



พล.ท.ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ จก.กช. ร่วมชมการฝึกผสมระหว่าง ทบ. ไทย กับ ทบ.ทสป. รหัสคชสีห์ ๒๐๑๒ โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ผบ.ทบ. เป็นประธานฯ ณ บ้านภักดีแผ่นดิน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว เมื่อ ๕ เม.ย.๕๕



พล.ท.ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ จก.กช. ให้การต้อนรับ พล.อ.โปฏก บุญนาค ผช.ผบ.ทบ.(๒) ในโอกาสที่เดินทางมาตรวจเยี่ยม การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่ จว.ลพบุรี เพื่อรับทราบความก้าวหน้า และปัญหาข้อขัดข้องต่างๆ ณ ต.บ้านเบิก อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี เมื่อ ๑๙ เม.ย. ๕๕



กช.จัดงานสักการะศาลเจ้าพ่อหลักเมืองราชบุรี ประจำปี ๒๕๕๕ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๘ เม.ย. ๕๕ โดยมี พล.ท.ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ จก.กช. และ นายชนม์ชื่น บุญญานุสาสน์ ผวจ.ราชบุรี เป็นประธานฯ เปิดงานสักการะศาลเจ้าพ่อหลักเมืองฯ ณ ศาลเจ้าพ่อหลักเมืองราชบุรี ภายในค่ายภาณุรังษี เมื่อ ๑๒ เม.ย. ๕๕ โดย...ประชาสัมพันธ์ กช.



กช. กระทำพิธีอำลาชีวิตทหารกองประจำการ ผลัดที่ ๑/๕๓ โดยมี พล.ท.ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ จก.กช. เป็นประธานในพิธีฯ และกล่าวให้โอวาทแก่ทหารกองประจำการ ณ สนามหน้า บก.กช. ถ่ายภาพรุ่งซี อ.เมือง จ.ราชบุรี เมื่อ ๓๐ เม.ย.๕๕



พล.ท.ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ จก.กช. เป็นประธานในพิธีประดับยศและมอบประกาศนียบัตร ให้กับ นนส.ทบ. เหล่า ช. รุ่นที่ ๑๕ ชุดที่ ๑/๒๕๕๔ ที่สำเร็จการศึกษาจาก รร.ช.กช. ณ สโมสรนายทหารสัญญาบัตรค่ายภาพรุ่งซี อ.เมือง จ.ราชบุรี เมื่อ ๓๐ เม.ย.๕๕



พล.ท.ปัฐมพงศ์ ประถมภัฏ จก.กช. และ คุณปาลิดา ประถมภัฏ ประธานสมาคมแม่บ้าน ทบ. สาขา กช. มอบทุน สวัสดิการ แก่บุตรข้าราชการ กช. ที่ต้องดูแลเป็นพิเศษ ตามนโยบายของ ทบ. โดยใช้เงินรายรับของศาลเจ้าพ่อหลักเมืองฯ เป็นทุนรายเดือน ให้กับบุตรกำลังพลของ นขต.กช. และ ช.พัน ๕๑ ณ ศาลเจ้าพ่อหลักเมืองราชบุรี อ.เมือง จ.ราชบุรี เมื่อ ๑๒ เม.ย.๕๕

โดย...ประชาสัมพันธ์ กช.

การยุทธข้ามลำน้ำ (RIVER CROSSING OPERATION)

