

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ : จีนกับการเป็นมหาอำนาจนิวเคลียร์

ชื่อผู้เขียน : นายฐานันต์ แสงนุญนำ

ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : รัฐศาสตร์

ปีการศึกษา : 2546

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

1. ศาสตราจารย์ ศิริโรม ภาคสุวรรณ

ประธานกรรมการ

2. ศาสตราจารย์ ดร. จิร โชค (บรรพต) วีระสัย

3. รองศาสตราจารย์พรชัย เทพปัญญา

การศึกษาวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาค้นคว้า การเป็นมหาอำนาจทางนิวเคลียร์ ของจีนตั้งแต่ ช่วงปี ค.ศ. 1945 ถึง เดือนพฤษภาคม ปี ค.ศ. 2003 ซึ่งผู้วิจัยได้ศึกษา วิเคราะห์เกี่ยวกับ ปัจจัยที่ผลักดันให้จีนเป็นมหาอำนาจ และในปัจจุบันมีความก้าวหน้า ทางด้านอาวุธมากเพียงใด ซึ่งจะส่งผลต่อสังคมชุมชนระหว่างประเทศอย่างไร โดย เลขพากับสหรัฐอเมริกา และ รัสเซีย

จากการศึกษาวิจัยนี้พบว่า การที่จีนต้องการเป็นมหาอำนาจทางนิวเคลียร์ เนื่องมา จาก จีนเคยถูกข่มขู่จากสหรัฐอเมริกาว่าจะใช้อาวุธนิวเคลียร์โจมตีจีน ทำให้จีนต้องหัน ไปพึ่งสหภาพโซเวียตซึ่งเป็นประเทศคอมมิวนิสต์เช่นเดียวกับจีน ใน การพัฒนาอาวุธ และช่วยเหลือจีนในการคานอำนาจกับสหรัฐอเมริกา แต่สหภาพโซเวียตไม่ได้มีความเต็ม ใจที่จะช่วยเหลือจีนมากนัก ท้ายที่สุดสหภาพโซเวียตได้ยุติการให้ความช่วยเหลือแก่จีน และยังเคยมีการสู้รบทามนานาชาติเดนกับจีนเนื่องจากทั้งสองประเทศมีชาติเดนที่ติดกัน จากเหตุการณ์ต่างๆเหล่านี้ทำให้จีนมีความต้องการที่จะเป็นมหาอำนาจทางนิวเคลียร์ เพื่อจะได้มีอำนาจต่อรองกับประเทศอื่น ๆ และเพื่อผลประโยชน์ และศักดิ์ศรีของจีน นอกจากนี้ยังเป็นการป้องปาราม ให้หัวน้ำไม่ให้คิดประการแยกรัฐออกเป็นเอกราช แต่ใน

สังคมชุมชนระหว่างประเทศ ความขัดแย้งต่างๆย่อมคลี่คลายกล้ายเป็นความสัมพันธ์ที่ดี ได้ ถ้าผลประโยชน์ตรงกัน เพราะสหภาพโซเวียตกลับมาให้ความช่วยเหลือแก่จีนในการพัฒนาอาวุธ โดยเฉพาะในช่วงหลังยุคสังคมรัฐเย็น สาธารณรัฐโซเวียตที่มีอาชีวกร้าวมากขึ้น และยังมีความพยายามพัฒนาโครงการ NMD และ TMD ซึ่งส่งผลกระทบต่อจีนและรัสเซีย ทำให้จีนและรัสเซียต้องร่วมมือกัน กล้ายเป็นหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์กัน

ในปัจจุบันจีนสามารถสร้างอาวุธนิวเคลียร์ และอาวุธที่ใช้ในสงครามตามแบบทั่วไปได้เอง ซึ่งจรวดขับดันที่ใช้สำหรับ โครงการอาวุธนิวเคลียร์ ได้ถูกนำมาใช้กับโครงการอวกาศ เพื่อนำเงินที่ได้มาพัฒนาจรวดขับดัน และในส่วนของอาวุธที่ใช้ในสงครามตามแบบทั่วไปนั้น ได้รับการยอมรับจากหลาย ๆ ประเทศสั่งซื้อเข้าประจำการเนื่องจากมีความเหมาะสมกับการกิจในการป้องกันประเทศ และงบประมาณของแต่ละประเทศที่สั่งซื้ออาวุธจากจีน ดังนั้นอุตสาหกรรมอาวุธของจีนจะยังคงแข็งขันได้กับอุตสาหกรรมอาวุธของตะวันตกที่มีเทคโนโลยีสูงแต่ราคาแพง และนำเงินที่ได้จากการขายอาวุธไปพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านอาวุธให้มีความก้าวหน้ามากขึ้น ซึ่งเมื่อพิจารณาจากการที่จีนมีทหารเป็นจำนวนมากและมีเศรษฐกิจที่ดี ทำให้สามารถการณ์ได้ว่า ในอนาคตจีนจะมีบทบาทต่อสังคมชุมชนระหว่างประเทศมากขึ้น

ABSTRACT

TE161719

Thesis Title : China and the Role of Great Nuclear Power

Student's Name : Mr. Thanun Sangboonnum

Degree Sought : Master of Arts

Major : Political Science

Academic Year : 2003

Advisory Committee :

1. Prof. Sirot Bharksuwan	Chairperson
2. Prof. Dr. Jirachoke (Banphot) Virasai	
3. Assoc. Prof. Pornchai Dhebpanya	

This research aims to study The People's Republic of China (PRC) and its role as great nuclear power from the year 1945 until now (May 2003). In this study, the researcher has examined the factors that motivate China to be a great nuclear power and the progress of Chinese weapon that will affect international community especially America and Russia.

This research has found that China desired to be a great nuclear power largely due to the threat of using nuclear bomb by America. That situation forced China to find support from abroad especially from Soviet who is the same communist as China. Soviet assisted China in order to develop weapon and to counterbalance with America, but Soviet was not sincere to help China. Finally Soviet terminated all assistance and also had some conflict along the border with China. As a result, China has learned that being a great

nuclear power would help China to have power for negotiation with other countries and gains more benefit and prestige. Furthermore, when China gains more power, it will help China in deterrence against Taiwan.

Every country in the world, depending on the benefits, can be either friend or foe with another country. So that why Soviet decided to help China again. In the post cold war era, America has more aggressive action with many countries, especially under NMD and TMD project that affected directly with Russia and China. Therefore, China and Russia have to collaborate together and then became a strategic partnership.

At present, China can build nuclear weapons and conventional weapons. China can get more budgets to develop rocket booster by using the rocket booster of nuclear missile in a space project. Many countries prefer to order conventional weapons from China because of suitable budget and situation for that country. So, Chinese weapon industry can still compete with the western weapon industry that has higher technology but more expensive. Selling weapons is another way to obtain more budgets for developing Chinese weapons. When we consider the Chinese economy and the number of Chinese soldier, It is possible that in the future China will has more roles in the international community.