หัวข้อวิจัย รูปลักษณ์ภูมิประเทศหินทรายที่มีอิทธิพลต่อการท่องเที่ยวในจังหวัด

อุบอราชชานี

ชื่อผู้วิจัย นายภูร

นายภูษิต ฉัตรวิริยาวงศ์

หน่วยงาน

กณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจุบลราชธานี

ปีที่ทำวิจัย 2547

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษารูปลักษณ์และ การกระจายตัวของภูมิประเทศหินทรายที่มีอิทธิพลต่อการท่องเที่ยวในจังหวัดอุบลราชชานี และ2) เพื่อศึกษาปัญหาที่เกิดขึ้นกับภูมิประเทศหินทรายที่มีอิทธิพลต่อการท่องเที่ยวใน จังหวัดอุบลราชธานี การคำเนินการวิจัย คือ การสำรวจเก็บข้อมูลลักษณะภูมิประเทศที่มี รูปลักษณ์ต่าง ๆ ในจังหวัดอุบลราชธานีที่เป็นแหล่งท่องเที่ยว เครื่องมือที่ใช้ คือ แผนที่ กล้องถ่ายรูป เอกสาร และอุปกรณ์สำนักงาน การวิเคราะห์ข้อมูลใช้วิธีการเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่า จังหวัดอุบลราชธานีมีภูมิประเทศหินทรายที่มีรูปลักษณ์ต่าง ๆ แปลกตา และกลายเป็นจุดท่องเที่ยวที่สำคัญ มีลักษณะและที่ตั้งดังนี้ ภูมิประเทศที่เป็นภูเขา/ เนินเขา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกและทิศใต้ของจังหวัด ภูเขาที่สำคัญ เช่น ภูสะมุยและภูโลง อำเภอโพธิ์ไทร ภูผาขาม(ผาแค้ม) ป่าคงนาทาม และภูอานนท์ อำเภอโขงเจียม ภูหล่นและ ฎห้วยสูบ อำเภอศรีเมืองใหม่ และภูจองนายอย อำเภอนาจะหลวย ภูมิประเทศที่เป็นเพิงผา/ถ้ำ จะปรากฏทั่วไปตามแนวเขาต่าง ๆ ที่สำคัญ คือ ถ้ำมืดและถ้ำแต้ม อำเภอโพซิไทร ถ้ำปาฏิหารย์ ผาชนะใด ผาแค้ม ถ้ำดูหาสวรรค์ และถ้ำพระ อำเภอโจงเจียม ภูมิประเทศที่เป็นเสาหิน/ หน่อหินที่สำคัญ คือ เสาเฉลียงที่บ้านผาชัน อำเภอโพชิไทร ที่ภูห้วยสูบ อำเภอศรีเมืองใหม่ ที่ปาดงนาทาม และที่ผาแต้ม อำเภอโจงเจียม ภูมิประเทศที่เป็นพลาญหินและปุ่มหินที่สำคัญ ได้แก่ พลาญหินที่บ้านผาชัน อำเภอโพธิ์ไทร ที่ป่าคงนาทาม ที่อุทยานแห่งชาติผาแต้ม และ อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ อำเภอโจงเจียม และปุ่มหินภูหินค่าง อำเภอบณฑริก ภูมิประเทศ ที่เป็นบ่อหินทราย จะพบอยู่บริเวณท้องลำธารเป็นส่วนใหญ่ ที่สำคัญได้แก่ อำเภอศรีเมืองใหม่ แก่งตะนะ อำเภอโขงเจียม แก่งลำโคมน้อย อำเภอสิรินธร และที่วัดขุมคำ อำเภอกูดข้าวปุ่น ภูมิประเทศที่เป็นน้ำตก จะพบความสวยงามแปลกตา น้ำตกที่สำคัญ คือ น้ำตกแสงจันทร์(น้ำตกรู) น้ำตกทุ่งนาเมือง น้ำตกห้วยพอก และน้ำตกสร้อยสวรรค์ อำเภอโจงเจียม น้ำตกผาหลวง อำเภอศรีเมืองใหม่ น้ำตกรากไทรและน้ำตกตาดโตน อยู่ใน

