

មានការអះអាងថា បឹងមន្ទេសាបបានកើត ឡើងតាំងពី៧៥០០ឆ្នាំមុន

ក្នុងរយៈពេល : លោកបណ្ឌិត Shinji Tsukawaki មកពីសាកលវិទ្យាល័យ Kana zawa ប្រទេសជប៉ុនបានមកធ្វើការបង្ហាញ

គន្លឹះទី១ : ភី១

សម្រាប់ទិវា : ភី១

មានការអះអាងថាបឹង...
អំពីការស្រាវជ្រាវមួយដែលលោកនិងសហការីបានធ្វើការសិក្សាចាប់តាំងពីឆ្នាំ ១៩៩២នៅប្រទេសកម្ពុជាស្តីពីបរិស្ថាននៃបឹងទន្លេសាបនៃអតីតកាល បច្ចុប្បន្នកាល និងអនាគតកាល កាលពីសៀវភៅទី១៧ ទី១២ឆ្នាំ២០០៨នៅមជ្ឈមណ្ឌលសហប្រតិបត្តិការកម្ពុជា-ជប៉ុន ។

លោកបណ្ឌិត Shinji Tsukawaki បានឱ្យដឹងថាដោយមើលឃើញអំពីសារៈសំខាន់នៃបឹងទន្លេសាបក្នុងការផ្តល់នូវអត្ថប្រយោជន៍ដល់ប្រទេសកម្ពុជាក្នុងរយៈពេល៦៥០០ឆ្នាំមុន និងទី២ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០០០-២០០២ ។

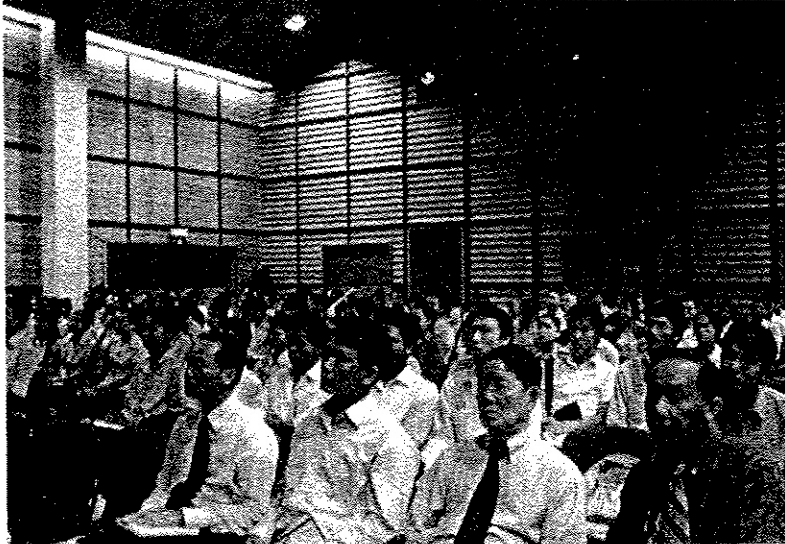
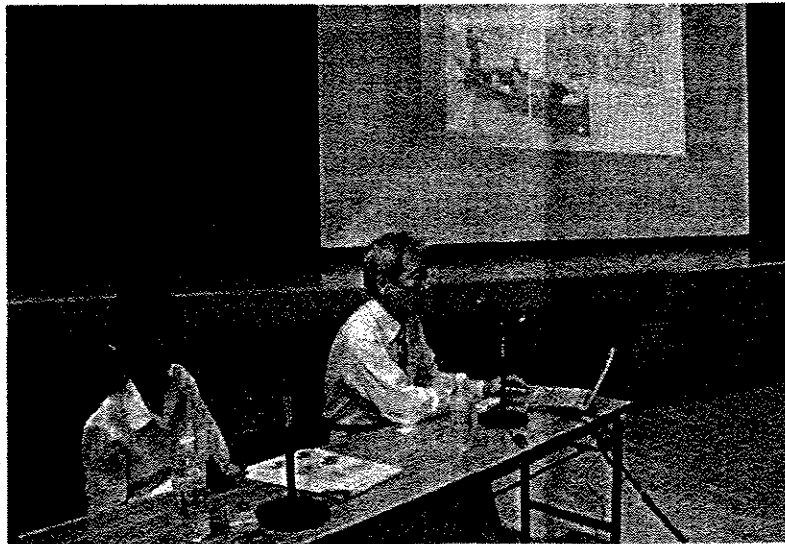
នោះទើបលោកចាប់ផ្តើមធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីស្ថានភាពនៃទឹក សត្វ រុក្ខជាតិ និងប្រជាជនដែលរស់នៅក្បែរបឹងទន្លេសាបនៃអតីតកាល បច្ចុប្បន្នកាល និងអនាគតកាល តាំងពីឆ្នាំ១៩៩២ជាមួយនិងសហការីរយៈក្មេងឈ្មោះ Shinji Tsukawaki បានឱ្យដឹងថាតាមការស្រាវជ្រាវបឹងទន្លេសាបធ្វើឡើងក្នុងកម្មវិធី២ គឺកម្មវិធីបឹងទន្លេសាបក្នុងអំឡុង១៩៩២ និងកម្មវិធីទី២នៅក្នុងឆ្នាំ២០០០-២០០២ ។

