

การศึกษาระบบเสียงและคุณลักษณะทางเสียงของปีใน
(PEE-NAI SOUND SYSTEM AND ITS CHARACTERISTICS)

กฤษฎี เลกะฤทธิ์ 4736116 MSMS/M

ศศ.ม. (ดนตรี)

คณะกรรมการคุณวิทยานิพนธ์: ผู้ทรงคุณวิทยา ปีฎกธชต์, กศ.บ., กศ.ม., ศศ.ม., อนรรฆ จรัมยานนท์, ก.บ., M.M. (Musicology).

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นการวิจัยทางมนุษยศาสตร์วิทยา เรื่องการทดลอง มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา ระบบเสียงและคุณลักษณะทางเสียงของปีในโดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ผลการวิจัยมีข้อค้นพบ ตามสมมติฐานดังนี้

1. การวัดระดับเสียงสัมบูรณ์ของปีใน ค่าเฉลี่ยต์ของสเกลและระยะห่างระหว่างเสียง ในแต่ละช่วง คู่ทุบเสียงของปีในมีค่าที่หลากหลาย โดยแต่ละช่วงคู่ทุบเสียงมีระยะห่างระหว่างเสียงในแต่ละเสียงที่เป็น เอกลักษณ์เฉพาะ ไม่มีระยะห่างระหว่างเสียงที่เท่ากัน ช่วงเสียง E-F, B-C, D-E, G-A มีความสัมพันธ์กันใน แต่ละช่วงคู่ทุบเสียง

2. การศึกษาศักยภาพการคำนวณเสียงของปีใน ศักยภาพในการเบนเสียงขึ้นและเบนเสียงลงของ ปีในในแต่ละนิ้วเสียงมีความหลากหลาย ช่วงคู่ทุบเสียงต่ำและช่วงคู่ทุบเสียงสูงพิเศษมีศักยภาพในการ เบนเสียงที่จำกัด นิ้วเสียงสามารถเบนเสียงขึ้นหรือเบนเสียงลงได้เพียงอย่างใดอย่างหนึ่ง ช่วงคู่ทุบเสียง กลางและช่วงคู่ทุบเสียงสูงมีศักยภาพในการเบนเสียงมาก โดยเฉพาะช่วงคู่ทุบเสียงสูง นิ้วเสียงทุกนิ้ว สามารถเบนเสียงขึ้นและเบนเสียงลงได้

3. การวิเคราะห์คุณลักษณะทางเสียงและความสัมพันธ์ระหว่างระบบนิ้วและเสียงของปีใน สาร์โนนิกที่มีพลังงานมากที่สุดของระบบเสียงปีในแต่ละเสียงไม่ใช่เสียงจริงเสมอไป เสียงที่มีเสียงจริง เป็นเสียงที่มีพลังงานมากที่สุด คือ เสียง HE, HF, HG, HA, HC, SPD, SPE, SPF ซึ่งอยู่ในช่วงคู่ทุบ เสียงสูงและช่วงคู่ทุบเสียงสูงพิเศษ การเรียงลำดับพลังงานของสาร์โนนิกในแต่ละเสียงส่วนใหญ่มีลักษณะ เฉพาะ ไม่ซ้ำแบบกัน แต่จะมีความคล้ายคลึงกันและมีการสลับกันของสาร์โนนิกในบางเสียง ยกเว้นใน ช่วงคู่ทุบเสียงสูงและช่วงคู่ทุบเสียงสูงพิเศษ เสียงจะมีการเรียงลำดับพลังงานของสาร์โนนิกซ้ำกันมาก ในรูปแบบ 1, 2, 3 และ 1, 3, 2 ความสัมพันธ์ระหว่างระบบนิ้วและเสียงของปีในมีความสัมพันธ์กับลำดับ สาร์โนนิกซึ่งกันและกันในรูปแบบที่แตกต่างกันในแต่ละช่วงคู่ทุบเสียง ในช่วงคู่ทุบเสียงสูงและช่วง คู่ทุบเสียงสูงพิเศษ ระบบนิ้วมีรูปแบบการเปิดปิดนิ้วแบบเรียงนิ้วซึ่งมีความสัมพันธ์กับลำดับพลังงานของ สาร์โนนิกที่ส่วนใหญ่เสียงจริงและเสียงที่มีพลังงานมากเป็นอันดับ 1 เป็นเสียงเดียวกัน

คำสำคัญ: การวิเคราะห์เสียงคนตี/ปีใน/ ระบบเสียงปีใน/ คุณลักษณะทางเสียงของปีใน

PEE-NAI SOUND SYSTEM AND ITS CHARACTERISTICS**GREAT LEKAKUL 4736116 MSMS/M****M.A. (MUSIC)**

THESIS ADVISORS: NARONGCHAI PIDOKRAJT, B.Ed., M.Ed., M.A., ANAK CHARANYANON, B.Ed., M.M.

ABSTRACT

This research is an experimental study in ethnomusicology with an emphasis on the sound system and characteristics of Pee-Nai based on scientific approaches. The results of the study are as follows:

1. The absolute pitch measurement of Pee-Nai, in Cents, and the intervallic distance in each octave are varied. In each octave, the intervallic distances are unique and none of them are equal. The distances between E-F, B-C, D-E, and G-A are relevant in each octave.
2. The potentials in raising and lowering pitch of Pee-Nai are varied. The low and extra high octaves have limited potential in pitch bending as the direct fingering pitch can only bend the pitch up or down. The medium and high octaves have a high potential in pitch bending, in that all fingerings of the high octave can both bend the pitch up and down.
3. An analysis of the sound characteristics and fingerings of Pee-Nai reveals that the highest energy harmonic component does not necessarily reflect the true pitch. The pitches with highest energy as a fundamental harmonic component are - HE, HF, HG, HA, HC, SPD, SPE, and SPF. They are located in high and extra high octaves. The order pattern of the harmonic energy level of each pitch is mostly unique. However, some of them may have the same pattern as others and some are different (alternate). The high and extra high octaves are exceptions in that the most repetitive harmonic energy patterns are found as 1,2,3 and 1,3,2 respectively. The relationship between the sounds and fingering systems of Pee-Nai is relevant to the orders of harmonics in each octave. In high and extra high octaves, the fingering systems are linear and that is in good agreement with its harmonic patterns: that is true pitch finds its counterpart fundamental harmonic component with highest energy.

KEY WORDS: MUSICAL SOUND ANALYSIS / PEE-NAI / PEE-NAI SOUND SYSTEM / PEE-NAI CHARACTERISTICS

215 pp.