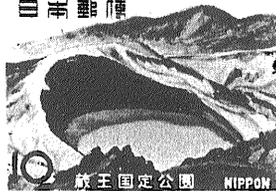


日本郵票



地学
と
切手

蔵王国定公園

堀内 恵彦

宮城・山形の県境にあって 熊野岳(1841m)を最高峯とするいわゆる蔵王連峯を中心に 付近の各種火山地形をもうらした 雄大な山岳景観が特色であって 昭和38年8月8日に 国定公園の指定を受けました。その地域は 北は面白山から 南は不忘山麓の長老沼までの約100kmに及ぶ山陵と それに含まれる東西の高原部分 約400.89km²の面積の地域が公園区域となっています。

面白山…公園地域最北端にあり 南麓に国鉄仙山線の面白山トンネルがあります。西麓紅葉川の溪谷は奇岩奇勝が多く 秋の紅葉がことにすぐれております。冬季には山麓がスキーの適地となり 仙山線に仮の駅も設けられます。その西には古くから有名な山寺があり すぐ前が山寺駅になっております。

二口峡谷…宮城県側 作並・秋保から名取川上流を一般にこう呼びますが 公園地域にはとくにその上流部分の景観にすぐれた部分が編入されております。とくに有名なのは磐司岩と呼ばれる大岩で 断層によって裂谷を生じそれに侵蝕が行なわれてできたものです。山形への街道を進むと二口峠に出ますが ここからは 最上平野や鳥海・朝日の山陵を遠く望めます。

蔵王山…奥羽山脈にそびえる雄峯で 古くは不忘山または刈田嶺と呼ばれていましたが 天武天皇の時代に行願僧都が吉野の金峰山の蔵王権現を山頂に祭ったので 蔵王山と呼ばれるようになりました。これは神社に改められ 刈田神社に合祭されました。また 蔵王は澄川と横川の上流を境にして北と南の二つにわかれており ふうつ蔵王といわれるのは 北蔵王のことです。北蔵王は二重式活火山で 旧火口外輪山は最高峯の熊野岳から西側をめぐり 東南部の刈田岳まで続いています。東北部は爆裂により欠けています。その中に東向きの馬蹄型の火口をもっています。刈田岳の北に 中央火口丘の五色岳があり その西腹にお釜と呼ばれる火口湖があります。もとは噴煙をあげており 水は温水でしたが 今ではまわりがくずれて浅くなり また噴煙もとまっています。山頂一帯に植物がないのは火山活動の新しいことを示すものです。東斜面は賽の河原とよばれる砂礫高原で 高山植物の宝庫です。南蔵王は北蔵王の東南にあって 北よりも生成は古い二重火山ですが 全山樹木におおわれ 広い裾野が広がっています。

蔵王山麓には公園地域内外に温泉が多く 北蔵王には上の山・赤湯・蔵王 南蔵王には遠刈田・青根・峨々・鎌先・小原などがあり 登山の基地としておおいに利用されています。ふうつ蔵王高原といわれるのは 北蔵王西麓の山形県側の高原地で 東西ともに雪質はよくスキー場として有名です。杉が峯付近から刈田峠付近の斜面に広がる樹氷は壮観で 一見の価値があり 最近では東京からも直通のスキーバスが運転されています。

切手は本年3月15日に10円(御釜を描く)一種が発行されました。

第23回国際地質学会議(IGC)のお知らせ

第23回IGCは 1968年8月19~28日 チェコスロバキア国プラグ市の工科大学で開催される予定ですが 今回その第1回 回状が送られてきましたので 要点のみをお知らせします。参加申込は所定用紙に記入して 本年4月30日までに 下記あて送らねばなりません。

Organizing Committee of the XXIII IGC,
Ústřední ústav geologický,
Malostranské nám. 19, Praha 1,
Czechoslovakia

予定されている討論会

- 1) Kaolin deposits and their genesis
- 2) Genesis of mineral and thermal waters

予定されている分科会

- 1) Upper Mantle
- 2) Volcanism and tectogenesis
- 3) Orogenic belts and their relation to inter-montane stable blocks and foreland
- 4) Geology of Pre-Cambrian
- 5) Geological results of applied geophysics
- 6) Geochemistry

- 7) Problems of endogenous ore deposits
- 8) Genesis and classification of sedimentary rocks
- 9) Stratigraphy of Central European Lower Palaeozoic and its correlation with other areas
- 10) Tertiary / Quaternary boundary
- 11) Origin of coal and problems of its deposition
- 12) Engineering geology in country-planning
- 13) Other subjects

の13分科会です。

巡検旅行は会期前および会期後の2種類あり チェコ国内のみのもの ポーランド オーストリア ハンガリー ルーマニア ドイツ等にわたるものを含めて全部で50種類が予定されています。

なお IGC と平行して 下記の集合もたれる予定です。

- IUGS,
IPU,
Intern. Hydrogeological Ass.,
Intern. Ass. Genesis of Ore Deposits,
IMA. (砂川一郎)