع ہونا ہونے کے پھر کی بار بار تہوں کے شروع ہونے سے درمیان میں برابر ہونے
 کے بعد ریتی تہہ دار حلقے کی پر تہیں بھی ملتی ہیں۔ اسکے بعد نوٹے ذرات والے ریتلے پتھر کی تہوں میں جو اکثر روتی (Current Bedded)
 جگہ جگہ پر بہت تیز تہوں پر جھانکا جاتا ہے۔ اس میں بھی مختلف رنگت میں جن میں عموماً اگر آئینہ دار سرخ سرخی اور کھورا زیادہ
 نمایاں ہیں۔ پس اس کو نئے کاروبار بھی ملتا ہے۔ یہ کوئلہ دراصل کوئلہ کنڈہ کنڈہ کی ہے جو اکثر Variegated اور ریتلے تہوں میں
 ملتا ہے۔ یہ تیل پتھر اور تیل کوئلے کی موجودگی کے سبب گہرے سیاہی مائل ہوتے ہیں۔

اس سیاہی مائل تہہ کے بعد ریتی تہوں کی تہیں ہیں جو کافی موٹائی میں اس ریتلے تہہ میں مختلف وقتوں کے بعد مختلف رنگوں
 کے ریتلے پتھر کی تہیں بھی ملتی ہیں۔ ان کے علاوہ بیلے رنگت کا Angillaceous ہونے کا پتھر۔ سرخی Gypsaceous اور Pyritous
 رکھتی ہے۔ Alum تیل - غیر متعلقہ معدنی ہونے کا پتھر وغیرہ بھی Variegated سریز میں پائے جاتے ہیں۔ ان سب سے اوپر چٹے ذرات
 Conglomeratic ریت کا پتھر جس میں مختلف رنگت میں Dolomite اور تیل کی پتھروں کے ساتھ ملتا ہے۔ Variegated سریز
 کی کوئلے دار تہوں میں کچھ معدوم نباتات ملتے ہیں جن میں سے Ptilophyllum acutifolium اور Podocomite sp.
 قابل ذکر ہیں۔ یہ نباتات اس خاص تہہ کا بالائی گوشہ وانا سے مشابہت قائم کرتے ہیں۔ Gastropods, Lamellibranchs
 Brachiopods اور Echinoids کے کچھ بھی پائے جاتے ہیں۔ Indocephalus جو Ammonites میں شامل ہے بھی اکثر پایا جاتا ہے۔
 اس تہہ کے ساتھ ہی وسطی Jurassic کا دور ختم ہو جاتا ہے۔

UPPER JURASSIC - بالائی Jurassic

Benoch limestone - Variegated سریز کے بعد شروع ہونے کا پتھر ملنا شروع ہوتا ہے جو بالائی Jurassic
 دور کا ہے۔ اس ہونے کے پھر کی تہہ بار بار درقوں پر مشتمل ہے اس میں صرف چند جگلوں پر تیل نلی کوئلے کے لکیریں نظر
 آتی ہیں لیکن Variegated سریز کی طرح اس میں معدوم نباتات میں ملتے۔ اس بناوٹ کے پتھروں میں موجود ہیں آتے کے بعد
 سمندر سے لے کر آتے ہونے کا پتھر ہونا قطع ہوا گیا اس کے بعد سمندر اس علاقے سے بالکل کٹ گیا جس کے نتیجے میں Tertiary
 سے قبل زبردست تخریبی عمل ہونے اس علاقے کی حالت بھانڈا شروع کر دی۔ یہی وجہ ہے کہ نخل گھاٹی میں شروع ہونے کے پھر کی
 موٹائی صرف 4 میٹر ہے جبکہ یہی بناوٹ کا ملاح کے علاقے میں 30 میٹر سے 50 میٹر تک ہوتی ہے۔

