

half-life —(*)**ครึ่งอายุ**

เวลาที่ต้องการเพื่อให้อำนาจของวัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ระบุไว้ ลดค่าลงครึ่งหนึ่งของที่มีอยู่เดิม อันเนื่องมาจากการสลายตัวทางกัมมันตรังสี ครึ่งอายุเป็นคุณสมบัติประจำของวัสดุกัมมันตรังสีแต่ละประเภทและไม่ขึ้นกับปริมาณหรือสภาวะของวัสดุกัมมันตรังสี ครึ่งอายุที่เป็นผลอย่างแท้จริงของไอโซโทปที่กำหนดคือเวลาซึ่งปริมาณวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ในวัตถุจะลดลงไปครึ่งหนึ่ง อันเป็นผลจากทั้งการสลายของกัมมันตรังสีและการหมดไปทางชีวะ

half-residence time — (*)**ช่วงเวลาครึ่งจำนวน**

เมื่อใช้กับการตกฝุ่นกัมมันตรังสีที่ตกซ้ำ เป็นเวลาที่ต้องการเพื่อให้ปริมาณของเศษอาวุธที่ตกค้างอยู่ในบรรยากาศเฉพาะแห่ง ลดค่าลงครึ่งหนึ่งของจำนวนเดิม

half thickness — (*)**ความหนาลดกึ่งรังสี**

ความหนาของวัสดุดูดซึม อันจำเป็นเพื่อการลดความเข้มของการแผ่รังสีซึ่งผ่านวัสดุนั้น ลงครึ่งหนึ่ง

handling (ordnance) —**การยกขน (สรรพาวุธ)**

คำนี้ใช้กับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ในการคัดแยก การหยิบ หรือการย้ายที่เก็บสรรพาวุธหรืออุปกรณ์วัตถุระเบิดต่างๆ เพื่อทำให้เกิดความสะดวกในการเก็บรักษา การแยกเก็บ การประกอบ การถอดแยก การบรรจุทุก การปลดอาวุธหรือการขนส่ง

ดู **assembly; downloading; loading; ordnance** ด้วย

handover —**การส่งมอบ**

การส่งมอบอำนาจหน้าที่ในการควบคุมอากาศยานจากหน่วยควบคุมหน่วยหนึ่งผ่านไปให้แก่อีกหน่วยควบคุมอีกหน่วยหนึ่ง การปฏิบัติการส่งมอบอาจกระทำได้ระหว่างหน่วยควบคุมของต่างเหล่าทัพเมื่อเข้าปฏิบัติการร่วมกัน หรือระหว่างหน่วยควบคุมต่างๆ ที่อยู่ในระบบการบังคับบัญชาและการควบคุมในเหล่าทัพเดียว การปฏิบัติการส่งมอบจะเสร็จสิ้นสมบูรณ์ก็ต่อเมื่อ

ผู้ควบคุมที่รับมอบตอบรับการมอบอำนาจการควบคุม นั้นแล้ว เรียกว่า **hand-off** ด้วย

handover/crossover —**การส่งมอบ/การสับเปลี่ยน**

ในการปฏิบัติการเล็ดลอดและการรับกลับ ศัพท์นี้หมายถึงการส่งมอบผู้เล็ดลอดระหว่างกำลังรบที่รับกลับสองหน่วย

ดู **evader; evasion; evasion and recovery; recovery; recovery operations** ด้วย

handover line — (*)**แนวส่งมอบ**

ลักษณะการควบคุม ซึ่งนิยมใช้ลักษณะภูมิประเทศที่สังเกตได้ง่าย โดยจะส่งมอบความรับผิดชอบในการดำเนินการปฏิบัติการรบ จากกำลังรบหนึ่งไปยังอีกหน่วยหนึ่ง

hang fire —**การลั่นช้า**

การทำงานที่ผิดปกติซึ่งทำให้เกิดความล่าช้าที่ไม่พึงประสงค์ในการทำงานของระบบการยิง

harassing fire — (*)**การยิงรบกวน**

การยิงซึ่งมุ่งหมายรบกวนการพักผ่อนของกำลังทหารข้าศึกเพื่อจำกัดการเคลื่อนย้าย และลดขวัญด้วยการคุกคามให้ข้าศึกกลัวการสูญเสีย

ดู **fire** ด้วย

harassment —**การรังควาน**

ปฏิบัติการซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อทำให้การดำเนินงานต่างๆ ของหน่วย สถานที่ที่ตั้งหรือเรือหยุดชะงักมากกว่าที่จะก่อให้เกิดกำลังพลสูญเสียหรือความเสียหายอย่างรุนแรง

harbor — (*)**ท่าจอดเรือ**

พื้นที่ที่หวงห้าม ที่ทอดสมอ หรือพื้นน้ำบริเวณชายฝั่งที่จำกัดอื่นๆ และทางเข้าน้ำที่วางทุ่นระเบิด ซึ่งจะมีการปฏิบัติการหรือให้การสนับสนุนการปฏิบัติการทางเรือจากที่นี่ โดยทั่วไปท่าจอดเรือ เป็นส่วนหนึ่งของฐานทัพ ในกรณีนี้กำลังรบป้องกันท่าจอดเรือจะจัดเป็นส่วนประกอบหนึ่งของกำลังรบป้องกันฐานทัพ

ที่จัดตั้งไว้เพื่อให้การป้องกันเฉพาะบริเวณแก่ฐานทัพ และรวมถึงท่าจอดเรือด้วย

harbor defense — การป้องกันท่าจอดเรือ

การป้องกันท่าจอดเรือ ที่ทอดสมอ และ ทางเข้า ต่อการคุกคามจากภายนอก เช่น

ก. การโจมตีของเรือดำน้ำ กำลังที่ส่งโดยเรือดำน้ำ หรือเรือผิวน้ำขนาดเล็ก

ข. การปฏิบัติการวางทุ่นระเบิดของข้าศึก และ

ค. การก่อวินาศกรรม

การป้องกันท่าจอดเรือจากอาวุธปล่อยนำวิถีหรืออาวุธปล่อยที่ทิ้งลงมา ขณะที่อาวุธปล่อยดังกล่าวนั้น อยู่ในอากาศ จะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของการป้องกันภัยทางอากาศด้วย

ดู port security ด้วย

hard beach — หาดพื้นแข็ง

ส่วนหนึ่งของหาดที่จัดเตรียมขึ้นเป็นพิเศษให้มีผิวพื้นแข็งยื่นลงไปใต้น้ำ ใช้เพื่อความมุ่งหมายในการบรรจุหรือขนถ่ายโดยตรงไปยังหรือจากเรือยกพลขึ้นบก หรือเรือระบายพล

hardened site — (*) ที่ตั้งแข็งแรง

ที่ตั้งซึ่งสร้างขึ้นภายในที่กำบังซึ่งเป็นหินหรือคอนกรีตเพื่อให้เห็นทานต่อแรงระเบิดของอาวุธตามแบบอาจติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันผลข้างเคียงจากการโจมตีด้วยอาวุธนิวเคลียร์รวมทั้งอาวุธเคมีและชีวะ

hard missile base — (*) ฐานอาวุธปล่อยแข็งแรง

ฐานปล่อยซึ่งให้การป้องกันต่อการระเบิดของนิวเคลียร์

hardstand — (*)