การยุทธข้ามลำน้ำ เป็นการปฏิบัติการทางทหารที่มีลักษณะพิเศษ ซึ่งต้องใช้วิธีการโดยเฉพาะ เนื่องจากจะต้องส่งอำนาจกำลังรบ (combat power) ทั้งปวงข้ามเครื่องกีดขวางลำน้ำรวดเร็ว เพื่อให้ยึดที่หมายขั้นสุดท้ายให้ได้เร็วที่สุด เนื่องจาก ลักษณะทางธรรมชาติของเครื่องกีดขวาง สถานการณ์ข้าศึก และเครื่องมือข้ามที่มีอยู่อย่างจำกัด ซึ่งถือเป็นอุปสรรคและข้อจำกัด ต่างจากการดำเนินกลยุทธ์ทางภาคพื้นดิน ในระหว่างการส่งข้าม หน่วยจะมีจุดอ่อนในขณะข้าม เนื่องจากกำลังจะถูกแบ่งออกเป็นสองส่วน ,เกิดการคับคั่ง ณ บริเวณที่ข้าม, การปรับกำลังบนฝั่งไกลและความเร็วในการเคลื่อนที่ที่ลดลงดังนั้นเพื่อเป็นการลดจุดอ่อน จะต้องการลดเวลาที่หน่วยจะเปิดเผยในขณะข้าม ด้วยการข้ามเป็นส่วน ๆ พร้อมๆ กับการปฏิบัติทางยุทธวิธี ไม่ว่าจะเป็นการรุกหรือร่นถอย หน่วยจะทำการหยุดเพื่อการเพิ่มอำนาจกำลังรบหรือเพิ่มเติมเครื่องมือข้ามก่อนการข้ามก็ต่อเมื่อจำเป็นเท่านั้น ดังนั้นเพื่อให้บรรลุภารกิจจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการวางแผนที่ละเอียดรอบคอบ ซึ่งจะต้องใช้การสนับสนุนทางเทคนิค มาตรการควบคุมที่ต่างจากการปฏิบัติทางพื้นดินแบบอื่น ๆ และจะต้องมีการประยุกต์เอาหลักพื้นฐานของการรบอากาศพื้นดิน (AirLand Battle) มาร่วมในการปฏิบัติ

ขั้นตอนการปฏิบัติของการยุทธข้ามลำน้ำ

ในการข้ามลำน้ำจะมีการปฏิบัติ ๔ ขั้นตอน ซึ่งในขั้นของวางแผนจะกำหนดขั้นตอนโดยเฉพาะ แต่ในขั้นการปฏิบัติจะไม่มีการหยุดในระหว่างขั้นใด ๆ

ขั้นที่ ๑ การรุกเข้าสู่ลำน้ำ

เป็นการปฏิบัติการขั้นแรกที่หน่วยทำการเข้าตี เพื่อยึดที่หมายและป้องกันพื้นที่บริเวณฝั่งใกล้ของแนวลำน้ำ ส่วนล่องหน้า กำลังลาดตระเวน และหน่วยทหารช่าง จะทำการสำรวจท่าข้าม และลาดตระเวน พื้นที่ฝั่งใกล้ กำลังทางอากาศ และปืนใหญ่ จะเตรียมฉากการยิงโจมตี ที่หมายทางลึกลับ ฝั่งไกล กำลังรบพิเศษจะแทรกซึม เข้าทำลายที่หมายสำคัญ

ขั้นที่ ๒ การบุกข้ามลำน้ำ

เป็นการปฏิบัติที่หน่วยบุกข้ามทำการบุกข้ามไปยังฝั่งไกลโดยเร็วที่สุด เพื่อขจัดอำนาจการยิงเล็งตรงมายังท่าข้าม และจัดการป้องกันเฉพาะบริเวณฝั่งไกลจัดการยิงเล็งตรงที่คุกคามต่อท่าข้ามในขั้นนี้ หน่วยทหารช่าง จะทำการส่งข้ามส่วนกำลังรบ ด้วยเครื่องข้ามลำน้ำ เรือบุกข้าม และเรือส่งข้าม ในอัตราหน่วยบุกข้ามอาจต้องเผชิญกับการต่อต้านอย่างหนักของฝ่ายข้าศึก เช่น เครื่องกีดขวาง สนามทุ่นระเบิด และ จุดต้านทานแข็งแรง

