

عظیم مسلمان جغرافیہ دان

الادریسی

ملک محمد فیروز فاروقی

ادریسی کا شمار صف اول کے مسلمان جغرافیہ دانوں میں ہوتا ہے۔ انہوں نے ۱۱ویں صدی عیسوی میں دیکر مسلمان جغرافیہ دانوں کی طرح اس میدان میں لازوال علمی و تحقیقی خدمات انجام دیں۔ ان کا خصوصی موضوع خطی جغرافیہ اور اس کا بیانیہ مطالعہ تھا۔ عباسی خلافت اور اسپین 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 ہمیں قرون وسطیٰ (۔۔۔ تا ۱۵۰۰ء) کی فکری نشوونما کی شاندار تاریخ میں نظر آتے ہیں۔ قرون وسطیٰ میں مسلمان علمائے 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 وسطیٰ کے مسلمان جغرافیہ دانوں کی علمی تحقیقات نے یورپ پر کوئی گہرا اثر مرتب نہیں کیا تھا۔ اور جغرافیائی علوم کی موجودہ شاندار ترقی صرف یورپ کے علمائے جغرافیہ کی کوششوں کا نتیجہ ہے۔ ولیم ڈی، تھارنبری (۱) اپنے اس اعتراف کے باوجود کہ ”رومۃ 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 میکانیکی عمل شکست و ریخت کی

(۱) ولیم ڈی، تھارنبری، اٹلیانا یونیورسٹی (ریاست ہائے متحدہ امریکہ) کے شعبہ ارضیات میں پروفیسر ہیں۔

سست رفتاری ایسے اہم جغرافیائی موضوعات پر جدید نظریات کا اظہار کر رہے تھے، لکھتے ہیں کہ ”مسلمان جغرافیہ دانوں کی ان تحقیقات نے یورپ پر کوئی اثر مرتب نہ کیا تھا،“ (۲)

اس علمی تعصب اور فکری کردار کشی کے پس منظر میں جو جذبہ کار فرما ہے اس کا مقصد یہ ہے کہ یورپی 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 غارت اور لوٹ 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 پر 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 عبد اللہ محمد بن محمد الادریسی ۱۱۰۰ء (۹۳۰ء) میں شمالی افریقہ میں سینا، (سبتہ) (۳) کے مقام پر پیدا ہوئے۔ یہ وہ دور ہے جب مسلمانوں کا سیاسی اقتدار رویہ زوال تھا۔ اور اسپین کی حکومت کی سرکزیت ختم ہو چکی تھی۔ انہوں نے قرطبہ (۴) میں تعلیم حاصل کی اور دنیا کی عظیم ترین یونیورسٹی ’جامعہ قرطبہ‘ (۵) سے سند فراغت حاصل کی۔ اور شمالی افریقہ کا جغرافیائی مطالعہ کرنے کے لئے سفر اختیار کیا۔ ادریسی سے قبل المہلبی (۶۸۵ء)

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

(۲) Ceuta، مراکش کے شمال مغربی کونے میں تقریباً ۶ درجے طول بلد غربی پر واقع ہے۔ عربی تلفظ ’سبتہ‘ ہے۔

(۳) قرطبہ (Cordova) جنوبی اسپین میں دریائے گڈی الکویر کے کنارے طول بلد ۵ درجے پر واقع ہے۔ ترون وسطیٰ میں اسلامی تہذیب و ثقافت کا سرکز رہا ہے۔

(۴) جامعہ قرطبہ، ترون وسطیٰ میں علم و عرفان کا عظیم منبع اور شاندار مرکز، اس کی بنیاد عبدالرحمن سوم (۹۱۲ء تا ۹۶۲ء) نے رکھی تھی۔ موجودہ اسپین کی اسکولز لائبریری انسٹیٹیوٹ کی کتابت میں ہے۔