๑. ลานจอด : พื้นปูลาดหรือพื้นที่ที่มั่นคง ซึ่งใช้เป็นที่ยอดยานต่างๆ

๒. ลานเก็บ : บริเวณพื้นดินกลางแจ้งซึ่งปรับผิวพื้นไว้แล้ว และใช้สำหรับเก็บรักษาทุปโพรกรณ์

hardware — ฮาร์ดแวร์

๑. ศัพท์ทั่วไปที่ใช้กับสิ่งที่เป็นวัตถุซึ่งแตกต่าง

ไปจากขีดความสามารถหรือการทำงานของสิ่งนั้น เช่น อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องวัด กลอุปกรณ์ ชุดเครื่องมือเครื่องติดตั้ง เครื่องปรับแต่ง เครื่องประกอบ เครื่องประกอบย่อย ส่วนประกอบ และชิ้นส่วน ศัพท์นี้มักใช้ในขั้นการพัฒนาในช่วงที่กลอุปกรณ์หรือส่วนประกอบผ่านจากขั้นออกแบบเข้าสู่ขั้นเป็นฮาร์ดแวร์ซึ่งเป็นวัตถุสำเร็จรูป

๒. ในการดำเนินกรรมวิธีข้อมูลอัตโนมัติหมายถึง อุปกรณ์หรือกลอุปกรณ์ทางกายภาพที่ประกอบกันเป็นคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบภายนอก

ดู software ด้วย

harmonization — การทำให้เข้ากันได้

กรรมวิธีและ/หรือผลของการปรับความแตกต่างหรือความไม่ลงรอยกัน เพื่อให้สามารถตกลงกันในประเด็นสำคัญๆ ได้

hasty attack — (*)

การเข้าตีเร่งด่วน

ในการยุทธทางบก การเข้าตีที่ต้องลดเวลาเตรียมการเพื่อแลกกับความรวดเร็ว ทั้งนี้เพื่อแสวงประโยชน์จากโอกาสที่มี

ดู deliberate attack ด้วย

hasty breaching — (*)

การเจาะช่องเร่งด่วน

การสร้างเส้นทางอย่างรวดเร็วผ่านสนามทุ่นระเบิดฉากขัดขวาง หรือป้อมค่าย ด้วยวิธีเร่งรีบใดๆ ก็ได้

hasty breaching (land mine warfare) — การเจาะช่องเร่งด่วน (การสงครามทุ่นระเบิดทางบก)

การสร้างช่องทางผ่านสนามทุ่นระเบิดของข้าศึกโดยใช้วิธีเร่งรีบ เช่น การจุดระเบิดทำลายการตันลูกกลิ้งหรือยานที่ใช้การไม่ได้แล้วผ่านสนามทุ่นระเบิด เมื่อปัจจัยเวลาไม่อำนวยให้ทำการลาดตระเวนอย่างละเอียดทำการเจาะช่องอย่างประณีต หรืออ้อมผ่านสิ่งกีดขวางนั้นไปได้

hasty crossing — (*)

การข้ามลำน้ำเร่งด่วน

การข้ามสิ่งกีดขวางที่เป็นน้ำในแผ่นดิน โดยใช้เครื่องมือข้ามลำน้ำที่มีอยู่ หรือสามารถหามาได้และสร้างขึ้นได้ในขณะนั้น โดยไม่ต้องหยุดเพื่อเตรียมการ

อย่างประณีต

ดู **deliberate crossing** ด้วย

hasty defense — (*)

การตั้งรับเร่งด่วน

การตั้งรับซึ่งตามปกติจัดขึ้นในขณะที่ปะทะอยู่กับข้าศึก หรือเมื่อการปะทะใกล้จะเกิดขึ้น และมีเวลาจำกัดในการจัดที่มั่น การตั้งรับเร่งด่วนมีลักษณะเป็นการปรับปรุงความแข็งแกร่งในการป้องกันตามธรรมชาติของภูมิประเทศ ด้วยการใช้ประโยชน์ของหลุมบุคคล ที่ตั้งกำบังและสิ่งกีดขวางต่างๆ

ดู **deliberate defense** ด้วย

hatch —

ช่องทางขึ้นลง, ช่องระวาง

ที่เปิดโล่งบนดาดฟ้าเรือ เป็นทางไปสู่ห้องเก็บสัมภาระ

hatch list —

บัญชีระวางบรรทุก

บัญชีที่แสดงสำหรับแต่ละคูหาระวางบรรทุกของเรือลำเดียวสัมภาระ ในรายละเอียดของพัสดุที่บรรทุก ปริมาตรและน้ำหนักของพัสดุ ผู้รับพัสดุในแต่ละคูหาระวาง และปริมาตรและน้ำหนักรวมของยุทธโปกรณ์ในระวางนั้น

havens (moving) —

พื้นที่ปลอดภัย (เคลื่อนที่)

ดู **moving havens**

hazard —

อันตราย

สภาพที่อาจจะทำให้กำลังพลบาดเจ็บ เจ็บป่วย หรือถึงแก่ชีวิต หรือทำให้ยุทธภัณฑ์หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหายหรือสูญเสียบรรยากาศประสิทธิภาพของภารกิจ

ดู **injury; risk** ด้วย

hazards of electromagnetic radiation to ordnance —

อันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าต่อสรรพาวุธ

อันตรายที่เกิดจากอุบัติเหตุของการทำงานของกลอุปกรณ์ระเบิดด้วยไฟฟ้าหรือสรรพาวุธที่กระตุ้นการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ซึ่งเป็นผลจากสนาม

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของคลื่นความถี่วิทยุ การทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลที่ถือว่าปลอดภัย (การยิงก่อนกำหนด) หรือวางใจได้ (ระเบิดด้าน) เรียกว่า **HERO** ด้วย

ดู **electromagnetic radiation; HERO SAFE ordnance; HERO UNSAFE ordnance; ordnance** ด้วย

heading hold mode —

วิธีการบังคับให้ดำรงทิศหัวเครื่อง

ในระบบควบคุมการบิน วิธีควบคุมซึ่งดำรงทิศหัวเครื่องอากาศยานโดยอัตโนมัติ ที่เกิดขึ้นขณะเสร็จสิ้นการบังคับ

heading indicator — (*)

เครื่องบอกทิศหัวเครื่อง

เครื่องวัดแสดงทิศหัวเครื่อง ซึ่งส่งด้วยไฟฟ้าจากระบบเข็มทิศทางไกล

heading select feature —

ลักษณะการเลือกทิศหัวเครื่อง

ลักษณะของระบบควบคุมการบิน ซึ่งช่วยให้เลือกหรือเลือกทิศหัวเครื่องอากาศยานทิศหนึ่งหรือหลายทิศได้ล่วงหน้า สามารถควบคุมตามความต้องการได้โดยอัตโนมัติ

head-up display — (*)

การแสดงผลข้อมูลด้านหน้านักบิน

การแสดงผลข่าวสารการบิน การเดินอากาศ การโจมตี หรือข่าวสารอื่นๆ ที่แสดงเป็นภาพเชิงซ้อนตรงส่วนการเห็นด้านหน้าของนักบิน เรียกว่า **HUD** ด้วย

