

عظمیم مسلمان جغرافیہ دان

الادرسی

سلک محمد فیروز فاروقی

ادرسی کا شمار صفحہ اول کے سلمان جغرافیہ دانوں میں ہوتا ہے۔ انہوں نے ۱۱ قین صدی عیسوی میں دیکھ سلمان جغرافیہ دانوں کی طرح اس سیدان میں لازوال علمی و تحقیقی خدمات انجام دیں۔ ان کا خصوصی موضوع خلی جغرافیہ اور اس کا بیانیہ مطالعہ تھا۔ عباسی خلافت اور اسین کی اسلامی حکومت کے دور کی جس وسیع علمی و ثقافتی ترقی نے مسلمانوں کو علم جغرافیہ میں ارفع و اعلیٰ مقام پر فائز کر دیا تھا۔ اسی کے آثار میں قرون وسطی (۱۰۰۰ء) کی فکری نشوونما کی شاندار تاریخ میں نظر آتے ہیں۔ قرون وسطی میں سلمان علمانے جغرافیہ نے جغرافیائی سائنس میں ایسی معلومات جمع کیں جن سے یورپ کے علماء صدیوں تک راہنمائی حاصل کرتے رہے۔

دور حاضر کے یورپی محققین اس پر مصر ہیں کہ قرون وسطی کے سلمان جغرافیہ دنوں کی علمی تحقیقات نے یورپ پر کوئی کھرا اثر مرتب نہیں کیا تھا۔ اور جغرافیائی علوم کی موجودہ شاندار ترقی صرف یورپ کے علمانے جغرافیہ کی کوششوں کا نتیجہ ہے۔ (وہم، ذی، تھارن بری) (۱) انہیں اس اعتراف کے باوجود کہ ”روایۃ الکبریٰ“ کے زوال کے بعد جب مغرب میں تاریکی اور جہالت کا دور دورہ تھا۔ عرب میں علمی تحقیقات جاری تھیں اور مسلم جغرافیہ دان پہاڑوں کی تخلیق، ان کی درجہ بندی اور طبعی و میکانکی عمل شکست و ریخت کی

(۱) (وہم، ذی، تھارن بری، اٹلیاتا یونیورسٹی (روہتھائی متحفہ اسٹریکٹ) کے شعبہ ارشادات میں پروفیسر ہیں۔

ست و فتاوی ایسے اہم چغرائیانی موضوعات ہر جدید نظریات کا اظہار کر رہے تھے، ہے لکھتے ہیں کہ ”مسلمان چغرائیہ دانوں کی ان تحقیقات نے بوربہ ہر کوئی اثر مرتبا نہ کیا تھا،“ (۲)

اس علمی تعصب اور تکری کردار کشی کے پس منظر میں جو جذبہ کار فرمائے اس کا مقصد یہ ہے کہ بوربہ علماء مسلمانوں کی علمی ترقی کی تاریخ ایک ایسے انداز میں مرتب کریں جو مسلمانوں کو قائل کر سکے کہ ان کے اسلاف قتل و خارت اور لوث مار کے سوا کچھ نہ جانتے تھے۔ علم و تحقیق سے بہلا ان کا کیا واسطہ؟ اس تعصب کے جواب کے لئے ہمارے لئے ضروری ہے کہ ہم مسلمانوں کے علمی و ثقافتی ورثہ ہر تحقیقی کام کریں اور اسے صحیح صورت میں پورے علمی زور کے ساتھ دنیا کے سامنے رکھیں اور اس پر مزید اضافہ کرنے کی زیادہ سے زیادہ کوشش کریں۔

ابو عبدالله محمد بن محمد الادریسی ۱۱۰۰ء (۵۸۹ھ) میں شمالی افریقہ میں سینا، (سبتہ) (۲) کے مقام پر پیدا ہوئے۔ یہ وہ دور ہے جب مسلمانوں کا سیاسی اقتدار رویدہ زوال تھا۔ اور اسیں کی حکومت کی سرکزیت ختم ہو چکی تھی۔ انہوں نے قربتہ (۳) میں تعلیم حاصل کی اور دنیا کی عظیم ترین یونیورسٹی ”جاسعہ قربتہ،“ (۴) سے سند فراغت حاصل کی۔ اور شمالی افریقہ کا چغرائیائی مطالعہ کرنے کے لئے سفر اختیار کیا۔ ادریسی سے قبل المہلی (۶۹۸ھ)