المزینی الاندلسی (۱۰۸۰ تا ۱۱۶۹ء) اور الجیرونی (۹۷۲ تا ۱۰۰۲ء) نے شمالی افریقہ کے خطی جغرافیہ پر مفید کتابیں لکھی تھیں۔ جن میں سے المہلبی کی کتاب، جغرافیہ سوڈان، کو اس موضوع پر سب سے پہلی اور قدیم کتاب قرار دیا گیا ہے (۶) ادریسی کو سسلی (۷) کے بادشاہ راجر دوم (۱۱۰۰-۱۱۰۳ء) نے ۱۱۳۹ء میں دنیا کے معلوم علاقوں کا خطی جغرافیہ لکھنے پر مامور کیا۔ یہ اس بات کا ثبوت ہے کہ قرون وسطیٰ میں علم جغرافیہ میں مسلمانوں کی صلاحیت اور فکری قابلیت کو تسلیم کیا جاتا تھا۔

ادریسی نے وادی نیل (مصر) اور سوڈان کے علاوہ براعظم 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 براعظم کی حدود اس قدر وسیع نہ تھیں جس قدر آج معلوم ہو چکی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ادریسی کا مطالعاتی سفر صرف شمالی علاقوں تک محدود رہا۔ ازاں بعد انہوں نے ایشیائے کوچک کا سفر اختیار کیا۔ اس مطالعاتی سفر کے دوران جمع ہونے والے سواد کے علاوہ ادریسی نے المہلبی، المزینی الاندلسی، الجیرونی، ہونالمی، المسعودی (۸) اور ابن حوقل (۹) کی تحقیقات کا مطالعہ بھی کیا۔ ۱۰ برس کی مسلسل محنت و کاوش کے بعد جغرافیہ عالم (World Geography) پر ایک کتاب لکھی جس کا نام "نزهت المشتاق فی اختراق الافاق" رکھا (۱۰) یہ کتاب تین سو برس تک یورپ کی درسگاہوں

(۶) Siddiqui, Nafis Ahmad, Muslim Contribution to Geography (Lahore) (۱۹۶۵ Page 36.

(۷) سسلی (عربی نام صقلیہ) بحیرۃ روم کا ایک جزیرہ جو اٹلی کے جنوب میں طول بلد ۱۰ درجے مشرقی پر واقع ہے۔

(۸) المسعودی، ابو الحسن علی ابن العسین (وفات ۹۰۶ء) مولف مروج الذهب و معادن الجواهر، علم زلزلات اور ارضیات (Geology) کا عظیم النظر فاضل۔

(۹) ابن حوقل، ابو القاسم محمد (وفات ۹۸۰ء) نقشہ کشی کے فن میں ماہر تھے۔

(۱۰) عام طور پر یہی نام مشہور ہے۔ البتہ پطرس بیٹانی نے فی اختراق الافاق کی جگہ فی اخبار الافاق لکھا ہے (دائرة المعارف بیروت، ۱۸۷۶ء) ۲-۶۷۳

کے لہاب میں شامل رہی اور علمائے یورپ اس کی تقلید کرتے رہے۔ (۱۱)
اس ناقابل تردید تاریخی واقعہ کی روشنی میں ہم ولیم ڈی تھارن بری اور دوسرے
یورپی علماء کے اس بیان کی حقیقت کا اندازہ کر سکتے ہیں کہ تھارن وسطی
میں مسلمان جغرافیہ دانوں کی علمی تحقیقات نے یورپ میں ہونے والے تحقیقی
کام پر کوئی اثر مرتب نہیں کیا تھا۔

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

ادروسی نے قدیم یونانی جغرافیہ دانوں (۱۳) کے مطابق دنیا کے معلوم
علاقوں کو خط اعتواء سے شروع کرتے ہوئے آب و ہوا کے علاقائی اختلافات
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 دانوں سے ضرور لیا گیا
تھا۔ تاہم اس میں انہوں نے متعدد ترامیم کیں، مفید اضافے کئے اور اس کی
کئی ایک خامیوں کی اصلاح کی (۱۴) اس امر کی نشاندہی ادروسی کے تیار کردہ
ان تفصیلی نقشوں سے ہوتی ہے جو انہوں نے کتاب کی مساحتی وضاحت کے