នៅក្នុងកម្មវិធីទី១សិក្សាទៅលើបឹងទន្លេសាបរបស់ប្រទេសកម្ពុជាក្នុងអំឡុងឆ្នាំ៦៥០០ឆ្នាំមុន និងទី២ក្នុងអំឡុងឆ្នាំ២០០០-២០០២ ។

គាន់ឆ្នាំមុន ។ បើតាមជំហានដំបូងការសិក្សាស្រាវជ្រាវត្រូវបានធ្វើឡើងដោយយកកំទេចកំណកនៅក្នុងបឹងទន្លេសាបនៅក្នុងសកម្មភាពនេះគឺយើងទំលាក់បំពង់ទឹកតូចចូលទៅក្នុងបឹងទន្លេសាបខ្លះយកដីទៅបាតបឹង បន្ទាប់មកគឺកាត់កំទេចកំណកនៅក្នុងបំពង់ រួចធ្វើការវិភាគទៅលើខ្សាច់ភក់ផ្តល់នូវទិន្នន័យ និងធ្វើការកំណត់ការបានបន្ទាប់ពីធ្វើការវិភាគរួចហើយ ។

ការសិក្សាបានបង្ហាញឱ្យឃើញថាបឹងទន្លេសាបត្រូវបានកកតទ្រឹងតាំងពី ៧៥០០ឆ្នាំមុនគេលបច្ចុប្បន្ន ។ ចាប់តាំងពី ៧៥០០ឆ្នាំមុនរហូតដល់៥៥០០ឆ្នាំមុនគេល

បច្ចុប្បន្នកំទេចកំណកបានកើនឡើងយ៉ាងលឿនប្រមាណ១មីល្លីម៉ែត្រក្នុង១ឆ្នាំស្របគេលគ្នានោះដែរក៏បានបង្ហាញឱ្យដឹងទៀតថាទន្លេសាប និងទន្លេមេគង្គបានភ្ជាប់គ្នា ដងដែរដោយសារនៅគេលរដូវវស្សាភ្លៀងធ្លាក់បានហូរនាំយកកំទេចកំណកទៅក្នុងបឹង ប៉ុន្តែដោយសារទន្លេទឹកបានហូរនាំកំទេចកំណកទាំងនោះទៅត្រូវបានបង្អាក់ចូលទៅក្នុងទន្លេមេគង្គវិញ ។ ដូច្នេះអត្រាចាក់បង្កនឹងអត្រាហូរច្រោះក្នុង១ឆ្នាំៗស្មើគ្នា ទើបធ្វើឱ្យការស្រាវជ្រាវសន្និដ្ឋានបានថាបឹងទន្លេសាបអាចមានអាយុកាលរហូតដល់ទៅ២០០០ឆ្នាំទៅមុខទៀត ។



លោកបណ្ឌិត Shinji Tsukawaki ធ្វើបទបង្ហាញពីបឹងទន្លេសាប និងអ្នកចូលរួមក្នុងការបង្ហាញពីបរិស្ថាននៃបឹងទន្លេសាប (រូបថត: វត្តី)