W. D. Thornbury, Principles of Geomorphology, Toppen Company, (۲) Ltd. (Tokyo-Japan) 1969. Page 4.

(۲) Ceuta، سرائش کے شمال مغربی کوئنے میں تقریباً ۶ درجی ملکہ مغربی ہو والی ہے۔ مغربی نفلظ ”سبتہ،“ ہے۔

(۳) قربتہ (Cordova)، جنوبی اسپن میں دریائی کالٹی کوہ کے کنارے طول ملکہ ۶ درجی ہو والی ہے۔ قرون وسطی میں اسلامی تہذیب و تثیرت کا سرکمز رہا ہے۔

(۴) جاسعہ قربتہ، قربتہ وسطی میں علم و حرفان کا حلیم بنج اور شاہزادہ من کرتا، اس کی بنیاد عبدالعزیز سوم (۷۰۲-۷۱۲ھ) نے رکھی تھی۔ موجودہ لسین کی استکوئال لائبریری میں یونیورسٹی کی ہاتھ میں ہے۔

العزینی الاندلسی (۱۰۸۰ تا ۱۱۶۹ء) اور الپروری (۹۴۷ تا ۱۰۰۲ء) نے شمال افریقہ کے خطی جغرافیہ پر مفید کتابیں لکھی تھیں۔ جن میں سے المہلی کی کتاب، جغرافیہ سوڈان، کو اس موضوع پر سب سے بھلی۔ اور قدیم کتاب قواردیہ کیا ہے (۹) ادریسی کو سلسلہ (۱۱۰۵ - ۱۱۰۳ء) کے پادشاہ راجر دوم نے دنیا کے معلوم علاقوں کا خطی جغرافیہ لکھنے پر مسحور کیا۔ یہ اس بات کا بین ثبوت ہے کہ قرون وسطی میں علم جغرافیہ میں مسلمانوں کی صلاحیت اور فکری قابلیت کو تسلیم کیا جاتا تھا۔

ادریسی نے وادی نیل (مصر) اور سوڈان کے علاوہ برابع عالم افریقہ کے مغربی علاقوں کا بھی مطالعاتی سفر کیا۔ اور اس پورے علاقے کے طبعی خدوخال اور نباتات و حیوانات کی جغرافیائی تقسیم پر سواد جمع کیا۔ اس وقت کی دستیاب معلومات کے مطابق اس برابع عالم کی حدود اس قدر وسیع نہ تھیں جس قدر آج معلوم ہو چکی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ادریسی کا مطالعاتی سفر سرف شمالی علاقوں تک محدود رہا۔ ازان بعد الہوں نے ایشیائی کوجک کا سفر اختیار کیا۔ اس مطالعاتی سفر کے دوران جمع ہونے والی سواد کے علاوہ ادریسی نے المہلی، العزینی الاندلسی، الپروری، ہونالی، المسعودی (۸) اور ابن حوقل (۹) کی تحقیقات کا سطامعہ بھی کیا۔ ۱۰ برس کی سلسلہ محنت و کاؤش کے بعد جغرافیہ عالم (world Geography) پر ایک کتاب لکھی جس کا نام "نزہت المشتاق فی اختراق الآفاق" رکھا (۱۰) ہے کتاب تین سو برس تک پورب کی دریگاہوں

Siddiqui, Nafis Ahmad, Muslim Contribution to Geography (Lahore) (۶) 1965 Page 36.

(۷) سلسلہ (عربی نام مقلوبہ) بحیرہ روم کا ایک جزیرہ جو اتلیٰ کے جنوب میں طول ۱۱۰ دوڑی مشرقی پر واقع ہے۔

(۸) المسعودی، ابو الحسن علی ابن الحسین (وفات ۹۹۶ء) مولف سروج الذهب، و معجم الجواهر، علم زیارات اور ارضیات (Geology) کا عالمی النظر نافذ۔

(۹) ابن حوقل، ابو القاسم محمد (وفات ۹۹۸ء) نقشه کشی کے میں ماهر تھے۔

(۱۰) هاماطور ہے یہی نام مشہور ہے۔ البتہ یہ اس سنتانی نے فی اختراق الآفاق، کی پہنچ میں لختیں الاتاق لکھا ہے (دائرة المعارف (لیروٹ)، ۱۸۶۶ء) ۲ - ۹۴۳

یکے بحاصب میں شامل رہی اور علمائے یورپ اس کی تقلید کرتے رہے۔^(۱۱) اس ناقابل تردید تاریخی واقعہ کی روشنی میں ہم ولیم ڈی تھاولن بری اور دوسرے یورپی علماء کے اس بیان کی حقیقت کا الداڑھ کر سکتے ہیں کہ قرون وسطیٰ میں مسلمان جغرافیہ دالوں کی علمی تحقیقات نے یورپ میں ہونے والی تحقیقی کام ہر کوئی اثر مرتب نہیں کیا تھا۔