غل گھائی میں جو ریسک کا نظام خصوصاً اور تمام سلسلہ کوہ نمک میں عموماً، اب ایسے زمانے کی نشاندہی کرتا ہے جس میں مختلف پتوں کی گھریائی ترکیب بڑی تیزی سے تبدیل ہو رہی تھی اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ لٹیب تہ بندہ ی میں گھوٹی گھوٹی تبدیلیاں وقوع پذیر ہو رہی تھیں۔ یہ تبدیلیاں یا تو سمندر کے لٹیب میں یا پھر ان ادنیٰ علاقوں میں واقع ہوئیں جہاں سے کربیاں اور گادری و امی ہو رہی تھی۔ یہ بھی ممکن ہے کہ دنیاؤں کی گزرگاہوں یا سمندر کی رتوں میں تبدیلیاں واقع ہوئی ہوں۔ سلسلہ کوہ نمک اور کچھ اے جو ریسک میں مطابقت اس خیال کو تقویت بخاتی ہے کہ سلسلہ کوہ نمک میں جو ریسک اور سمندر کچھ اے سے اعلیٰ سمندر سے براہ کبیر اور مغربی راہیوں نے علاقہ ہوا تھا۔ جو ریسک دور کے سمندر کا پیچھے ٹٹا اور لٹیب کا سطح پر ظاہر ہونا کم از کم مشرقی سلسلہ کوہ نمک میں دور ثانی (Mesozoic Era) کے اختتام کی نشاندہی کرتا ہے۔ اس کے بعد تھیں کچھ تھیں میں چاب کے زمانے کی چابیں اس حق میں قوی مفقود ہیں۔

بروج ہوتے پھر سے اور بروری تہ Palaeocene کے زمانے سے شروع ہوئی۔ یہ تہ اب و اہم ستوازی نا مطابقت کے بعد بروج پر ظہور ہوئی ہے۔

ارضیاتی دور سوم - TERTIARY ERA

غل گھائی میں جو ریسک کی نا مطابقت کے بعد سمندری لٹیب دور یا ۵ سے ۶ کروڑ سال کے طویل وقفے کے بعد جمع ہونا شروع ہوئی۔ اس وقفے میں زمانہ چاب بھی شامل ہے۔ جیسا کہ پہلے بتا جا چکا ہے کہ جو ریسک دور کے اختتام کے ساتھ ہی ساتھ سمندر بھی پیچھے ہٹ گیا تھا اور دو سو کم کے شروع ہونے سے قبل تک غل گھائی اور مشرقی سلسلہ کوہ نمک میں کوئی چبان نہ بن سکی۔ رخلت آئیے سابقہ سمندر سمندر۔ بلوچستان شمال مغربی سرحد۔ مغربی سلسلہ کوہ نمک اور دور کے شمالی علاقوں میں زمانہ چاب کی چابیں جمع ہوئیں۔ علاوہ باغ زمانہ چاب کی جمع شدہ چابوں کے سلسلے میں امینازی حیدر رکھا ہے۔

مشرق سلسلہ کوہ نمک میں دور سوم کی چابیں اب Pisolitic اور Lateritic Bed سے شروع ہوتی ہیں اور اب لٹیب کے سطح (Erosional Surface) کی نشاندہی کرتی ہیں۔ غل گھائی میں دور سوم بندہ ی ذیل زمانوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے

Older Alluvium

Pleistocene

Miocene

Lower Eocene

Palaeocene

Eocene کا نظام

سلسلہ کوہ نمک میں Eocene عہد کی چابیں لازماً سمندر میں بنی ہوئی ہیں۔ غل گھائی میں یہ دو حصوں میں تقسیم کی گئی ہیں

۱) رانی کوٹ (۲) لائی — رانی کوٹ کی عمر Palaeocene سمجھی جاتی ہے جبکہ لائی زیریں ایوسین عہد کی ہے۔ دونوں حصوں

کو ملکر Lower Nummulites کا نام دیا گیا ہے۔

(۱)۔ رانی کوٹ :- اس عمر کی چابیں سمندر میں رانی کوٹ کے مقام پر لائی سلسلہ کوہ میں پائی جاتی ہیں چنانچہ

یہ کافی رقبے میں پھیلی ہوئی ہے۔ رانی کوٹ طہریات کی مختلف اسام کی بنیاد پر ۳ مختلف ارضیاتی بناوٹوں میں تقسیم کی گئی ہے۔