ขั้นที่ ๓ การรุกคืบหน้าบนฝั่งไกล

เป็นการเข้าตีต่อไปเพื่อทำให้พื้นที่ฝั่งไกลมีความปลอดภัยและยึดที่หมายระหว่างกลางขจัดการยิงเล็งตรงและการยิงจำลองที่คุกคามต่อท่าข้าม ในขั้นนี้ เมื่อพื้นที่ฝั่งไกลมีความปลอดภัยพอสมควร หน่วยทหารช่างจะทำการส่งข้ามยุทโธปกรณ์และยานรบ ด้วยแพชนิดต่างๆ ในอัตราเพื่อสนับสนุนการเข้าตี และยึดที่หมายต่อไป

ขั้นที่ ๔ การป้องกันแนวหัวสะพาน

เป็นการปฏิบัติของหน่วยดำเนินกลยุทธ์ ในการเข้ายึดและรักษาที่หมายหัวสะพาน เพื่อป้องกันการตีโต้ตอบจากข้าศึก เพื่อให้ฝ่ายเรามีพื้นที่และเวลาเพิ่มพูนกำลังรบสำหรับการรุกรอกจากหัวสะพานต่อไป ในขั้นนี้ หน่วยทหารช่าง จะทำการส่งข้ามขบวนสัมภาระ และส่วนสนับสนุนการช่วยรบ โดยใช้สะพานเครื่องหนุนมัน สะพานเครื่องหนุนลอย และแพในอัตราต่อไป

เครื่องมือในการข้ามลำน้ำของ ทบ.ไทย มีหลากหลายชนิด ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งาน เช่น เรือยางชนิดต่าง ๆ ,แพยุทธวิธีเบา,แพเครื่องหนุนลอยแบบพับได้ แบบ 79 A (RIBBON BRIDGE),สะพานชนิดต่าง ๆ เป็นต้น เครื่องมือช่างเหล่านี้บางชนิดมีประจำการอยู่ในหน่วยทหารช่างทั่วประเทศ แต่เครื่องมือส่วนใหญ่จะมีประจำการอยู่ใน กองร้อยทหารช่างสะพานผสม (ช.ร้อย.๑๘) เครื่องมือในการข้ามลำน้ำนอกจากจะมีความเหมาะสมทางด้านยุทธวิธีแล้วยังสามารถประยุกต์ใช้ในการกิจสนับสนุนในการบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งจากเหตุอุทกภัยที่ผ่านมา กรมการทหารช่าง ได้นำเครื่องมือช่างหลายชนิดเข้าช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่พี่น้องประชาชนในหลายพื้นที่ เช่นนำเรือยางชนิดต่าง ๆ สนับสนุนการสัญจรในพื้นที่ ,นำแพเครื่องหนุนลอยแบบพับได้ แบบ 79 A (RIBBON BRIDGE) ประกอบเป็นชุดบรรเทาสาธารณภัยลอยน้ำ หรือนำสะพานชนิดต่าง ๆ แก้ปัญหาเส้นทางขาดจากน้ำไหลบ่าในหลายพื้นที่ เพื่อเป็นการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของเครื่องมือในการข้ามลำน้ำ กรมการทหารช่าง มีแผนในการวิจัยและพัฒนาและจัดหาเครื่องมือที่มีความทันสมัย เพื่อเสริมขีดความสามารถของกองทัพและสามารถประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนการบรรเทาสาธารณภัยและช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

โดย...ประชาสัมพันธ์ กข.