اُن مقالہ کا دامن اسقدر وسیع نہیں ہے کہ ادريسی کے تحقیقی کام اور اس کی جغرافیائی تخلیقات کا تفصیلی جائزہ لیا جائے^(۱۲) اور علم جغرافیہ کے علاوہ دیگر علوم (مثلاً طب اور هیئت وغیرہ) میں ان کی خصوصیات بیان کی جائیں۔ تاہم اختصار کے ساتھ تجزیاتی بحث کی جاتی ہے۔

ادريسی نے قدیم یونانی جغرافیہ دالوں^(۱۳) کے مطابق دنیا کے معلوم علاقوں کو خط اعتماد سے شروع کرتے ہوئے آپ و ہوا کے علاقائی احتلافات کی بنا پر دنیا کو سات خطوں میں اور پھر ہر خطہ کو مزید ۱۰ حصوں میں تقسیم کیا۔ خطوں کی تشکیل کا تصور یونانی جغرافیہ دالوں سے ضرور لیا گیا تھا۔ تاہم اس میں انہوں نے متعدد تراجمیں کیں، مفید اضافی کرنے اور اس کی کثی ایک خامیوں کی اصلاح کی^(۱۴) اس امر کی نشاندھی ادريسی کے تیار کردہ ان تفصیلی نقشوں سے ہوتی ہے جو انہوں نے کتاب کی مساحتی وضاحت کے

(۱۱) موسیوی ہاں، تمدن عرب (ترجمہ مہد علی بلکرائی) ۱۸۹۸ء، صفحہ ۵۲۲۔

(۱۲) Schoy. C. 'Geography of the Muslims in Middle ages' American Geographical Review, Vol. XIV, 1924.

S. Maqbool Ahmad, 'India and the neighbouring territories in the book of Idrisi, Translation and commentary' (Leiden) 1960.

(۱۳) مثلاً بطليموس، جغرافیہ بطليموس (لاتینی) ۱۶۱۸ء (ہوس)۔ اور سٹرابو، جغرافیہ سٹرابو (انگریزی) آجھ، ایل، جرزو (لندن) ۱۹۶۴ء۔

(۱۴) آرٹلٹ، کہانس اور الفڑا گیا، تہوارات اسلام (ترجمہ عبدالحید مالتک) لاہور ۱۹۷۰ء، فہرست ۱۲۱۔

لئے پناجی تھے۔ ادريسی نے آب و ہوا کے ان خلقوں کی باتا عقائد درجہ ہدیٰ کی
لوران بر مغوب سے مشرق کی طرف نمبر بھی لکھنے۔

ادريسی نے اس کتاب میں شمالی افریقہ، اسین، آشیانے کوچک
اور بعض دیگر علاقوں کے مکمل جغرافیائی حالات و کوائف مثلاً طبیعی و لموضیاتی،
اشکال و خدو خال، آبادی کی ترکیب و تقسیم، آب و ہوا، دریاؤں کے نظام
اور دریاؤں کے ہائی حاصل کرنے کے منبع جات اور لوگوں کے معاشی و معاشرتی
حالات و خیرہ درج کئے۔ جنوبی روس کے کاکیشیائی علاقوں کے جغرافیائی
حالات اور باجوج ماجوج (۱۵) سے متعلق معلومات کو درج کیا۔ الساتیکلوبیدیا
برٹانیکا کا مقامہ نکار لکھتا ہے کہ (۱۶) ”ادريسی نے نزہتالمشتاق میں
باجوج ماجوج کے بارے میں انسانوی نوعیت کی معلومات دی ہیں“، لیکن
اس بیان کو نسلیم نہیں کیا جاسکتا۔ کیونکہ ادريسی نے کاکیشیا (۱۷) اور
اور آس پاس کے علاقوں کا خود سفر کیا تھا۔ وہاں کے طبیعی خدو خال کو
بچشم خود دیکھا تھا اور جنوبی روس کے باشندوں باجوج ماجوج کے معاشرتی
حالات اور آبادی کی تقسیم کا مطالعہ کیا تھا۔ نیز ان کے سامنے قرآن پاک
کی باجوج ماجوج سے متعلق تصريحات بھی موجود تھیں (۱۸) ان کے ہوتے
ہوئے انسانوی باتوں کے لکھنے کا افسانہ، سمجھے ہیں نہیں آسکتا۔ حقیقت یہ
ہے کہ اس قسم کے بیانات کا مقصد ادريسی کے تحقیقی کام کی قدر و قیمت
کو کم کرنا ہے۔ اور ظاہر ہے کہ علی تعصب کے اس منظر میں کی جانے
والی تنقید انصاف ہر بینی نہیں ہو سکتی۔

(۱۵) جنوبی روس کے سیٹھین بلاں کا نام ہے۔

(۱۶) Encyclopaedia Britanica, vol 11, Page 1067 (USA), 1970.