(۱۱) موسیوی بان، تمدن عرب (ترجمہ سید علی بلگرامی) ۱۸۹۸ء، صفحہ ۴۳۲۔

(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 بطلمیوس، جغرافیہ بطلمیوس (لاطینی) ۱۶۱۸ (پرس)۔ اور سٹرابو، جغرافیہ سٹرابو (انگریزی)
۱۹۶۹ء، جوائز (لندن) ۱۹۶۹ء۔

(۱۴) آرنلڈ، تھامس اور الفریڈ گیم، میراث اسلام (ترجمہ عبدالحمید سالک) لاہور۔ ۱۹۶۰ء ص ۱۱۵۔

لئے بنائے تھے۔ ادریسی نے آب و ہوا کے ان خطوں کی باقاعدہ درجہ بندی کی اور ان پر مغرب سے مشرق کی طرف نمبر بھی لگائے۔

ادریسی نے اس کتاب میں شمالی افریقہ، اسپین، ایشیائے کوچک اور بعض دیگر علاقوں کے مکمل جغرافیائی حالات و کوائف مثلاً طبعی و ارضیاتی، اشکال و خدو خال، آبادی کی ترکیب و تقسیم، آب و ہوا، دریاؤں کے نظام اور دریاؤں کے پانی حاصل کرنے کے منبع جات اور لوگوں کے معاشی و معاشرتی حالات وغیرہ درج کئے۔ جنوبی روس کے کاکیشیائی علاقوں کے جغرافیائی حالات اور یاجوج ماجوج (۱۰) سے متعلق معلومات کو درج کیا۔ السائیکلوپیڈیا برٹانیکا کا مقالہ نگار لکھتا ہے کہ (۱۶) ”ادریسی نے نزہت المشائق میں یاجوج ماجوج کے بارے میں افسانوی نوعیت کی معلومات دی ہیں، لیکن اس بیان کو نسلیہ نہیں کیا جاسکتا۔ کیونکہ ادریسی نے کاکیشیا (۱۷) اور اور آس پاس کے علاقوں کا خود سفر کیا تھا۔ وہاں کے طبعی خدو خال کو بچشم خود دیکھا تھا اور جنوبی روس کے باشندوں یاجوج ماجوج کے معاشرتی حالات اور آبادی کی تقسیم کا مطالعہ کیا تھا۔ نیز ان کے سامنے قرآن پاک کی یاجوج ماجوج سے متعلق تصریحات بھی موجود تھیں (۱۸) ان کے ہونے ہوئے افسانوی باتوں کے لکھنے کا ’افسانہ‘ سمجھ میں نہیں آسکتا۔ حقیقت یہ ہے کہ اس قسم کے بیانات کا مقصد ادریسی کے تحقیقی کام کی قدر و قیمت کو کم کرنا ہے۔ اور ظاہر ہے کہ علمی تعصب کے پس منظر میں کی جانے والی تنقید انصاف پر مبنی نہیں ہوسکتی۔

(۱۰) جنوبی روس کے سبھین لبائل کا نام ہے۔

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

(۱۷) کوہ ہائے کاکیشیا، بحیرہ لوسد اور بحیرہ خزر کے درمیان کا پہاڑی سلسلہ، جس کا ذکر قرآن پاک نے یاجوج ماجوج اور حضرت ذوالقرنین کے حالات میں کیا ہے (القرآن الکریم، سورہ کہف: ۹۳)

(۱۸) القرآن الکریم، سورہ کہف، آیات ۹۴ تا ۹۸، سورۃ الانبیاء آیات ۹۵ تا ۹۷۔

زوتہ المشتاق میں ادریسی نے جغرافیائوں میں واقع جزائر کنبری (۱۹) اور (۲۰) اور میڈریا (۲۲) کے حالات پہلی مرتبہ بیان کئے۔ اس سے پہلے ان جزائر کے بارے میں دنیا کو کچھ معلوم نہ تھا۔ ادریسی کی فراہم کردہ معلومات نے بحر اوقیانوس کے تفصیلی بحری مطالعے کی راہ ہموار کی۔ اس کے علاوہ انہوں نے دریائے نیل، دریائے نائجر (نیل اصغر) اور سوڈان کے بارے میں ایسی جغرافیائی معلومات فراہم کیں جن کی صحت آج تک شک و شبہ سے بالا ہے۔ اس امر کا اعتراف عصر حاضر کے ایک پوری جغرافیہ دان نے بھی کیا ہے۔ (۲۲)