สำนักวิจับ

อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ เขตอำเภอ โขงเจียมและอำเภอสิรินธร น้ำตกหัวยทรายใหญ่ อำเภอบุณฑริก และน้ำตกหัวยหลวง อำเภอนาจะหลวย ภูมิประเทศที่เป็นแก่ง ที่สำคัญได้แก่ แก่งสะพื้อ และแถ่ง ไก่เขี่ย อำเภอพิบูลมังสาหาร แก่งลำ โคมน้อย อำเภอสิรินธร แก่งตะนะ อำเภอ โขงเจียม แก่งจุการ อำเภอศิรีเมืองใหม่ แก่งลำดวน อำเภอน้ำยืน และแก่งศิลาทิพย์ อำเภอนาจะหลวย

สำหรับปัญหาที่เกิดขึ้นกับภูมิประเทศหินทราย พบว่า การเสื่อมสภาพ การแตกหัก การผูกร่อน และการถล่ม เกิดจากกระบวนการทางธรรมชาติ และการกระทำของมนุษย์ ดังนั้นการสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องภูมิประเทศให้นักท่องเที่ยวและบุคคลทั่วไปได้เห็น ความสำคัญและร่วมกันอนุรักษ์สิ่งเหล่านี้ให้คงอยู่อย่างยั่งยืนจึงเป็นเรื่องที่ควรเร่งคำเนินการ Research Title:

The Forms of Sandstone Landforms Influencing Tourism

in Ubon Ratchathani Province

The Researcher:

Mr. Phusit Chatwiriyawong

Organization:

Faculty of Humanities and Social Sciences,

Ubon Ratchathani Rajabhat University

Year of Conduct:

2004

ABSTRACT

The purposes of this study were: (1) to identify the forms and the spread of sandstone landforms which influence tourism in Ubon Ratchathani province, and (2) to study the problems regarding the sandstone landforms influencing tourism in Ubon Ratchathani province. The research procedures included surveying and collecting the information on different characteristics of the landforms in Ubon Ratchathani which are tourist attractions. The instruments used were maps, cameras, document and office materials. An analysis of the data was descriptive.

The research findings were as follows:

Ubon Ratchathani province has various forms of sandstone landforms which are significant tourist spots with the following forms and locations: mountainous /hill landform situated on the east and the south of the province, for instance, Phu Samui and Phu Loang in Phosai district, Phuphakham (Pha Taem), Dong Nathaam forest and Phu Anon in Khongchiam district, Phu Lhon and Phu Huay Soob in Simuang Mai district, and Phu Jong Nayoi in Najaluay district. The landforms in the forms of cliff or caverns occur along various hills such as Thum Mued and Thum Thaem in Phosai district, Thum Patiharn, Pha Chanadai, Pha Taem, Thum Khuha Sawan, and Thum Prah in Khongchiam district. The important landforms of stone pillars or stone mushrooms are Sao Chaliang at Phachan village in Phosai district, Phu Huay Soop in Simuang Mai district, Dong Nathaam forest and Pha Taem in

Khongchiam district. The landforms with important stone slates and stone bumps are the stone slate at Phachan village in Phosai district, Dong Nathaam forest at Pha Taem National Park and Kaeng Tana National Park in Khongchiam district, and stone bump at Phu Hindaang in Boon Tharig district. The landform with sandy wells were found mostly in stream basins. Important sandy wells were found at Jukaan rapids in Simuang Mai district, Kaeng Tana in Khongchiam district, Kaeng Lam Dome Noi in Sirindhorn district, and Kaeng at Khum kham Temple in Kud Khao Poon district. The waterfalls found are beautiful and strange-looking. Important waterfalls include Saengchan Waterfall (Hole Waterfall), Thung Namuang Waterfall, Huay Pork Waterfall and Soi Sawan Waterfall in Khongchiam district, Phaluang Waterfall in Simuang Mai district, Raaksai Waterfall and Tad Tone Waterfall at Kaeng Tana National Park in Khongchiam district and Sirindhorn respectively, Huaysai Yai Waterfall in Boon Tharig district, and Huay Luang Waterfall in Najaluay district. Important rapids are Sapue Rapids and Kai Khia Rapids in Phibun Mangsaharn district, Lam Dome Noi Rapids in Sirindhorn district, Tana Rapids in Khongchiam district, Kaeng Jukaan in Simuang Mai district, Kaeng Lamduan in Nam Yuen district, and Kaeng Silathip in Najaluay district.

It was found that the problems occurring in the sandstone landforms included deteriorating, breaking, decaying, and sliding due to natural process and human behaviors. Therefore, if we are to maintain these beautiful landforms forever, it is important to impart some knowledge and understanding to tourists and general public.