(۱۷)

کوہ ہائی کاکیشیا، بحیرہ اسود اور بحیرہ خزر کے درمیان کا پہاڑی سلسلہ، جس کا ذکر قرآن پاک
نے باجوج ماجوج اور حضرت ذوالقرنین کے حالات میں کیا ہے (القرآن الکریم، سیدوہ کریم: ۹۳)

(۱۸) القرآن الکریم، سورہ کہف، آیات ۹۰ و تا ۹۸، سورہ الانہیاء آیات ۹۰ و تا ۹۴۔

جزائر المشتاق۔ میں ادريسی سے براویوالوس میں واقع جزائر کہیں (۱۹)۔ ازفاز (۲۰) اور میلرنا (۲۱) کے حالات پہلی مرتبہ طعن کئے تھے لیکن یہ پہلے ان جزائر کے بارے میں دلیا کو کچھ معلوم نہ تھا۔ ادريسی کی فراہم کردہ معلومات نے بعد اوقیانوس کے تفصیل ہجری مطالعہ کی راہ ہماری۔ لس کے علاوہ انہوں نے دریائی نیل، دریائی نائیر (نیل اصغر) اور سوڈان کے بارے میں ایسی جغرافیائی معلومات فراہم کیں جن کی صحت آج تک شک و شبہ سے بالا ہے۔ اس اصر کا اعتراف عصر حاضر کے ایک ہوری جغرافیہ دان نے بھی کیا ہے۔ (۲۲)

کتاب کے من میں وضاحت کے لئے ادريسی نے ۵۰ نقشے بنائے۔ ایک کتاب کے لئے نقشوں کی اتنی بڑی تعداد، عرب نقشه کشی کی ہوڑی تاریخ میں ایک روکارہ کی حیثیت رکھتی ہے۔ (۲۳) ان میں سے ایک نقشے میں برابع اعظم افریقہ کا شمالی حصہ، ایشیا اور یورپ کا علاقہ دکھایا گیا ہے۔ نقشے میں ان علاقوں کے دریائی نظاموں (River Patterns) لور پانی حاصل کرنے کے مقامات کے قریب میں دستیاب جغرافیائی معلومات کے مطابق برابع اعظم افریقہ کو کہ قرون وسطی میں دستیاب جغرافیائی معلومات کے مطابق برابع اعظم افریقہ کو شرقی سمت میں بہت زیادہ وسیع خیال کیا جاتا تھا۔

کنشتہ صفحات میں بیان کیا جا چکا ہے کہ یہ کتاب یورپ کی دوسری گاہوں

(۱۹) برابع اعظم الیقہ کے مشرقی ساحل کے قریب، بحر اوقیانوس میں عرض بلڈ ۲۰ اور ۳۰ درجی شمال کے درمیان واقع ہیں۔

(۲۰) عرض بلڈ نصف و ۳۲ درجی شمال برواقع چند جزائر کا مجموعہ۔

(۲۱) جزائر کہیں کے شمال میں عرض بلڈ ۴۲ درجی شمال (قبریا) برواقع ہے۔

Kimbie, Geography in the Middle ages (Methuen-USA) 1939. Page 59. (۲۲) Encyclopaedia of Islam, Edited by B. Lewis, CH. Peilat and J. Schaeft, vol. II (Leiden-London), 1965. (Article by S. M. Ahmed)

بیہ ۱۷۳۳ مال تک شامل نصیاب وہی ہے۔ یورپ کے علمائی جغرافیہ نے اس وقت اس کتاب سے استفادہ کیا جب بورا یورپ جہالت کی انتہاء گیرانیوں میں تحریق تھا۔ اس دور کو علمی ترقی کے لئے عموماً اور علم جغرافیہ کی تاریخ میں خصوصاً تاریک دور کہا جاتا ہے۔ جو رومہ الکبری کے عبرت انگریز للہبام سے قبل ہی شروع ہو چکا تھا۔ عصر حاضر کا محقق سورخ اس حقیقت کو تسلیم کرنے پر مجبور ہے کہ سیاحت کے مذہبی نظام کے عروج نے علم، تقالت، تہذیب اور میکالک تحقیق کی نشوونما کو تقابل تلافی نقصان بہنچایا۔ اس تاریک دور میں دوسرے سلمان علمائی جغرافیہ کی طرح ادريسی کی جغرافیائی تحقیقات نے یورپ کی درس کاہوں کی نصانی ضروریات کو پورا کیا۔