۳۔ پٹالا شیل

۲۔ حیدرآباد چوئے طہر

۱۔ ڈھک پاس بیڈس

سوینزر لہندے ماہرین جو بالکائی میں شیل آئل ٹینے سے تعلق رکھتے ہیں بالکائی کو Palaeocene کہا جاتا ہے۔ Palaeocene کا دور عہد چاب اور الو سین عہد کا درمیانی دور ہے۔

۱۔ ڈھک پاس بیڈس — Dhak Pass Beds ۳۳ میٹر

ارضیاتی عمر کے لحاظ سے رانی کوٹ میں ڈھک پاس بیڈس کی بناوٹ سب سے پرانی ہے۔ یہ مختلف اسام کے رینے کے کور شیل اور کاربونیٹیس شیل کی ہی ہوئی ہے۔ ان میں کچھ بڑے بڑے پتھر کی ریتلی مٹی بھی ملتی ہے۔ رانا ڈال کو وجود دی ہے اور ان مٹیوں میں قوہماے سن جاتے۔ وہ کچھ فورمیں راکاز دستیاب ہوئے ہیں جن میں Epistominella dubia قابل ذکر ہے۔ ڈھک پاس مختلف توالیوں کی بنا پر اس آئینہ دار میں کہ وہ ساحلی علاقے میں ہے۔

۲۔ حیدرآباد چوئے طہر — Khairabad limestone ۴۰ میٹر

رانی کوٹ کے فوراً بعد حیدرآباد چوئے طہر شروع ہوتا ہے جو عموماً گھانٹہ دار (Nodular) ہے اور سفید اور پیلے رنگ کا ہے۔ ڈھک پاس اور حیدرآباد کے درمیان آئینہ دار مٹی کی تہ ہے جس میں مارل بھی شامل ہے حیدرآباد کے چھ ہونے کے درمیان سمندر کسی حد تک گہرا ہوا تھا اور سمندر میں Foraminifera تیرتعداد میں موجود تھے۔ Clavulina — Valvulina — Planorbullina — Cibicides — Cycloloculina — and — Rotalia.

Pelagic Foraminifera کا اس تہاڑ میں نہ ملنا یہ واضح کرتا ہے کہ جس سمندر میں حیدرآباد بناوٹیں جمع ہوئیں وہ کھلے سمندر سے لگا ہوا تھا اور شاید جہاں اطراف سے خشکی سے گھرا تھا۔ اس کے علاوہ Textularia اور Glandulina laevigata کی موجودگی سمندر کے اچھے پانی اور گرم درجہ حرارت کی نشاندہی کرتی ہے۔ دوسرا راکاز حصا بھی تذکرہ کیا گیا ہے بحر احمر میں ۳ سے ۲۷۲ قدامت پایا جاتا ہے (بریدی اور چیلنجر کی رپورٹ) کیش میں کے بقول Textularia عموماً گرم سمندروں میں بنات سے پائی جاتی ہے۔

۳۔ پٹالا شیل — Patala Shale ۴۰ میٹر

یہ گہرے کروی سبز رنگ کی شیل ہے جن میں سیلیٹ اور گھانٹہ دار ہونے کا عموماً ہے۔ پٹالا شیل میں کاربونیٹیس ہے اور ان میں مارل سائٹ کی گانٹھیں ملتی ہیں پٹالا شیل میں جو راکاز بنائے ہیں ان سے اندازہ ہوتا ہے کہ حیدرآباد کے چھ ہونے کے بعد سمندر کی نسبت اور اچھا ہوا تھا۔ تیرتعداد (ساحلی پتھر) حالات پیدا ہوئے۔ شاید تھوڑے تھوڑے وقفے بعد سمندر خشکی پر فرہو آتا تھا۔ مارل سائٹ کی گانٹھیں اور جس کے پانی اس امر کی دلیل ہیں کہ سمندر میں محل تبخیر ہوا تھا اور اسی وجہ سے عموماً چھوٹے Foraminifera کی اسل سمندر میں زیادہ نشوونما پاتے تھے۔ پٹالا شیل غالباً خشکی سے گوتے ہوئے سمندر میں جمع ہوئیں اور ان کے چھ ہونے کے آخری دور میں سمندر نسبتاً گہرا ہوا تھا اور کھلے سمندر سے الجھ فائدہ ہوا تھا۔ خاص پٹالا شیل کے اوپر رہتے ہوئے پتھر