ดู **flight; horizontal situation display** ด้วย

health service logistics support —

การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุงด้านบริการสุขภาพ

สายงานตามพันธกิจในการสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุง ซึ่งสนับสนุนภารกิจในการสนับสนุนบริการสุขภาพของแพทย์ใหญ่ของกำลังรวบรวมประกอบด้วย การจัดสิ่งอุปกรณ์ประเภท ๘ (เวชภัณฑ์ รวมถึง อุปกรณ์การซ่อมเฉพาะอย่างทางการแพทย์ที่ใช้ในระบบการสนับสนุนด้านบริการสุขภาพ) เครื่องมือเกี่ยวกับกรมองการซ่อมบำรุงเวชภัณฑ์ การเก็บและการจ่ายโลหิต และ กิจาทางการแพทย์ เรียกว่า **HSLs** ด้วย

ดู health service support; joint force surgeon ด้วย

health service support – การสนับสนุนด้านบริการสุขภาพ

บริการทั้งปวงที่เหล่านักดำเนินการ จัดหาหรือจัดทำเพื่อส่งเสริม ปรับปรุง รักษา หรือฟื้นฟูจิตใจหรือร่างกายของกำลังพล บริการดังกล่าวรวมถึงการบริหารทรัพยากรด้านบริการสุขภาพ เช่น กำลังพล เงิน และสิ่งอำนวยความสะดวก มาตรการป้องกันและรักษาสุขภาพ การส่งกลับผู้บาดเจ็บ เจ็บป่วยหรือป่วย การคัดเลือกผู้มีสุขภาพแข็งแรงและการจำหน่ายบัญชีผู้มีสุขภาพไม่แข็งแรง การจัดการด้านโลหิต สิ่งอุปกรณ์ ยุทธภัณฑ์สายแพทย์ และการซ่อมบำรุงสิ่งดังกล่าว การควบคุมความเครียดจากการรบ และบริการทางการแพทย์ ทันตแพทย์ สัตวแพทย์ ห้องทดลอง การวัดสายตา อาหารทางการแพทย์และข่าวกรองทางการแพทย์ เรียกว่า HSS ด้วย

health threat – ภัยคุกคามต่อสุขภาพ

องค์ประกอบของการกระทำของข้าศึกที่ดำเนินอยู่หรือคาดว่าจะเกิดขึ้น สภาพทางสิ่งแวดล้อม การยึดครอง ภูมิศาสตร์ และอุตุนิยมวิทยา โรคประจำถิ่น และการใช้อาวุธนิวเคลียร์ ชีวะ เคมี (รวมถึงอาวุธที่มีอำนาจการทำลายสูง) ซึ่งอาจทำให้กำลังรวบรวมมีประสิทธิภาพลดลง เนื่องจากได้รับบาดเจ็บ ประสบอันตราย เจ็บป่วยหรือความกดดันต่อจิตใจ

heavy antitank weapon – อาวุธขนาดหนักต่อสู้อากาศยาน

อาวุธที่สามารถปฏิบัติงานได้จากพื้นดินหรือจากยาน ซึ่งใช้เพื่อทำลายยานเกราะและเป้าหมายประเภทวัตถุอื่นๆ

heavy artillery – ปืนใหญ่หนัก

ดู field artillery

heavy drop – การทิ้งสัมภาระหนัก

ระบบการส่งทางอากาศ สำหรับสิ่งอุปกรณ์และยุทธภัณฑ์ขนาดหนัก โดยใช้ร่วม

heavy-lift cargo –

สัมภาระหนัก, สินค้าหนัก

๑. สัมภาระยกขนครั้งหนึ่งหนักเกิน ๕ ลอตตัน และจะถูกนำไปบรรทุกเรือ

๒. เมื่อใช้กับหน่วยนาวิกโยธินหมายถึงสัมภาระแต่ละหน่วยซึ่งหนักเกิน ๘๐๐ ปอนด์ หรือมีปริมาตรเกิน ๑๐๐ ลูกบาศก์ฟุต

heavy-lift ship – (*)

เรือบรรทุกของหนัก

เรือซึ่งออกแบบขึ้นเป็นพิเศษ และสามารถขนสัมภาระขนาดหนักและมีขนาดใหญ่ ขึ้นบรรทุกและขนถ่ายจากเรือได้ เรือนี้มีน้ำหนักยกของที่สามารถยกของครั้งหนึ่งได้ ๑๐๐ ตัน

height datum –

ระดับมูลฐานความสูง

ดู altitude datum

height delay –

การล่าช้าสำหรับความสูง

ดู altitude

height hole –

ช่องว่างความสูง

ดู altitude hole

height of burst – (*)

ความสูงการระเบิด, สูงกระสุนแตก

ระยะทางตั้งจากผิวพื้นโลกหรือเป้า หมายถึงตำแหน่งระเบิด เรียกว่า HOB ด้วย

ดู optimum height of burst; safe burst height, types of burst ด้วย

helicopter assault force – (*)

กำลังรบโจมตีใช้เฮลิคอปเตอร์

หน่วยจัดเฉพาะกิจซึ่งผสมเฮลิคอปเตอร์ หน่วยสนับสนุนและหน่วยทหารส่งทางเฮลิคอปเตอร์เข้าด้วยกัน สำหรับใช้ในการปฏิบัติการโจมตีส่งทางเฮลิคอปเตอร์

helicopter control station –

สถานีควบคุมเฮลิคอปเตอร์

หอควบคุมอากาศยานบนเรือหรือเรือที่ไม่มีห้องบังคับการบินจะใช้ที่ตั้งทางการสื่อสารเป็นห้องบังคับการบิน สถานีควบคุมเฮลิคอปเตอร์บนเรือยามฝั่งทุกประเภท จะอยู่ในสะพานเดินเรือ/ห้องถือท้าย

เรียกว่า **HCS** ด้วย

ดู **station** ด้วย

helicopter direction center — (*)

ศูนย์อำนวยความสะดวกเฮลิคอปเตอร์

ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก ผู้ควบคุมหลักโดยตรงของผู้บังคับฝูง/หน่วยเฮลิคอปเตอร์ปฏิบัติงานภายใต้การควบคุม เป็นส่วนรวมของศูนย์ควบคุมทางอากาศยุทธวิธี

helicopter drop point —

จุดปล่อยลงจากเฮลิคอปเตอร์

จุดที่กำหนดภายในเขตลงสู่พื้น ซึ่งเฮลิคอปเตอร์ไม่สามารถลงจอดได้เพราะภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวย แต่สามารถปล่อยสัมภาระหรือทหารลงได้ ในระหว่างที่เฮลิคอปเตอร์กำลังลอยตัวอยู่ในอากาศ

helicopter landing site —

ที่ลงสู่พื้นของเฮลิคอปเตอร์

ส่วนแบ่งย่อยที่กำหนดของเขตลงสู่พื้นของเฮลิคอปเตอร์ ซึ่งเฮลิคอปเตอร์โจมตีเที่ยวบินหนึ่งหรือระลอกหนึ่งบินลงบริเวณนี้เพื่อขนทหารและ/หรือสัมภาระขึ้นหรือลง

helicopter landing zone —

เขตลงสู่พื้นของเฮลิคอปเตอร์

บริเวณพื้นดินที่กำหนดเพื่อการบินลงสู่พื้นของเฮลิคอปเตอร์โจมตี เพื่อขนทหารและ/หรือสัมภาระขึ้นหรือลง เขตลงสู่พื้นนี้อาจมีที่ลงสู่พื้นหนึ่งแห่งหรือมากกว่าก็ได้ เรียกว่า **HLZ** ด้วย

helicopter lane — (*)