نزہت المختار کا لاطینی ترجمہ ۱۵۹۲ میں مطبع مدیشی (Medici) سے روم میں شائع ہوا^(۲۰)۔ اس کے بعد یوحنا الخسروی اور جبریل الصھونوی نے ۱۶۱۹ء میں Geogrphia Nubiensis کے عنوان سے اس کا ترجمہ کیا جو پیرس سے شائع ہوا^(۲۱) اس کتاب کا فرانسیسی ترجمہ، جویرٹ (Joubert) نے ۱۸۳۰ء میں فرانس سے شائع کیا۔ ان ترجموں سے قبل ہی یورپ میں اس کتاب سے استفادہ کیا جاتا رہا۔ ان ترجموں نے مزید استفادہ کے لئے راہ ہموار کر دی۔ آب و ہوا کے علاقائی اختلافات کی بنا پر ادريسی نے جو خطے بنائے تھے انہی کے مطالعے اور دوسرے سلمان جغرافیہ دانوں کے فراہم کردہ اعداد و شمار کو بنیاد بناتے ہوئے گراز یونیورسٹی (آسٹریا) کے بروفیسر ڈبلیو کوپن (W. Koppen) نے ۱۹۰۱ اور ۱۹۳۱ میں^(۲۲) اور

Title: Obiectatio desiderantts in descriptione & civitatum Principaliomet treatatuum et Provinciarum et insularum et urbium et Plagarue.

(۲۰) مترجمین نے دیہ و دانستہ طور پر کتاب کو نویہ کی طرف منسوب کیا ہے۔ جو انتہائی غلطی ہے۔

G.T. Trewartha, 'An introduction to climate' Mc Graw Hill Book Company, 1968, PP. 393-399.

برولیور سے۔ اپنے، تھارن روٹ نے ۱۹۰۶ء میں (۲۷) دلیا کتو آب و جہا
کچھ خلنوں میں تقسیم کیا۔ مزید یہ کہ ادريسین اور دیگر مسلمان علمائے
جغرافیہ نے افرانہ کے شناختی علاقوں کی صحرائی اور گرم خشک آب و ہوا ہر جو
تحقیق کی اس نے متعدد جدید جغرافیائی نظریات (جن کا بالی چارلس کارلائیں
۱۸۹۶ء تا ۱۸۸۵ء) اور اپنڈریو ولسی (۱۸۱۳ء تا ۱۸۹۱ء) وغیرہ کو قرار
دیا جا رہا ہے) کی بنیاد فراہم کی (۲۸)۔ اس سے واضح ہوجاتا ہے کہ جغرافیہ
اور متعلقہ سائنسی علوم (ارضیات، نباتات حیوالات اور عنم آبادی وغیرہ) کی
نظریاتی و فکری نشوونما بیانی طور پر قرون وسطی کے مسلمان علماء اور رسارج
اسکالرز کی کاوشوں کا نتیجہ ہے۔ اس حقیقت کو جھیلاتا اس قدر آسان کام نہیں
ہے جتنا کہ بعض پتھرس بوروی مصنفوں نے سمجھا ہے۔ (۲۹) یہی وجہ ہے
کہ بوروی مصنفوں کی ایک گروہ، ادريسی اور اسکے تحقیقی کام کی ستائش
میں رطب اللسان ہے۔ اور اس حقیقت کا معترض کہ مسلمان علمائے جغرافیہ کی
تحقیقات نے بوری میں کہرے اثرات مرتب کئے تھے۔ اس شعن میں ڈی، ایم،
ڈنلاب (۳۰) کمبل (۳۱) اور سر تھامس آرنلڈ (۳۲) کے نام بطور خاص قابل
ذکر ہیں۔

ادريسی کی تحقیقات کی اہمیت و افادیت کے مذکور متعدد بوروی جغرافیہ

Ibid. (۲۸)

W.D. Thornbury, Principles of Geomorphology, Toppes Company (۲۸)
Ltd. (Tokyo) 1969; Page 4, 8, 9.