شیل اور چوٹے پتھر کی ملی جلی تہ ہے۔ اس تہ کے طبع ہونے کے درمیان تقریباً وہی حالات پیدا ہوئے جو کہ حیر آباد چوٹے پتھر کے طبع ہونے کے دوران تھے۔ یہ وہ خوردبینی رکاوٹیں ہیں جو حیر آباد میں ملاتے ہیں اس بنا پر اس تہ میں بھی موجود ہے۔
 ۲۔ لائی :- لائی سے متعلق بناوٹیں ساہقوں میں تقسیم کی جاسکتی ہیں۔

- ۳۔ بھدرار بیدٹس
- ۲۔ سیکر ہونے کا پتھر
- ۱۔ نخل چوٹے کا پتھر، مارل اور شیل

۱۔ نخل چوٹے کا پتھر، مارل اور شیل - Nammal Ist: Marland Shale 119 میٹر

یٹالا شیل کے بعد تہ لہر شروع ہوتی ہے اس پر یہ تہیں شیل سے بنی ہوئی ہیں جو رفتہ رفتہ Argillaceous ہونے کے پتھر میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ نخل کٹی میں نخل تہ کے پاس یہ بناوٹیں ظاہر ہوتی ہیں۔ نخل اور یٹالا آبن گھر کے محبت Outerop میں نظر آتے ہیں جو کہ حیر آباد اور سیکر کے درمیان ہے۔ سیکر تقریباً عمودی دیوار کی شکل بنا کر چلے بیٹے رنگ کا حیر آباد چوٹے کا پتھر ہونے کے گھٹاؤ کے موازک ڈھلوان بنا کر ہے۔ اس کا عدم سہانے کہ یٹالا شیل کے طبع ہونے کے بعد یہ سمندر کھلے سمندر سے مل گیا تھا۔ اس پر لپٹے کو اس بات سے تقویت پہنچی ہے کہ نخل مارل اور چوٹے پتھر میں Globigerinidae اور Globorotaliidae سے متعلق Pelagic foraminifera ملتے ہیں اور بہت سی ایسی اقسام بھی ملتی ہیں جو یورپی اور امریکی بناوٹوں میں پائی جاتی ہیں۔

۲۔ سیکر چوٹے کا پتھر - Sakesar limestone ۱۷ میٹر

یہ چوٹے کا پتھر نخل کھائی میں عمودی ڈھلوان بنا کر ہے اور کچھ ادنیٰ بہاؤوں کی چوٹیاں بنا کر ہے۔ اس کا رنگ عموماً سفید ہے۔ کس کس شیلے بیٹے رنگ کی ملامٹ بھی ہے۔ یہ چوٹے کا پتھر خاص طور سے چرٹی ہے اور آئر شیل کی تہیں بنا کر ہے۔ اسکی ساخت (Texture) Aphinitic اور Porcellanous ہے۔ اس چوٹے کے پتھر کی بالائی سطح گانٹھ دار ہے لیکن یہ گانٹھیں اتنی بڑی ہیں جتنی حیر آباد چوٹے کے پتھر کی ہیں۔ ان تہوں میں منظم دراروں کی موجودگی کے سبب یہ پتھر دوڑنے پر عمودی سطحیں کھڑا کرے جو دور سے دیکھنے میں کسی درہنہ قلعے کی عظیم دیواروں کی طرح نظر آتی ہیں۔ نخل کھائی کی آئر چوٹیاں جو ایسی طرح کی ہیں دراروں کی وجہ سے پتھروں کے اس خاص انداز میں ٹوٹنے سے بنی ہیں۔ یہ چوٹے کا پتھر خاص طور پر خوردبینی رکاوٹوں سے بنا ہوا ہے جس میں Nummulites کی تہات ہے اور اسی وجہ سے اس میں خالص کیلشیم کاربونیٹ کا جزو تقریباً ۱۰ فی صدی ہے۔ اس تہ کی Weathered سطحوں سے رکاوٹ آسانی سے نکالے جاسکتی ہیں