เส้นทางบินเฮลิคอปเตอร์, ช่องทางบินเฮลิคอปเตอร์

ฉนวนอากาศนิริภัย ซึ่งเฮลิคอปเตอร์ใช้บินไปหรือกลับจากตำบลปลายทาง ในระหว่างปฏิบัติการด้วยเฮลิคอปเตอร์

ดู **helicopter retirement route** ด้วย

helicopter retirement route — (*)

เส้นทางบินกลับของเฮลิคอปเตอร์

เส้นทางบินหรือลำดับเส้นทางบินซึ่งเฮลิคอปเตอร์เคลื่อนที่ออกจากที่ลงสู่พื้น หรือเขตลงสู่พื้นเฉพาะ

ดู **helicopter lane** ด้วย

helicopter support team — (*)

ชุดสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์

การจัดหน่วยเฉพาะกิจที่จัดขึ้น และมียุทธภัณฑ์ใช้ปฏิบัติงานในเขตลงสู่พื้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการลงสู่พื้น และการเคลื่อนที่ของหน่วยทหารยุทธภัณฑ์ และอุปกรณ์ที่ส่งด้วยเฮลิคอปเตอร์ และการส่งกลับกำลังพลสูญเสียและเชลยศึกที่ได้คัดเลือกไว้ เรียกว่า **HST** ด้วย

helicopter transport area —

พื้นที่เรือบรรทุกเฮลิคอปเตอร์

พื้นที่ทางด้านทะเลและอยู่ทางปีกทั้งสองข้างของพื้นที่เรือลำเลียงตอนนอก และพื้นที่เรือยกพลขึ้นบก แต่มักจะอยู่ภายในพื้นที่ฉากป้องกัน ซึ่งเรือบรรทุกเฮลิคอปเตอร์จะแล่นไปยังพื้นที่ดังกล่าวนี้ เพื่อส่งเฮลิคอปเตอร์ออกปฏิบัติการหรือรับเฮลิคอปเตอร์กลับ

helicopter wave —

คลื่นเฮลิคอปเตอร์

ดู **wave**

helipad — (*)

ลานเฮลิคอปเตอร์

พื้นที่ซึ่งมีการเตรียมการไว้ที่ถูกต้องกำหนดขึ้นและใช้สำหรับเฮลิคอปเตอร์บินขึ้นและลงสู่พื้น (รวมทั้งจุดที่เฮลิคอปเตอร์แตะพื้นหรือลอยตัวอยู่กับที่)

heliport — (*)

ท่าเฮลิคอปเตอร์

สิ่งอำนวยความสะดวกที่กำหนดขึ้นสำหรับใช้ปฏิบัติการ เป็นฐานให้บริการ และซ่อมบำรุงเฮลิคอปเตอร์

herbicide —

ยาทำลายพืช

สารประกอบทางเคมี ซึ่งทำให้พืชตายหรือเสียหาย

HERO SAFE ordnance —

สรรพาวุธที่ปลอดภัยจากอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

สรรพาวุธใดๆ ที่เริ่มต้นการทำงานด้วยเข็มแทงชนวน ได้รับการป้องกันอย่างเพียงพอด้วยประการใดก็ตามจนทำให้กลไกของอุปกรณ์การจุดระเบิดด้วยไฟฟ้าทั้งปวงที่ประกอบอยู่ในสรรพาวุธนั้นปลอดภัยจากผลที่เป็นอันตราย (ปลอดภัยหรือวางใจได้) เมื่อใช้สรรพาวุธนั้นในสภาพแวดล้อมที่คาดว่า จะมีคลื่นความถี่วิทยุ โดยกำหนดให้ศึกษาเรื่องอันตรายทั่วไป จากกรณี

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าต่อคุณลักษณะที่พึงประสงค์ใช้งานของสรรพาวุธได้จากคู่มือเกี่ยวกับอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

ดู **electromagnetic radiation; hazards of electromagnetic radiation to ordnance; HERO SUSCEPTIBLE ordnance; HERO UNSAFE ordnance; ordnance** ด้วย

HERO SUSCEPTIBLE ordnance – สรรพาวุธที่ไวต่ออันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

สรรพาวุธใดๆ ที่มีกลไกของอุปกรณ์การจุดระเบิดด้วยไฟฟ้าเป็นส่วนประกอบซึ่งได้รับการพิสูจน์จากการทดสอบหรือการวิเคราะห์ว่าได้รับผลที่เป็นอันตรายจากพลังงานคลื่นความถี่วิทยุไปถึงจุดที่ระบบนั้นเสี่ยงต่ออันตรายหรืออาจได้ เมื่อนำมาใช้ในสภาพแวดล้อมที่คาดว่าจะมีคลื่นความถี่วิทยุ

ดู **electromagnetic radiation; hazards of electromagnetic radiation to ordnance; HERO SAFE ordnance; HERO UNSAFE ordnance; ordnance** ด้วย

HERO UNSAFE ordnance – สรรพาวุธที่ไม่ปลอดภัยจากอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

สรรพาวุธที่มีกลไกของอุปกรณ์การจุดระเบิดด้วยไฟฟ้าเป็นส่วนประกอบ และไม่ได้รับการจัดประเภทจากผลการวิเคราะห์หรือการทดสอบเกี่ยวกับอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ให้เป็นสรรพาวุธที่ปลอดภัยจากอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือสรรพาวุธที่ไวต่ออันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ถือว่าเป็นสรรพาวุธที่ไม่ปลอดภัยจากอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า นอกจากนี้สรรพาวุธที่มีกลไกของอุปกรณ์การจุดระเบิดด้วยไฟฟ้าเป็นส่วนประกอบ (รวมถึงสรรพาวุธที่ปลอดภัยหรือไวต่ออันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่กล่าวมาแล้ว) ที่มีระบบไฟฟ้าภายในแสดงตัวขึ้นเมื่อทำการทดสอบสรรพาวุธประเภทนั้นซึ่งส่งผลให้สรรพาวุธดังกล่าวมีการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้นหรือเมื่อกลไกของอุปกรณ์การจุดระเบิดด้วยไฟฟ้าที่มีระบบไฟฟ้าภายในแสดงตัวอยู่นั้นมีกระแสไฟ

อยู่ในสภาพแวดล้อมอื่นยกเว้นในขณะทำการทดสอบหรือเมื่อสรรพาวุธนั้นถูกประกอบหรือแยกชิ้นส่วนหรือเมื่อได้รับความเสียหาย จะทำให้เกิดการแสดงตัวขึ้นของระบบไฟฟ้าภายในหรือส่วนประกอบต่างๆ หรือกลไกของอุปกรณ์ในการป้องกันอันตรายจากการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

ดู **electromagnetic radiation; hazards of electromagnetic radiation to ordnance; HERO SAFE ordnance; HERO SUSCEPTIBLE ordnance; ordnance** ด้วย

Hertz-Horn – เอิร์ทซ์-ฮอร์น

ดู **chemical horn**

H-hour –

เวลา น.