کتاب کے متن کی وضاحت کے لئے ادریسی نے ۵۰ نقشے بنائے۔ ایک کتاب کے لئے نقشوں کی اتنی بڑی تعداد، عرب نقشہ کشی کی پوری تاریخ میں ایک ریکارڈ کی حیثیت رکھتی ہے۔ (۲۳) ان میں سے ایک نقشے میں براعظم افریقہ کا شمالی حصہ، ایشیا اور یورپ کا علاقہ دکھایا گیا ہے۔ نقشہ میں ان علاقوں کے دریائی نظاموں (River Patterns) اور پانی حاصل کرنے کے مقامات (Catchment Areas) کو بڑی وضاحت کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔ علاوہ ازیں بڑے بڑے پہاڑی سلسلے بھی دکھائے گئے ہیں۔ نقشہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ قرون وسطیٰ میں دستیاب جغرافیائی معلومات کے مطابق براعظم افریقہ کو مشرقی سمت میں بہت زیادہ وسیع خیال کیا جاتا تھا۔

گزشتہ صفحات میں بیان کیا جا چکا ہے کہ یہ کتاب یورپ کی درس گاہوں

(۱۹) بر اعظم افریقہ کے مغربی ساحل کے قریب، بحر اوقیانوس میں عرض بلد ۲۰ اور ۳۰ درجے

شمال کے درمیان واقع ہیں۔

(۲۰) عرض بلد نصف و ۳۰ درجے شمالی پر واقع چند جزائر کا مجموعہ۔

(۲۱) جزائر کنبری کے شمال میں عرض بلد ۳۲ درجے شمال (تقریباً) پر واقع ہے۔

Kimble, Geography in the Middle ages (Methuen-USA) 1939. Page 59. (۲۲)

Encyclopaedia of Islam, Edited by B. Lewis. CH. Pellat and J. Schaebt, vol. II (Leiden-London), 1965. (Article by S. M. Ahmed) (۲۳)

میں ۳۰۰ سال تک شامل نصاب رہی۔ یورپ کے علمائے جغرافیہ نے اس وقت اس کتاب سے استفادہ کیا جب پورا یورپ جہالت کی انتہا گہرائیوں میں غرق تھا۔ اس دور کو علمی ترقی کے لئے عموماً اور علم جغرافیہ کی تاریخ میں خصوصاً تاریک دور کہا جاتا ہے۔ جو رومۃ الکبریٰ کے عبرت انگیز انجام سے قبل ہی شروع ہو چکا تھا۔ عصر حاضر کا محقق مورخ اس حقیقت کو تسلیم کرنے پر مجبور ہے کہ مسیحیت کے مذہبی نظام کے عروج نے علم، ثقافت، تہذیب اور سیکلک تحقیق کی نشوونما کو ناقابل تلافی نقصان پہنچایا۔ اس تاریک دور میں دوسرے مسلمان علمائے جغرافیہ کی طرح ادریسی کی جغرافیائی تحقیقات نے یورپ کی درس گاہوں کی نصابی ضروریات کو پورا کیا۔