۳۔ بھدرار بیدٹس - Bhadrar Beds

یہ تہیں جو Argillaceous ہونے کے پتھر اور مارل پر مشتمل ہیں سیکر چوٹے کے پتھر کی ادنیٰ چوٹیوں کی سطح پر واقع ہیں اور ان ڈھلوانوں پر جنوب کی طرف سے یہ تہیں شاذ و نادر ہی نظر آتی ہیں۔

زیرین مالو سینین (ری سرنگ) کا نظام Lower Miocene (Murrees) ۳۹۵ میٹر

ایوسین کی بناوٹوں کے بعد زیرین مالو سینین کا سلسلہ سر شروع ہوتا ہے۔ چونکہ وسطی اور بالائی ایوسین اور ادنیوسین کی بناوٹیں یہاں نہیں پائی جاتیں اس لیے یہ بات وثوق سے کہی جاسکتی ہے کہ ان دونوں کے درمیان آبن واقع اور

عظیم متوازی نامطابقت ہے۔ خیال ہے کہ کرکھر اور اولیوسین کے دور کی کھجیاں جہاں جھج سوئی ہوئی ہو لہذا زمانے میں ٹوٹ پھوٹ گئیں۔ ری سیریز خاص طور سے شیل۔ ریٹ کا پتھر اور کھلی بنی ہوئی ہیں۔ ری گزیر میں Pseudoconglomerate کی ہے۔ رانی ٹوٹ لگنی اور کرکھر کے سنگریزے Nummulitic بناوٹوں سے لپٹے ہوئے گول اور چھلنے پھرنے والے اس کا ٹکڑو مرٹ کی عمر کے بارے میں پہلے ماہرین کے درمیان کافی اختلاف رائے تھا لیکن جدید میں جب یہ تہہ جلالہ اس تہہ میں جو رکاز ملتے ہیں وہ دگر بناوٹوں سے بہت کم آئے ہیں، اس کی عمر کا صحیح تعین ہو گیا۔ اس تہہ کا نام فتح خد زون ہے۔ اس زون میں دودھ پلٹنے والے معدوم حیوانات کے رکاز ملتے ہیں جو اسکی زیریں Burdigalian عمر ظاہر کرتے ہیں۔ فتح خد زون کے بعد سرخ اور گدلی شیل، سخت گدلی تیل پتھر اور Pseudoconglomerate کا سلسلہ شروع ہوا ہے۔ نعل گھائی میں دی سیریز نعل گھائی کے درمیان نظر آتی ہیں قہارنگ کچھ کھسروئی حامل سیریز ہے۔ ان بناوٹوں کا سرخ رنگ اس لڑکی لعدن کر تا ہے کہ ان میں کی کا ڈالھیے علقے سے بہت کم آری تھی جہاں عمل زندگی بہت تیزی سے ہو رہا تھا۔ اس سے یہ بھی اندازہ ہوتا ہے کہ ری سیریز ہی طرح اور خشد موسی دور میں جھج سوئی۔ اس کے علاوہ وہ لٹیب جہاں عمل تہہ بند کا پورا رکھا تھا بہت اچلا تھا اور اس میں مختلف اطراف سے دریا اکٹرا رہے تھے۔

بالائی ری سیریز مختلف زیریں درز کے بلکہ پیدے رنگ کے ریت پتھر پر مشتمل ہے۔ جو کسی حد تک Chingli بناوٹ سے مماثلت رکھتی ہے۔ بالائی ری سیریز میں نباتاتی اور حیواناتی رکاز ملتے ہیں۔ نباتاتی رکاز میں Diotyledonous تیاں اور حیواناتی رکاز میں (دودھ پلٹنے والے) قدیم گنیزہ حامل ذکریں۔ ری سیریز تو جزوی بالکسان کے ارضاتی دور میں خاص مقام حاصل ہے۔ یہ آٹک کے علقے میں نعل کے ذہنوں کی حامل ہے۔ کھوڑ کے نعل کا تو ان اسی بناوٹ میں کھودا گیا۔