ดู **times**

high airburst –

การระเบิดอากาศสูง

ความสูงการระเบิดที่ปลอดภัยจากฝุ่นกัมมันตรังสีสำหรับอาวุธนิวเคลียร์ ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงหรือกำลังพลสูญเสียต่อเป้าหมายไม่แข็งแรง หรือลดการเป็นพิษของรังสีเหนี่ยวนำ ณ ศูนย์กลางการระเบิดบนพื้นดินจริง

ดู **types of burst** ด้วย

high altitude bombing –

การทิ้งระเบิดที่ความสูงมาก

การทิ้งระเบิดทางระดับ โดยมีความสูงของการปลดระเบิดเกิน ๑๕,๐๐๐ ฟุต

high altitude burst – (*)

การระเบิดที่ความสูงมาก

การระเบิดของอาวุธนิวเคลียร์ ซึ่งเกิดขึ้น ณ ความสูงที่เกินกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ฟุต (๓๐,๐๐๐ เมตร) เรียกว่า **HAB** ด้วย

ดู **types of burst** ด้วย

high-altitude low-opening parachute

เทคนิคของการทิ้งร่มระดับสูงเปิดร่มระดับต่ำ

วิธีส่งกำลังพล ยุทธภัณฑ์หรือสิ่งอุปกรณ์จากอากาศยานลำเลียงทางอากาศ ซึ่งจะต้องบินในระดับ

สูงเหนือพื้นที่อันตราย เรียกว่า **HALO** ด้วย
high-altitude missile engagement zone —
เขตการยิงอาวุธปล่อยระยะสูงมาก

ดู **weapon engagement zone**

high angle — (*)
มุมใหญ่

ในการสนับสนุนด้วยปืนใหญ่และปืนเรือ คำสั่งหรือคำขอเพื่อให้ยิงมุมใหญ่

high angle fire — (*)

การยิงมุมใหญ่

การยิงที่กระทำด้วยมุมสูงที่ใหญ่กว่ามุมสูงที่ปืนและกระสุนจะยิงถึงไกลสุด การทำการยิงที่ทำให้ระยะยิงลดลงในขณะที่มุมสูงเพิ่มขึ้น

high-density airspace control zone —
เขตควบคุมห้วงอากาศที่มีความคับคั่งสูง

น่านฟ้าที่กำหนดไว้ในแผนควบคุมน่านฟ้า หรือคำสั่งควบคุมน่านฟ้า ซึ่งมีผู้ใช้อาวุธและน่านฟ้าอย่างหนาแน่นเป็นจำนวนมากและต่างๆ กัน เขตควบคุมน่านฟ้านี้มีมิติที่กำหนดไว้ตามปกติทับกันกับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ หรือเครื่องช่วยเดินอากาศ การเข้าไปในเขตควบคุมน่านฟ้าที่มีความคับคั่งสูง ตามปกติจะควบคุมโดยผู้บังคับหน่วยดำเนินกลยุทธ์ ผู้บังคับหน่วยดำเนินกลยุทธ์สามารถจะกำหนดสถานภาพจำกัดการใช้อาวุธได้มากขึ้นภายในเขตควบคุมน่านฟ้าที่มีความคับคั่งสูง เรียกว่า **HIDACZ** ด้วย

high explosive cargo —
สัมภาระจำพวกวัตถุระเบิดแรงสูง

สัมภาระเช่น กระสุนปืนใหญ่ ลูกระเบิด ลูกระเบิดเล็ก วัสดุการทำลาย จรวด และอาวุธปล่อย

high oblique —
มุมเฉียงสูง

ดู **oblique air photograph**

high-payoff target —
เป้าหมายที่คุ้มค่า

เป้าหมายซึ่งหากเข้าศึกสูญเสียจะส่งผลให้เกิดความสำเร็จอย่างเด่นชัดต่อหนทางปฏิบัติของฝ่ายเดียวกัน เป้าหมายดังกล่าวได้แก่ เป้าหมายที่มีค่าสูงที่ต้องค้นหา และโจมตีให้สำเร็จเพื่อทำให้ภารกิจของผู้บัญชาการฝ่ายเดียวกันบรรลุผลสำเร็จ เรียกว่า **HPT** ด้วย

ดู **high-value target; target** ด้วย

high-payoff target list —
บัญชีเป้าหมายที่คุ้มค่า

บัญชีลำดับความเร่งด่วนของเป้าหมายที่คุ้มค่าตามชั้นเวลาในการปฏิบัติการร่วม เรียกว่า **HPTL** ด้วย

ดู **high-payoff target; target** ด้วย

high-risk-of-capture personnel —
กำลังพลซึ่งมีความเสี่ยงสูงที่จะถูกจับกุม

กำลังพลของสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีตำแหน่งหรืองานที่ได้รับมอบต่อแหลมเป็นอย่างยิ่งต่อการถูกจับกุมโดยกำลังรบฝ่ายข้าศึกในการสู้รบ ผู้ก่อการร้ายหรือโดยรัฐบาลของฝ่ายตรงข้าม

ดู **hostile; terrorist** ด้วย

high-risk personnel —
กำลังพลซึ่งมีความเสี่ยงสูง

กำลังพลซึ่งโดยยศ งานที่ได้รับมอบ ความสำคัญ หรือการปฏิบัติหน้าที่โดยลำพัง มักจะเป็นเป้าหมายของการก่อการร้ายที่เข้าถึงได้หรือเป็นที่น่าสนใจ

ดู **antiterrorism** ด้วย

high value airborne asset protection —
การคุ้มครองขุมกำลังในอากาศที่มีค่าสูง

ภารกิจการตอบโต้ทางอากาศเชิงรับ ที่ปกป้องขุมกำลังในอากาศที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง การสูญเสียขุมกำลังดังกล่าวแม้เพียงหนึ่งเดียว จะมีผลกระทบอย่างร้ายแรงต่อขีดความสามารถในการรบของสหรัฐอเมริกา หรือทำให้ข้าศึกได้รับประโยชน์ในการโฆษณาชวนเชื่อเป็นอันมาก ตัวอย่างของขุมกำลังในอากาศที่มีค่าสูง ได้แก่ Airborne Warning and Control System, Rivet Joint, Joint Surveillance and Target Attack Radar System และ Compass Call เรียกว่า **HVAA protection** ด้วย

ดู **defensive counterair** ด้วย

high value asset control items —
รายการสินทรัพย์มูลค่าสูงที่ต้องควบคุม

รายการสิ่งอุปกรณ์ที่ถูกกำหนดเพื่อการควบคุมด้านการจัดการอย่างเข้มงวด ตามเทคนิคของการจัดการพัสดุคงคลังที่ได้รับอนุมัติ ซึ่งมุ่งหมายจะดำรงรักษาระดับของรายการพัสดุคงคลังที่ต้นทุนสูงให้อยู่

ในระดับที่ดีที่สุด รู้จักกันในชื่อว่า hi-value asset control items ด้วย

high-value target —

เป้าหมายที่มีค่าสูง

เป้าหมายที่ผู้บัญชาการฝ่ายข่าวศึกต้องการคงไว้เพื่อบรรลุภารกิจอย่างสมบูรณ์ การสูญเสียเป้าหมายที่มีค่าสูงจะทำให้พันธกิจที่สำคัญของข่าวศึกลดประสิทธิภาพลง ภายในพื้นที่สนใจของผู้บัญชาการฝ่ายเดียวกันเรียกว่า HVT ด้วย