نزہت المشائق کا لاطینی ترجمہ ۱۵۹۲ میں مطبع مدیٹشی (Medici) سے روم میں شائع ہوا (۲۳)۔ اس کے بعد یوحنا الخسروی اور جبریل الصیہونی نے ۱۶۱۹ء میں Geographia Nubiensis کے عنوان سے اس کا ترجمہ کیا جو پیرس سے شائع ہوا (۲۵) اس کتاب کا فرانسیسی ترجمہ، جوہرٹ (Joubert) نے ۱۸۴۵ء میں فرانس سے شائع کیا۔ ان ترجموں سے قبل بھی یورپ میں اس کتاب سے استفادہ کیا جاتا رہا۔ ان ترجموں نے مزید استفادہ کے لئے راہ ہموار کردی۔ آب و ہوا کے علاقائی اختلافات کی بنا پر ادریسی نے جو خطے بنائے تھے انہی کے مطالعے اور دوسرے مسلمان جغرافیہ دانوں کے فراہم کردہ اعداد و شمار کو بنیاد بناتے ہوئے گراز یونیورسٹی (آسٹریا) کے پروفیسر ڈبلیو کوپن (W. Koppen) نے ۱۹۰۱ اور ۱۹۳۱ میں (۲۶) اور

Title: Oblectatio desiderantts in descriptioned & civitatum Princi- (۲۸)
paliumet treatatum et Provinciarum et insularum et urbium et
Plagarue.

(۲۵) مترجمین نے دیدہ و دانستہ طور پر کتاب کو نوید کی طرف منسوب کیا ہے۔ جو انتہائی ناش
غلطی ہے۔

G.T. Trewartha, 'Antroduction to climate' Mc Graw Hill Book (۲۶)
Company, 1968 PP. 393-399.

پرولیسر سن۔ ڈبلیو، تھارن روت نے ۱۹۵۵ء میں (۲۷) دنیا کو آب و ہوا کے خطوں میں تقسیم کیا۔ مزید یہ کہ ادریسی اور دیگر مسلمان علمائے جغرافیہ نے افریقہ کے شمالی علاقوں کی صحرائی اور گرم خشک آب و ہوا پر جو تحقیق کی اس نے متعدد جدید جغرافیائی نظریات (جن کا بانی چارلس کارلائل (۱۷۹۷ء تا ۱۸۷۵ء) اور اینڈریو واسے (۱۸۱۳ء تا ۱۸۹۱ء) وغیرہ کو قرار دیا جا رہا ہے) کی بنیاد فراہم کی (۲۸)۔ اس سے واضح ہو جاتا ہے کہ جغرافیہ اور متعلقہ سائنسی علوم (ارضیات، نباتات حیوانات اور علم آبادی وغیرہ) کی نظریاتی و فکری نشوونما بنیادی طور پر قرون وسطیٰ کے مسلمان علماء اور ریسرچ اسکالرز کی کاوشوں کا نتیجہ ہے۔ اس حقیقت کو جھٹلانا اس قدر آسان کام نہیں ہے جتنا کہ بعض متمصب یورپی مصنفین نے سمجھا ہے۔ (۲۹) یہی وجہ ہے کہ یورپی مصنفین ہی کا ایک گروہ، ادریسی اور اسکے تحقیقی کام کی ستائش میں رطب اللسان ہے۔ اور اس حقیقت کا معترف کہ مسلمان علمائے جغرافیہ کی تحقیقات نے یورپ میں گہرے اثرات مرتب کئے تھے۔ اس ضمن میں ڈی، ایم، ڈنلاپ (۳۰) کمبل (۳۱) اور سر تھامس آرنلڈ (۳۲) کے نام بطور خاص قابل ذکر ہیں۔

ادریسی کی تحقیقات کی اہمیت و افادیت کے مد نظر متعدد یورپی جغرافیہ

Ibid. (۲۷)

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

(۲۹) ڈاکٹر نفیس احمد صدیقی (ڈھاکہ یونیورسٹی) نے اپنی کتاب میں اس سے تفصیل سے بحث کی ہے۔ اور بتایا ہے کہ قرون وسطیٰ میں جغرافیائی تحقیق اور نظریات کی نشوونما میں مسلمانوں نے کیا خدمات انجام دیں۔ (صفحات ۱۳۳ تا ۱۵۷ - ترجمہ شدہ ایڈیشن)۔