کامیاب بناوٹ kamli Formation

ری سیریز کے فوراً ہی بعد شوالک دور سے متعلق کامیاب سیریز کا سلسلہ شروع ہوا ہے۔ کامیاب سیریز اس دور کا تہہ ثانی حصہ ہے۔ یہ بناوٹ نیچے سے اوپر تک زیادہ تر سخت ریٹ کے پتھر کی بنی ہوئی ہے جس میں کچھ کھلی مختلف دفعوں بعد گدلی اور سرخ گانٹھ دار کھلی کی ٹیاں ملتی ہیں۔ کامیاب کسی حد تک بالائی ری سیریز سے ملتی جلتی ہے۔ اسکی بالائی سطح پر آئین پتی کا ٹکڑو مرٹ کی تہہ ملتی ہے۔ شوالک دور سے متعلق ارضاتی تہوں کا سلسلہ یہ عمل گھائی میں محفوظ ہے۔
نوشہ رکاز کا ٹکڑو مرٹ اور رانا الودیم Nawshara Cong: & Older Al: ۳۵

کامیابی بناوٹوں کے فوراً بعد آئین نا طاقن سطح سے چکی بالائی حد سے Pliocene کے زمانے کی تہوں کا ۳۵ میٹر موٹا سلسلہ شروع ہوا ہے۔ دراصل یہ تہہ مختلف گھونٹے بڑے تقریباً گول سنگریزوں سے بنی ہے۔ یہ سنگریزے بہت سی ترتیب انداز میں بیوندہ تو کر آئین کا ٹکڑو مرٹ کی تہہ بناتے ہیں جبکہ اگر ٹولڈر بہت کٹا جائے تو بیجا نہ ہوگا۔ یہ گھونٹے گول سنگریزے ان پرانی چٹانی تہوں سے متعلق ہیں جو نعل گھائی میں پائی جاتی ہیں۔ کامیاب سیریز کی یہ تہہ نعل گھلے جنوب اور جنوب مشرق میں کافی موٹی ہے۔ غالباً نعل گھلے کی تہہ کسی علقے میں اسی تہہ کی بنی ہوئی ہے۔ یہ تہہ نعل گھائی کی اور دگر تہوں کی طرح شمال مشرق کی طرف گھلی ہوئی ہے۔

رانا الودیم :- یہ تہہ بھی پلائسٹوسین کی تہہ کا ایک حصہ ہے لیکن اس میں گھونٹے گول سنگریزے بہت کم پائے جاتے ہیں۔ زیادہ تر یہ تہہ سیلابی مٹی پر مشتمل ہے جو کہ رفتہ رفتہ متحکم ہو گئی ہے اور سلسلہ کوہند میں دوران

کوہ سازی فہم زدہ ہو گئی ہے۔ اس لئے کا لکھاؤ بھی دی ہے جو کہ Pleistocene Conglomerate کہلے۔
اس لئے کہی لکھی اور اس میں فہول کی فہول گئی اس امر کی لکھاؤ بھی لکھی ہے کہ کوہ ساز فہول اس علاقے میں ناقل
جہانوں سے لکھاؤ رہی ہیں۔