(۲۹) لائلر نیشن احمد بیدیق (لماکہ یونیورسٹی) نے اپنی کتاب میں اس سے تفصیل ہے بحث کی ہے۔
اور بتایا ہے کہ قرون وسطی میں جغرافیائی تحقیق اور نظریات کی نشوونما میں مسلمانوں نے
کمی شبکت انجام دی۔ (فحافت نمبر ۱۳۲ تا ۱۰۴ء - ترجمہ شائعہ اپنیشن)۔

D.M. Dunlop, Arabic Science in the West. (PHS) Karachi, 1958. (۳۰)

Kimbie, Geography in the Middle ages, 1939. (۳۱)

(۳۲) تھامس آرنلڈ، میراث اسلام (ترجمہ عبدالمجید جلالی) جلد ۲، ص ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۴۱۰، ۴۴۱۱، ۴۴۱۲، ۴۴۱۳، ۴۴۱۴، ۴۴۱۵، ۴۴۱۶، ۴۴۱۷، ۴۴۱۸، ۴۴۱۹، ۴۴۲۰، ۴۴۲۱، ۴۴۲۲، ۴۴۲۳، ۴۴۲۴، ۴۴۲۵، ۴۴۲۶، ۴۴۲۷، ۴۴۲۸، ۴۴۲۹، ۴۴۲۱۰، ۴۴۲۱۱، ۴۴۲۱۲، ۴۴۲۱۳، ۴۴۲۱۴، ۴۴۲۱۵، ۴۴۲۱۶، ۴۴۲۱۷، ۴۴۲۱۸، ۴۴۲۱۹، ۴۴۲۲۰، ۴۴۲۲۱، ۴۴۲۲۲، ۴۴۲۲۳، ۴۴۲۲۴، ۴۴۲۲۵، ۴۴۲۲۶، ۴۴۲۲۷، ۴۴۲۲۸، ۴۴۲۲۹، ۴۴۲۳۰، ۴۴۲۳۱، ۴۴۲۳۲، ۴۴۲۳۳، ۴۴۲۳۴، ۴۴۲۳۵، ۴۴۲۳۶، ۴۴۲۳۷، ۴۴۲۳۸، ۴۴۲۳۹، ۴۴۲۳۱۰، ۴۴۲۳۱۱، ۴۴۲۳۱۲، ۴۴۲۳۱۳، ۴۴۲۳۱۴، ۴۴۲۳۱۵، ۴۴۲۳۱۶، ۴۴۲۳۱۷، ۴۴۲۳۱۸، ۴۴۲۳۱۹، ۴۴۲۳۲۰، ۴۴۲۳۲۱، ۴۴۲۳۲۲، ۴۴۲۳۲۳، ۴۴۲۳۲۴، ۴۴۲۳۲۵، ۴۴۲۳۲۶، ۴۴۲۳۲۷، ۴۴۲۳۲۸، ۴۴۲۳۲۹، ۴۴۲۳۳۰، ۴۴۲۳۳۱، ۴۴۲۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳، ۴۴۲۳۳۴، ۴۴۲۳۳۵، ۴۴۲۳۳۶، ۴۴۲۳۳۷، ۴۴۲۳۳۸، ۴۴۲۳۳۹، ۴۴۲۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳۳۳۲۸، ۴۴۲۳۳۳۳۲۹، ۴۴۲۳۳۳۳۳۰، ۴۴۲۳۳۳۳۳۱، ۴۴۲۳۳۳۳۳۲، ۴۴۲۳۳۳۳۳۳، ۴۴۲۳۳۳۳۴، ۴۴۲۳۳۳۳۵، ۴۴۲۳۳۳۳۶، ۴۴۲۳۳۳۳۷، ۴۴۲۳۳۳۳۸، ۴۴۲۳۳۳۳۹، ۴۴۲۳۳۳۳۱۰، ۴۴۲۳۳۳۳۱۱، ۴۴۲۳۳۳۳۱۲، ۴۴۲۳۳۳۳۱۳، ۴۴۲۳۳۳۳۱۴، ۴۴۲۳۳۳۳۱۵، ۴۴۲۳۳۳۳۱۶، ۴۴۲۳۳۳۳۱۷، ۴۴۲۳۳۳۳۱۸، ۴۴۲۳۳۳۳۱۹، ۴۴۲۳۳۳۳۲۰، ۴۴۲۳۳۳۳۲۱، ۴۴۲۳۳۳۳۲۲، ۴۴۲۳۳۳۳۲۳، ۴۴۲۳۳۳۳۲۴، ۴۴۲۳۳۳۳۲۵، ۴۴۲۳۳۳۳۲۶، ۴۴۲۳۳۳۳۲۷، ۴۴۲۳۳