ดู high-payoff target; target ด้วย

high velocity drop — (*)

การทิ้งลงความเร็วสูง

ระเบียบปฏิบัติการทิ้งลงซึ่งความเร็วในการตกเกินกว่า ๓๐ ฟุต ต่อวินาที (การทิ้งลงความเร็วต่ำ) และต่ำกว่าความเร็วในการทิ้งลงอิสระ

ดู airdrop ด้วย

high-water mark —

รอยระดับน้ำสูง

รอยระดับน้ำที่อยู่บนหาด อันเกิดจากคลื่นซัดเมื่อเวลาน้ำขึ้นสูงครั้งก่อน ไม่จำเป็นจะต้องมีความสูงเท่ากับเส้นระดับน้ำสูง เนื่องจากรอยระดับน้ำนี้สามารถจะกำหนดได้จากการสังเกตโดยง่าย มักใช้แทนเส้นระดับน้ำสูง ซึ่งจะกำหนดได้โดยการสำรวจเท่านั้น เมื่อใช้จะเรียกระดับน้ำว่าเส้นระดับน้ำสูง

hill shading — (*)

การแรเงาเขา

วิธีแสดงความสูงต่ำบนแผนที่ด้วยการแรเงา ด้านที่เงาทอดจากที่สูง เมื่อแสงส่องจากทิศทางที่กำหนด

hinterland, far —

พื้นที่ส่วนหลังไกลฝั่ง

บริเวณโดยรอบชายหาดหรือขอบเขตโดยรอบพื้นที่ปฏิบัติการ ณ สถานีปลายทาง ซึ่งมีลักษณะที่ส่งผลกระทบต่อปฏิบัติการ โดยปกติกายในรัศมี ๑๐๐ ไมล์

hinterland, near —

พื้นที่ส่วนหลังใกล้ฝั่ง

พื้นที่บนบกภายในพื้นที่ปฏิบัติการ ณ ชายหาดเฉพาะ หรือพื้นที่ปฏิบัติการ ณ สถานีปลายทาง โดยปกติกายในรัศมี ๕ ไมล์

hi-value asset control item —

รายการสินทรัพย์มูลค่าสูงที่ต้องควบคุม

ดู high value asset control items

hoist — (*)

ก๊ว้น

ในด้านเฮลิคอปเตอร์ กลไกที่ใช้สำหรับดึงลิ้งบรรทุกภายนอก ขึ้นหรือลงในทางดึง

hold — (*)

๑. ระวัง : ห้องเก็บสัมภาระในเรือ

๒. ยึด : การดำรงหรือคงการครอบครองที่มั่นหรือพื้นที่หนึ่งไว้ด้วยกำลัง

๓. ตรึง : ในการเข้าตี การใช้กำลังกดดันอย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้กำลังรบข่าวศึกเคลื่อนย้ายกำลังหรือวางกำลังใหม่ได้

๔. โฮลด์, บินรอล : เมื่อใช้กับการจราจรทางอากาศ การทำให้อากาศยานคงอยู่ภายในห้วงอากาศหรือตำบลที่กำหนด ซึ่งพิสูจน์ทราบด้วยเครื่องมือทางทัศนหรืออื่นๆ ตามคำสั่งควบคุมการจราจรทางอากาศ

ดู fix; retain ด้วย

holding anchorage — (*)

ที่ทอดสมอพักรอ

ที่ทอดสมอซึ่งเรืออาจต้องจอด

ก. ถ้าที่รวมเรือ หรือที่ทอดสมอ หรือท่าเรือ มีเรือจอดอยู่เต็ม

ข. เมื่อต้องหยุดรอเพราะการคุกคามของข่าวศึกหรือเหตุอื่นที่เกิดขึ้นทันทีทันใด ทำให้ไม่อาจจะเดินทางต่อไปได้

ค. เมื่อต้องกระจายออกจากท่าเรือเพื่อหลีกเลี่ยงผลที่จะได้รับจากการโจมตีด้วยอาวุธนิวเคลียร์

ดู assembly anchorage; emergency anchorage; working anchorage ด้วย

holding attack —

การเข้าตีตรึง

การเข้าตีเพื่อตรึงให้ข่าวศึกอยู่กับที่ เพื่อลงข่าวศึกมิให้ทราบว่กำลังทำการเข้าตีหลักที่ไหน เพื่อป้องกันข่าวศึกมิให้เพิ่มเติมกำลังให้กับส่วนที่กำลังเผชิญหน้ากับการเข้าตีหลักและ/หรือทำให้ข่าวศึกจำต้องใช้กองหนุนก่อนเวลาอันควร ณ ตำบลที่มีได้ทำการรบแตกหัก

holding point — (*)

ตำบลบินรอล

ตำบลที่กำหนดทางภูมิศาสตร์ หรือทางอิเล็กทรอนิกส์ ใช้เพื่อให้อากาศยานขณะบินนั้น บินอยู่ในรูปแบบที่กำหนดล่วงหน้าตามการอนุมัติการควบคุมการจราจรทางอากาศ

ดู **orbit point** ด้วย

holding position – (*)

ตำแหน่งรอ

ตำบลซึ่งระบุไว้บนสนามบินใกล้เคียงกับทางวิ่งปฏิบัติการและพิสูจน์ทราบได้ด้วยวิธีทางสายตา ซึ่งเป็นตำแหน่งของอากาศยานที่กำลังขับเคลื่อนอยู่จะต้องหยุดอยู่ที่ตำบลนั้น ตามคำแนะนำในการควบคุมการจราจรทางอากาศ

hollow charge – (*)

ดินโพรง

ดินระเบิดที่เป็นโพรงมีรูรูปทรงกระบอกกลิ้งที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางค่อนข้างเล็ก ในทิศทางตามแนวแกนของการหมุน

home recovery mission profile –

การบรรยายภารกิจหลังบินกลับฐาน

ลักษณะคำบรรยายภารกิจสั้นๆ อย่างหนึ่ง ซึ่งเกี่ยวกับการนำอากาศยานกลับสู่ฐานปฏิบัติการถาวรหรือชั่วคราวที่ได้รับมอบหมาย

home station –

ที่ตั้งถาวร

ที่ตั้งถาวรของหน่วยประจำการและหน่วยกำลังสำรอง (ตัวอย่างเช่น ที่ตั้งของคลังสรรพาวุธ หรือศูนย์กำลังสำรอง)

ดู **active duty; Reserve Components** ด้วย

homing – (*)

การนำวิถีเข้าหาเป้า, โฮมมิง

เทคนิคที่สถานีเคลื่อนที่นำทางตนเองหรือถูกนำทางเข้าหาแหล่งพลังงานหลักหรือแหล่งพลังงานสะท้อน หรือไปยังจุดที่กำหนด

homing guidance –

การนำวิถีเข้าหาเป้า, การนำวิถีโฮมมิง

ระบบซึ่งอาวุธหรือดอร์ปีโดปล่อยบังคับตัวเองให้เข้าสู่เป้าหมายด้วยกลไกภายในที่ติดอยู่ในตัว ซึ่งจะทำงานโดยอาศัยลักษณะพิเศษของเป้าหมาย