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

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

(۳۲) تھامس آرنلڈ، سرات اسلام (ترجمہ عبدالعزیز بلالک) ۱۹۶۷ء ص ۱۲۱-۱۲۲

دانوں نے ان پر مزید کام کیا ہے۔ مثلاً کونرڈ سلر نے ادریسی کے نقشوں کو جدید تکنیک کے مطابق تیار کیا اور اہل علم کے سامنے *Mappa Arabica* میں پیش کیا۔ اسی طرح جرنل برطانیہ کے نقشوں کو جی ایم ڈنلاب نے ۱۹۳۷ء میں دوبارہ تیار کر کے پیش کیا (۳۳)۔ بر اعظم یورپ سے متعلق کتاب کے حصوں کو جی، سارٹن (۳۴) اور جی۔ بروکلمین (۳۵) نے بالترتیب انگریزی اور جرمنی میں منتقل کیا۔ مختصر یہ کہ ادریسی کے تحقیقی کام اور اس پر ہونے والی مزید تحقیق ہی کی بدولت مغرب کے علمائے جغرافیہ ابن عظیم ریسرچ اسکالر سے بخوبی واقف ہیں۔ اور بعض محققین نے بجا طور پر اسے قرون وسطیٰ کا عظیم ترین جغرافیہ دان تسلیم کیا ہے۔ (۳۶)

گذشتہ صفحات میں علم جغرافیہ میں ادریسی کی ساید، ناز اور شہرہ آفاق کتاب کو موضوع بحث بنایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ انہوں نے ایک اور کتاب *Rosul al-ans* و *Lzhet al-nfs* کے نام سے ۱۱۵۳ء اور ۱۱۶۶ء کے درمیانی عرصہ میں لکھی۔ ۱۴ویں صدی میں ابوالفداء (۱۲۷۳ء تا ۱۳۳۸ء) نے اس کتاب کے بعض حصوں کو کتاب *المسالک و المعالک* کے عنوان سے محفوظ کیا (۳۷)۔ ادریسی نے ان دو کتابوں کے علاوہ جست یا چاندی کا ایک گلوب اور ایک ہلانی میٹر (*plani meter*) 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 (۳۴)

C. Brockelmann. Geschichte der Arabischen Literature, 2 vols. (۳۵) (Weimar), 1898-1902.

Siddique, Nafis Ahmed, 'Muslim contribution to Geography, 1965 (۳۶) (Lahore) P. 46

(۳۷) ہاشم، صلاح الدین عثمان (مترجم) تاریخ الأدب الجغرافی العربی، لجنة التألیف و الترجمة والنشر، (القاهرة) ۱۹۶۴ء، ج ۱، ص ۱۰۰-۱۰۱

(۳۸) ہلانی میٹر سے نقشہ کے علاقوں کی پیمائش کی جاتی ہے۔

(Materia Medica) میں بھی چند کتابیں تالیف کیں۔

حیروٹ ہوتی ہے کہ اس عظیم مسلمان جغرافیہ دان کے مکمل کام کا آج تکہیں وجود نہیں ہے۔ لزهت المشقاق کا مکمل نسخہ اب غائب ہے۔ گلوبہ اور ہلالی ستر بھی اب ضائع ہو چکا ہے۔ علم نباتات اور علم الادویہ میں ادویسی کی خدمات بھی تقریباً ضائع ہو چکی ہیں۔ کچھ نامکمل نسخے پیرس کے (Bibliothèque Nationale) اور آکسفورڈ کے کتب خانہ بوڈلیان (Bodleian library) میں موجود ہیں۔ ۱۹۰۶ء میں اسٹینون سین چیکاگو علی پاشا کی مسجد سے ادویسی کا ایک اور قلمی سواد ملا تھا جس کے بعض صفحات پر لزهت المشقاق سے بھی زیادہ مواد موجود ہے۔ اتنے عظیم الشان کام کا یوں ضائع ہو جانا کوئی معمولی واقعہ نہیں ہے۔ تاریخی شہادتوں اور قوی دلائل کی بنیاد پر کہا جاسکتا ہے کہ اس کا تعلق اہل یورپ کی علم دشمنی سے ہے جس کی تاریخ لکھنے کے لئے ایک محقق سورخ کے قلم کی ضرورت ہے۔ اہل یورپ کی تاریخ گواہ ہے کہ جب سلیمان سیاسی اقتدار سے محروم ہونے میں تو یورپی درندوں نے لائبریریوں اور درس گاہوں کو نذر آتش کر دیا۔ علماء کو موت کے گھاٹ اتار دیا اور علم کو انسانی ترقی کی راہ کی ایک زبردست رکاوٹ قرار دیا۔ یہ وہ حقائق ہیں جن کا اقرار آج خود یورپی محققین کر رہے ہیں (۳۹)۔ ان دشمنانِ علم و دانش نے ادویسی کی تخلیقات سے استفادہ کرنے کے بعد انہیں ضائع کر ڈالا۔ آج انسائیکلو پیڈیا برٹانیکا کا مقالہ نگار بڑی "معصوبیت" کے ساتھ لکھتا ہے کہ ادویسی کی کتاب لزهت المشقاق ضائع ہو چکی ہے۔ اس نے اس کتاب کا جو خلاصہ تیار کیا تھا وہ بھی ضائع ہو چکا ہے۔ نسبت (یا پانڈی) کا گلوبہ اور (planimeter) بھی ضائع ہو چکا ہے۔