دانلوں نے ان ہر مزید کام کیا ہے۔ مثلاً کوئڑا سلر نے ادریسی کے نقشوں کو جدید تکنیک کے مطابق تیار کیا اور اہل علم کے سامنے *Mappe Arabica* میں پیش کیا۔ اسی طرح چائز برطانیہ کے نقشوں کو ہائی ایم ڈلاب نے ۱۹۳۲ء میں دوبارہ تیار کر کے پیش کیا (۳۳)۔ ہر اعظم سورب سے متعلق کتاب کے حصوں کو جی، سارٹن (۳۴) اور بی. بروکلمین (۳۵) نے بالترتیب الگریزی اور جرمن میں منتقل کیا۔ مختصر ہے کہ ادریسی کے تحقیقی کام اور اس پر ہونے والی مزید تحقیق ہی کی بدولت مغرب کے علمائی جغرافیہ این عظیم ریسرچ اسکالر سے بخوبی واقف ہیں۔ اور بعض محققین نے بجا طور پر اسے قرون وسطیٰ کا عظیم ترین جغرافیہ دان نسایم کیا ہے۔ (۳۶)

گذشتہ صفحات میں علم جنرائیہ میں ادریسی کی سایہ "ناز اور شہر آفاق کتاب کو موضوع بحث بنایا گی ہے۔ ان کے علاوہ انہوں نے ایک اور کتاب روض الانس و لذت النفس کے نام سے ۱۱۵۰ء اور ۱۱۶۶ کے درمیانی عرصہ میں لکھی۔ ۱۱۸۰ء میں ابوالقداء (۱۲۴۳ء تا ۱۳۲۸ء) نے ان کتاب کے بعض حصوں کو کتاب المسالک و المسالک کے عنوان سے محفوظ کیا۔ ادریسی نے ان دو کتابوں کے علاوہ جست یا چاندی کا ایک گلوب اور ایک پلانی میٹر (planimeter) بھی تیار کیا۔ (۳۸) اور علم نباتات اور علم الادویہ

D.M. Dunlop, 'Scotland according to Idrisi, SHR (Scottish Historical Review) vol. XXVI, 1947.

G. Sarton, Introduction to the History of Science, 1927-48, vol. II (r.)

C. Brockelmann. Geschichte der Asabischen Literature, 2 vols. (re)
(Weimar), 1898-1902.

Siddique, Nafis Ahmed, 'Muslim contribution to Geography, 1965' (r-)
(Lahore) P. 46

(٢٤) ماضٍ، صلاح الدين عثمان (訳者) *تاريخ الأدب الجنوبي العربي*، لجنة التأليف و الترجمة والنشر، (القاهرة) ١٩٧٥، طبع في بيروت، ١٩٨٠.

(۳۸) پلانی میشے کے علاوہ لوگ بیانش کی جاتی ہے۔

میہمیہ چند کتابیں تالیف کیں ہیں۔ (Materia Medica)

”بیرونِ حقوق“ کے اس حظیم سیلماں جنگرائیہ دان کے سکھن، کام کا آج تکہیں موجود نہیں ہے۔ لزتِ المشتقاق کا مکمل نسخہ اپنے غایب ہے۔ کلوبہ اور پہلاں ستو بھی اپنے ضائع ہوچکا ہے۔ علمِ عجاتات اور علمِ الادوبہ میں ادروسی کی خدمتیں بھی تقریباً ضائع ہو چکی ہیں۔ کچھ ناسکمل نسخے پوسٹس کے *Bible de la theque Nationale* اور *Aksfrode* کے کتبخالہ بودلیاں (Bodleian library) میں موجود ہیں۔ ۱۹۰۶ء میں استنبول میں چکساکلو علی پاہما کی مسجد بے ادريسی کا ایک اور قلمی سوونہ ملا تھا جس کے بعض مقامات پر لزتِ المشتقاق سے بھی زیادہ مواد موجود ہے۔ اتنے عظیم الشان کام کا یوں ضائع ہو جاتا کوئی سعمولی واقعہ نہیں ہے۔ تاریخی شہادتوں اور قوی دلائل کی بنیاد پر کہا جاسکتا ہے کہ اس کا تعلق اہل بوریہ کی علم دینی سے ہے جس کی تاریخ لکھنے کے لئے ایک عمق سورج کے قلم کی ضرورت ہے۔ اہل بوریہ کی تاریخ گواہ ہے کہ جب سیلماں سیاسی القدار ہے عروم ہونے ہیں تو بوریہ درندوں نے لانبریوں اور درس کاہوں کو لذر آتش کر دیا۔ ایک علماء کو سوت کے گھاٹ اتار دیا اور یہم کو انسانی ترقی کی راہ کی۔ ایک زیردست رکاوٹ، قرار دیا۔ یہ وہ حقائق ہیں جن کا اقرار آج خود بولی عقین کر رہے ہیں (۱۹۰۶ء)۔ ان دشمنانہ علم و دالش نے ادروسی کی تخلیقات جس استفادہ کرنے کے بعد الہیں ضائع کر دیا۔ آج السائیکوپیڈیا برلنیکا کا مقالہ نکار بڑی ”عصقویت“ کے ساتھ لکھتا ہے کہ ادروسی کی کتاب لزتِ المشتقاق ضائع ہوچکی ہے۔ اس نے اس کتاب کا جو خلاصہ تیار کیا تھا وہ بھی ضائع ہوچکا ہے۔ ”بینیت (یا پلندی)، کا گاولینہ فور (planimeter)، ہلکی ضائع ہو چکا ہے۔