ดู **active homing guidance; passive homing**

guidance; semi-active homing guidance ด้วย

homing mine – (*)

ทุ่นระเบิดเข้าหาเป้า

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ ทุ่นระเบิดที่ติดตั้งบริเวณที่ขับเคลื่อน ซึ่งจะมุ่งเข้าสู่เป้าหมาย

ดู **mine** ด้วย

horizon –

ขอบฟ้า

โดยทั่วไปหมายถึงรอยต่อของโลกและท้องฟ้าที่ปรากฏหรือที่มองเห็นได้ เมื่อมองจากตำบลที่อยู่จำเพาะใดๆ เรียกว่า **the apparent, visible, or local horizon** ด้วย ระนาบทางระดับที่ผ่านจุดมองหรือศูนย์กลางของขอบฟ้าปรากฏหรือขอบฟ้าที่มองเห็นได้นั้น จะใกล้เคียงกับขอบฟ้าจริงก็ต่อเมื่อจุดมองอยู่ใกล้ระดับน้ำทะเลมาก

horizontal action mine – (*)

ทุ่นระเบิดทำลายตามแนวอน

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางบก ทุ่นระเบิดที่ออกแบบให้เกิดผลในการทำลายตามระนาบที่ขนานกับพื้นดินโดยประมาณ

horizontal error – (*)

ความคลาดเคลื่อนทางระดับ

ความคลาดเคลื่อนทางระยะ ทางทิศ หรือทางรัศมี ซึ่งอาจคาดได้ว่าอาวุธจะก่อหรือไม่ก่อให้เกิดขึ้นเท่าเทียมกัน ความคลาดเคลื่อนทางระดับของอาวุธซึ่งมุ่งเข้าสู่เป้าหมายเกือบจะเป็นทางดิ่งเรียกว่า วงความคลาดเคลื่อน น่าจะเป็น ความคลาดเคลื่อนทางระดับของอาวุธที่ทำให้เกิดรูปแบบการกระจายเป็นวงรีนั้นเรียกว่า ความคลาดเคลื่อนคาดคะเน

ดู **circular error probable; delivery error;**

deviation; dispersion error ด้วย

horizontal loading – (*)

การบรรจุทุกทางระดับ

การบรรจุทุกรายการวัสดุต่างๆ ในลักษณะเป็นชั้นๆ ทางระดับเต็มระวางเรือลำหนึ่ง

ดู **loading** ด้วย

horizontal situation display – (*)

การแสดงผลสถานการณ์ทางระดับ

การแสดงผลซึ่งทำงานโดยอิเล็กทรอนิกส์ที่บอกข่าวสารการเดินทางอากาศและข้อมูลภารกิจและระเบียบ

ปฏิบัติที่บรรจุไว้ ข่าวสารเรดาร์และภาพโทรทัศน์อาจแสดงในลักษณะแผ่นปริวาร หรือในลักษณะเป็นภาพแยกก็ได้

ดู **head-up display** ด้วย

horizontal situation indicator — (*)

เครื่องบอกสถานะทางแนวนอน

เครื่องวัดประกอบการบินซึ่งอาจแสดงมุมทิศและระยะไปยังเครื่องช่วยการเดินอากาศ ทิศหัวเครื่องบินแม่เหล็ก แนวทางบิน/เส้นทางบิน และการเบี่ยงเบนของเส้นทางบิน/แนวทางการบิน

horizontal stowage —

การเก็บตามแนวนอน

การจัดวางยุทธภัณฑ์ หรือสิ่งอุปกรณ์ประเภทต่างๆ ของหน่วย เพื่อให้สามารถนำออกจากที่เก็บสองแห่ง หรือมากกว่าได้พร้อมกัน

horn — (*)

เข่าทุ่นระเบิด

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ ส่วนที่ยื่นจากเปลือกทุ่นระเบิดกระทบแตกบางชนิด ซึ่งเมื่อถูกกระทบจะทำให้แตกหรือคดงอ อันเป็นเหตุให้ทุ่นระเบิดเกิดการระเบิด

hospital —

โรงพยาบาล

สถานที่บำบัดทางการแพทย์ซึ่งสามารถให้การดูแลรักษาผู้ป่วยในได้ มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือเครื่องใช้เหมาะสมที่จะให้บริการทางวินิจฉัย และการรักษาโรค ตลอดจนบริการสนับสนุน ที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติการกิจและพันธกิจที่ได้รับมอบ นอกจากนี้โรงพยาบาลอาจทำหน้าที่เป็นสถานพยาบาลด้วย

hostage —

ตัวประกัน

บุคคลที่ถูกยึดตัวไว้เป็นการประกันว่าจะต้องมีการปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือข้อตกลงบางประการ (อนุสัญญาเจนีวา ปี ค.ศ. ๑๙๔๙ ห้ามมิให้ยึดตัวบุคคลเป็นประกัน)

host country —

ประเทศเจ้าภาพ

ชาติซึ่งมีผู้แทนหรือองค์การของรัฐอื่นเข้ามาอยู่ตามคำเชิญจากรัฐบาล และ/หรือตามความตกลง

ระหว่างประเทศ

hostile —

ฝ่ายข้าศึก, ฝ่ายตรงข้าม, ประปักษ์, ศัตรู

ในการปฏิบัติการรบและสนับสนุนการรบ การพิสูจน์ฝ่ายเพื่อระบุเป้าหมายที่ได้รับการประกาศว่าเป็นของชาติ พรรค กลุ่ม หรือองค์กรฝ่ายตรงข้าม ซึ่งพฤติกรรมหรือข่าวสารที่ได้รับ เช่น ลักษณะ ถิ่นกำเนิด หรือสัญชาติบ่งชี้ว่าเป็นภัยคุกคามต่อกำลังรบฝ่ายเดียวกัน

ดู **neutral; suspect; unknown** ด้วย

hostile act —

การกระทำที่เป็นข้าศึก

๑. การกระทำที่เป็นประปักษ์ คือ การโจมตีหรือการใช้กำลังพลเรือน กำลังรบกึ่งทหาร กำลังทหาร หรือผู้ก่อการร้าย (ซึ่งระบุหรือไม่ระบุสัญชาติ) ต่อประเทศสหรัฐอเมริกา กำลังรบสหรัฐฯ และในบางกรณีชาวอเมริกันรวมทั้งทรัพย์สินสมบัติ สิทธิทรัพย์สินเชิงพาณิชย์ของสหรัฐฯ หรือกำลังรบที่ได้รับมอบหมายซึ่งไม่ใช่ของสหรัฐฯ บุคคลต่างด้าวรวมทั้งทรัพย์สินสมบัติ