(۳۹) رابرٹ برفالڈ، تشکیل انسانیت (ترجمہ عبدالحمید سالک) ۱۹۶۴ء (لاہور) ص ۲۵۱ تا ۲۶۰۔
 رابرٹ برفالڈ، مذہب و سائنس (ترجمہ ظفر علی خان) ص ۱۵۰ تا ۱۷۸۔
 ڈاکٹر ایم ایم کھنن، تمدن عربیہ (ترجمہ عبدالحمید سالک) ص ۱۱۱۔
 ڈاکٹر ایم ایم کھنن، تمدن عربیہ (ترجمہ عبدالحمید سالک) ص ۱۱۱ تا ۱۲۵۔

اور علم نباتات اور علم الادویہ میں بھی ادویسی کی تحقیقات ضائع ہو چکی ہیں وغیرہ وغیرہ (۳۰) یہ مقالہ نگار 'ضائع ہو جائے، اور 'سراغ نہ ملے' کے وجوہات پر روشنی نہیں ڈالتا۔ لیکن حقائق کو چھپایا نہیں جاسکتا۔ علامہ بطرس بستانی اپنے دائرۃ المعارف (۳۱) میں واشکاف الفاظ میں لکھتے ہیں کہ ادویسی کی کتاب نزهت للمشتق، اسکریال (اسکوریل) میں جلادی گئی تھی۔ کتابوں کو آک لگانے کا یہ واقعہ جامعہ قرطبہ کی عظیم لائبریری سے متعلق ہے۔ اس قسم کے بیسیوں واقعات کی صورت میں ۶۰ لاکھ سے زائد کتابوں کو جلا کر خاکہ کر دینے کی یورپی وحشت و بربریت کا باقاعدہ ریکارڈ موجود ہے۔ یہی مقالہ نگار ادویسی کی تحقیقات میں ریاضیاتی اور بیانیہ نوعیت کی غلطیوں کی نشاندہی بھی کرتا ہے (۳۲)۔

ان معترضین کو معلوم نہیں ہے کہ قرون وسطیٰ کے مسلمان جغرافیہ دانوں نے خود ریاضیاتی جغرافیہ کی بنیاد رکھی تھی۔ اور اس کی تمام تر فکری اور نظریاتی ترقی و نشوونما کے ذمہ دار مسلمانوں جغرافیہ دان ہی تھے (۳۳) انہی جغرافیہ دانوں نے زمین کی شکل، ہیئت، حجم، حرکات اور مختلف سمتوں 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 اساسی نکر کے خالق، انہی کتابوں میں غلطیوں کی بھرمار کر رہے تھے۔

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

(۳۱) بستانی، بطرس المعلم، دائرۃ المعارف (بیروت) ۱۸۷۶ء ج ۲، ۶۷۰۔

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

(۳۳) Siddiqui, Nafis-Ahmed, 'Muslim contribution to Geography, Lahore (۱۹۶۵), pp-87-118.