(٢٩) راہ روٹ بریفائل، تشکیل انسالیت (مترجمہ عبدالجعید سالک) ۱۹۷۳ (لاہور) ص ۲۰۱ تا ۲۶۰۔

(3) Smith, J. (1996). *Neuroleptic Drugs* (2nd ed.). London: Chapman & Hall.

الله ربكم) ساخت اسلام (ارجع به العدد بالكتاب) ۱۰۰۰

اور علم لباتات اور علم الادویہ میں ہم ادريسی کی تحقیقات خالی ہو ہیک (۲۱) وغیرہ وغیرہ (۲۲) یہ مقالہ نکار "خالی ہو جائے" اور "سراخ نہ رجھئے" کے وجہات دروشنی نہیں ڈالتا۔ لیکن حقائق کو چھپایا نہیں جا سکتا۔ علامہ بطریق بستالی اپنے دائرة المعارف (۲۳) میں واشکنف الباطن میں لکھتے ہیں کہ ادريسی کی کتاب نزہت المنشق، اسکریبل (اسکریبل) میں جلادی کئی توں کتابوں کو اُک لکانے کا یہ واقعہ جاسعہ قوطیہ کی عظیم لائبریری سے متعلق ہے اس قسم کے بیسیوں واقعات کی صورت ہیں۔ لا کو سے زائد کتابوں کو جلا کر واکہ کو دینے کی ہوئی۔ وحشت و بربریت کا باقاعدہ ریکارڈ موجود ہے۔ ہمین مقالہ نکار ادريسی کی تحقیقات میں ریاضیاتی اور یہانیہ نوعیت کی غلطیوں کی نشاندہی بھی کرتا ہے (۲۴)۔

ان معارضین کو معلوم نہیں ہے کہ قرون وسطیٰ کے مسلمان جغرافیہ دانوں نے خود ریاضیاتی جغرافیہ کی بنیاد رکھی تھی۔ اور اس کی تمام تر نکری اور نظریاتی ترقی و لشوونما کے ذمہ دار مسلمانوں جغرافیہ دان ہی تھے (۲۵) ہمیں جغرافیہ دانوں نے زمین کی شکل، هست، سجم، حرکات اور مختلف س牟ون کا صحیح تعین کیا تھا۔ انہی تحقیقات نے آج کے جدید ریاضیاتی جغرافیہ کی بنیاد کا کام دیا۔ لہذا یہ کیونکر تسلیم کیا جاسکتا ہے کہ ریاضیاتی جغرافیہ کے اساس نکر کے خالق، ہمیں کتابوں میں غلطیوں کی بہترانداز کرنے کے تھے۔

(۲۱) Encyclopaedia Britanica, vol. II, Page 1067-68 (USA) 1970.

(۲۲) بستانی، بطریق المعلم، دائرة المعارف (بیروت) ۱۸۶۷ ج ۲۰ ص ۹۲ - ۹۴

(۲۳) Encyclopaedia Britanica, vol. II, Page 1067-69 (USA) 1970.

(۲۴) Siddiqui, Nafis Ahmed, 'Muslim contribution to Geography, Lahore (۲۵) 1965, pp. 87-118, ریاضیاتی ملکہ، جدید مدنی، دہلی، ۱۹۷۰ء، ص ۱۷۷-۱۷۸