ข่าว



www.engrdept.com

กรมการทหารช่าง

Engineer Department

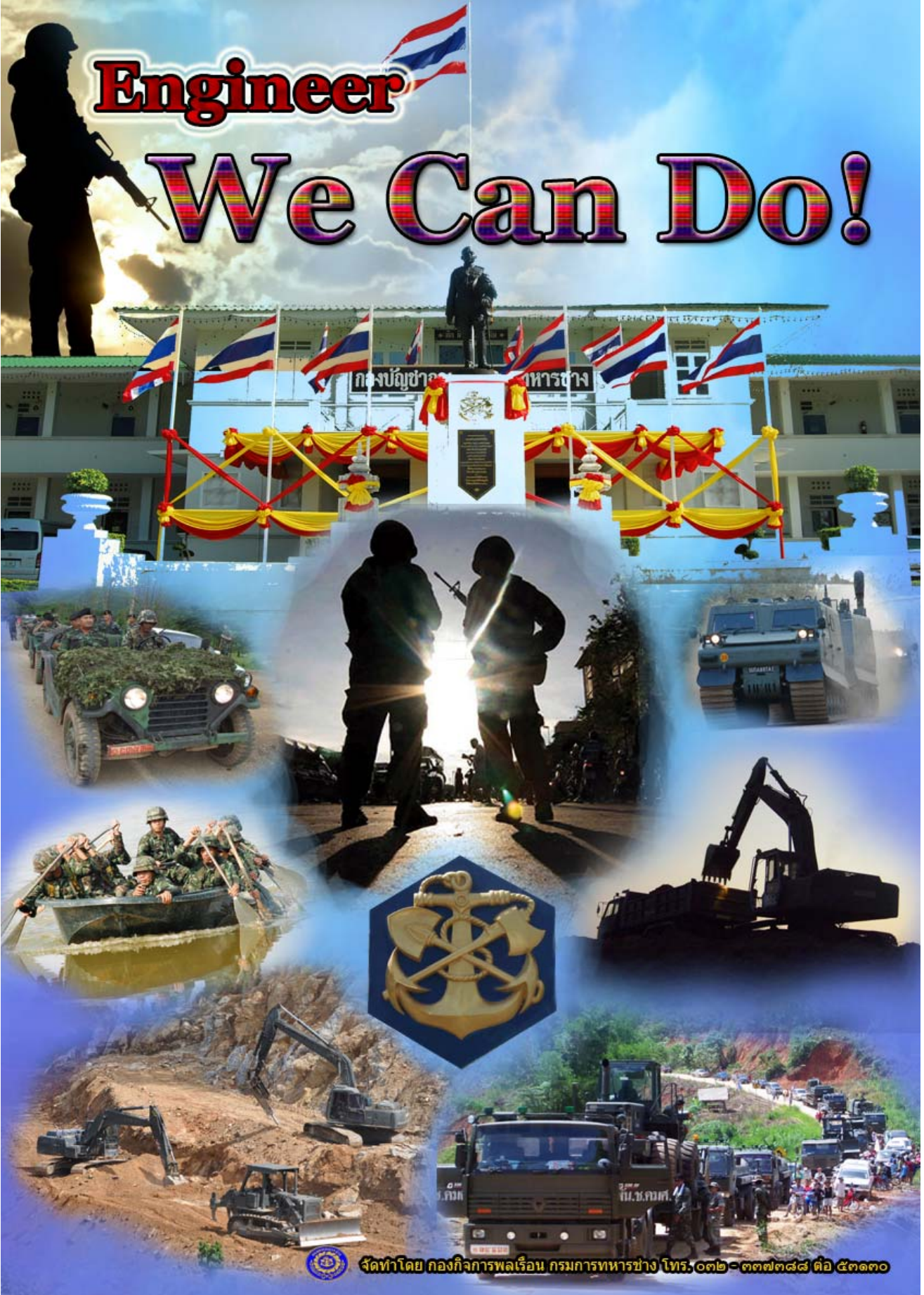


บ้านทหารช่าง

ทหารช่าง พร้อม..ทุกที่ ทุกเวลา ทุกภารกิจ.

Engineer

We Can Do!



จัดทำโดย กองกิจการพลเรือน กรมการทหารช่าง โทร. ๐๓๒ - ๓๓๗๓๘๘ ต่อ ๕๓๓๓๐