:- نخل لکھاؤ کی ارضیاتی لفظ لکھاؤ سے اکتصادی اہمیت :-

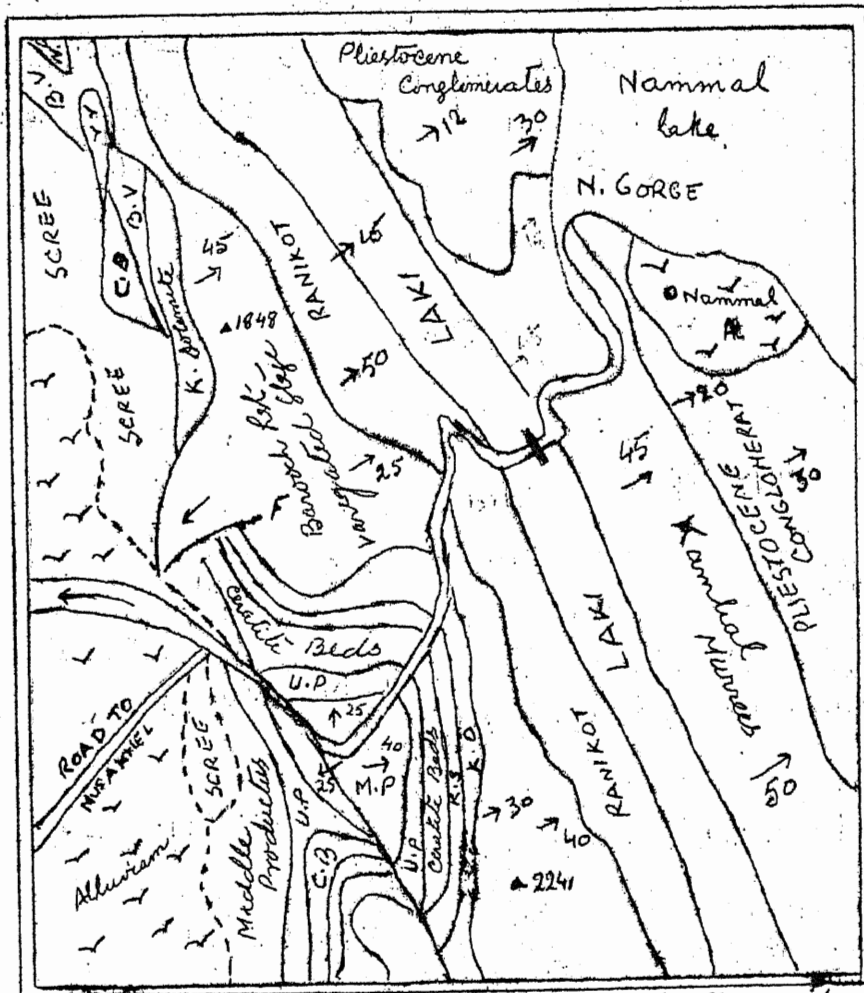
نخل لکھاؤ کی اکتصادی اہمیت تو اسی سے ہی لکھی ہے وہی دریا بہ کر آتا ہے جو کہ فہول علاقوں میں
یا ہی کی فہولیات پوری کر لکھی لکھی اسلئے علاقہ نخل لکھاؤ سے لکھی معدنیات بھی لکھی جاتی ہیں۔ معدنیات، شیشہ بنانے
کی ریت، چونے کے پتھر اور کوئلے پر مشتمل ہیں۔ در حقیقت نخل لکھاؤ خاص میں کسی بھی قسم کی کان لکھی ہی ہوتی
لیکن اس کے شمال فہول جگہ میں فہول لکھاؤ کے بائیں طرف اور لکھاؤ سے بائیں واقع ہے شیشے کی ریت اور فہول
کا پتھر لکھاؤ جاتا ہے۔ شیشے کی ریت Variegated Series سے اور فہول کا پتھر وسطی اور بالائی Productus
اور Cenatite بناؤ لکھاؤ سے لکھاؤ جاتا ہے۔ Kingriali بناؤ سے اچھے قسم کا ریت کا پتھر بھی
لکھاؤ جاتا ہے۔ اس بناؤ میں کسی کسی کوئلہ حاصل کرنے کے لئے کان لکھی کی جاتی ہے۔

References :-

حوالہ لکھاؤ :-

1. Geology Of India And Burma
By M. S. Krishnan
2. Geology Of India
By D. N. Wadia
3. Principles Of Stratigraphy
By C. O. Dunbar and J. Rodgers
4. Sedimentation And Stratigraphy
By Sloss And Krumbein
5. Palaeontologia Pakistanica
By Dr: A. F. M. M. Haque
6. Literature from Pakistan Shell Oil Co: Ltd:

:- نکل کھائی کا ارضیاتی نقشہ :-



Scale 1" = 1/2 Mile

E. R. GEE

INDEX :-

- | | |
|-----------|--|
| A | Alluvium |
| B.V | Barooch limestone + variegated shales. |
| K.D + K.S | Kingrials Dolomites + Sandstones |
| C.B | Ceratite Beds. |
| U.P | Upper Productus |
| M.P. | Middle Productus. |