๒. กำลังรบที่ใช้โดยตรงเพื่อยับยั้งหรือขัดขวางภารกิจและ/หรือหน้าที่ของกำลังรบสหรัฐฯ รวมถึงการรับกำลังพลสหรัฐฯ และทรัพย์สินสมบัติที่สำคัญยิ่งของรัฐบาลสหรัฐฯ กลับเมื่อมีการกระทำที่เป็นประปักษ์เกิดขึ้น สามารถใช้สิทธิในการใช้กำลังที่มีขนาดเหมาะสม รวมถึงกำลังรบติดอาวุธเพื่อป้องกันตนเอง โดยใช้เครื่องมือทั้งปวงที่มีอยู่ เพื่อป้องกันหรือตัดรอนการโจมตีที่อาจเกิดขึ้น หรือหากจำเป็นเพื่อทำลายภัยคุกคามนั้น

hostile casualty —

กำลังพลสูญเสียจากข้าศึก

กำลังพลซึ่งตกเป็นเหยื่อของกิจกรรมการก่อการร้าย หรือกลายเป็นผู้สูญเสียในการรบ คำว่า “ในการรบ” แสดงว่า การสูญเสียนั้นเป็นผลจากการกระทำของข้าศึกโดยตรงในการรบ หรือเกี่ยวข้องกับ การรบ หรือการเดินทางไปหรือกลับจากการปฏิบัติการกิจในการรบ โดยมีเงื่อนไขว่าสิ่งที่เกิดขึ้นนั้นเกี่ยวกับการกระทำของข้าศึกโดยตรง ทั้งนี้รวมถึงกำลังพลที่ตายหรือบาดเจ็บ เนื่องจากความผิดพลาดหรืออุบัติเหตุจากการยิงของฝ่ายเดียวกันไปยังกำลังรบของข้าศึก หรือสิ่งที่คิดว่ากำลังรบของข้าศึก

อย่างไรก็ตาม การเจ็บป่วยหรือตายเนื่องจากลมฟ้าอากาศ การบาดเจ็บเนื่องจากการกระทำของตนเอง ความเหน็ดเหนื่อยจากการรบ และช้อยกเว้นในกรณีที่ไม่ปกติ คือการบาดเจ็บหรือตายซึ่งเกิดจากฝ่ายเดียวกันในขณะที่ขาดราชการโดยไม่ได้ลา ผู้หนีทัพหรือละทิ้งหน้าที่หรือออกจากสถานที่ปฏิบัติงานด้วยความสมัครใจ สิ่งเหล่านี้ไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นการสูญเสียที่เกิดขึ้นในการรบ หรือไม่ถือว่าเป็นการสูญเสียโดยชัดแจ้ง

ดู **casualty; casualty type; nonhostile casualty** ด้วย

hostile environment – สภาพแวดล้อมไม่ยินยอม

ดู **operational environment**

hostile force – กำลังฝ่ายปรปักษ์

กำลังพลเรือ กำลังกึ่งทหาร กำลังทหารหรือผู้ก่อการร้าย ที่ระบุหรือไม่ระบุสัญชาติ ซึ่งมีการกระทำที่เป็นปรปักษ์ แสดงเจตนาที่เป็นปรปักษ์ หรือที่ทางการสหรัฐอเมริกาประกาศว่าเป็นชัดแจ้ง

hostile intent – เจตนาที่เป็นปรปักษ์

ภัยคุกคามจากการใช้กำลังที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้ โดยกำลังรบ ผู้ก่อการร้ายหรือองค์การของต่างประเทศที่กระทำต่อประเทศสหรัฐอเมริกา ผลประโยชน์ของชาติ กำลังรบสหรัฐฯ ในบางกรณีชาวอเมริกัน รวมทั้งทรัพย์สินสมบัติ สิทธิทรัพย์สินของสหรัฐฯ กำลังรบที่ได้รับมอบหมายซึ่งไม่ใช่ของสหรัฐฯ บุคคลต่างชาติรวมทั้งทรัพย์สินสมบัติ เมื่อมีการแสดงเจตนาที่เป็นปรปักษ์เกิดขึ้น สามารถใช้สิทธิในการใช้กำลังที่มีขนาดเหมาะสมรวมถึงกำลังรบติดอาวุธเพื่อป้องกันตนเองโดยใช้เครื่องมือทั้งปวง ที่มีอยู่เพื่อป้องกันหรือตัดรอนการโจมตีที่อาจเกิดขึ้น หรือหากจำเป็นเพื่อทำลายภัยคุกคามนั้น การตัดสินใจว่ามีเจตนาที่เป็นปรปักษ์เกิดขึ้นและจำเป็นต้องใช้กำลังรบที่มีขนาดเหมาะสมในการป้องกันตนเองหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับหลักฐานที่ระบุว่ากำลังจะเกิดการโจมตีในอนาคตอันใกล้ หลักฐานที่จำเป็นในการตัดสินใจเกี่ยวกับเจตนาที่เป็นปรปักษ์มีความหลากหลาย ขึ้นอยู่กับระดับความ

ตึงเครียดทางการเมืองระดับท้องถิ่นและระดับสากล การเตรียมพร้อมทางทหาร ข้าราชการ สิ่งบอกเหตุและข่าวสารแจ้งเตือน

hostile track –

ดู **hostile**

host nation – ชาติเจ้าภาพ

ชาติที่ได้รับกำลังรบ และ/หรือสิ่งอุปกรณ์จากชาติสัมพันธมิตร และ/หรือหน่วยงานต่างๆ ของนาโต เพื่อมาประจำอยู่ หรือมาปฏิบัติภารกิจ หรือเดินทางผ่านดินแดนของตน เรียกว่า **HN** ด้วย

host-nation support – การสนับสนุนของชาติเจ้าภาพ

ความช่วยเหลือทางพลเรือน และ/หรือทางทหารที่ชาติหนึ่งให้กับกำลังรบของต่างชาติในดินแดนของตนในยามปกติ ยามที่มีวิกฤตการณ์ ภาวะฉุกเฉินหรือยามสงคราม ซึ่งขึ้นอยู่กับข้อตกลงร่วมกันระหว่างชาติ เรียกว่า **HNS** ด้วย

ดู **host nation** ด้วย

host-nation support agreement – ความตกลงในการสนับสนุนของชาติเจ้าภาพ

ความตกลงพื้นฐานซึ่งโดยปกติเป็นการตกลงร่วมกันในระดับรัฐบาลกับรัฐบาล หรือระดับรัฐบาลกับผู้บัญชาการรบ ความตกลงดังกล่าวอาจรวมถึงความตกลงทั่วไป ความตกลงที่ครอบคลุมหลายเรื่อง และบันทึกความเข้าใจ

ดู **host nation; host-nation support** ด้วย

hot photo interpretation – รายงานการตีความภาพถ่ายเร่งด่วน

รายงานขั้นต้นที่ไม่มีแบบเอกสารของข่าวสารสำคัญที่ได้จากการลาดตระเวน ถ่ายภาพทางยุทธวิธี ซึ่งจ่ายออกมาก่อนการจัดทำรายงาน การตีความภาพถ่ายขั้นต้นจะต้องเกี่ยวข้องกับที่หมาย เหตุการณ์หรือกิจกรรมหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการทำรายงานเร่งด่วน เรียกว่า **HOTPHOTOREP** ด้วย

hot pursuit – การไล่ตามติดพัน

การไล่ติดตามเริ่มกระทำภายในอาณาเขต น่านน้ำภายใน น่านน้ำหมู่เกาะ ทะเลอาณาเขต หรือห้วง

อากาศของรัฐที่ทำการไล่ติดตาม และการไล่ติดตาม อาจดำเนินต่อไปถึงภายนอกอาณาเขต ทะเลอาณาเขต หรือห้วงอากาศได้ หากการไล่ติดตามนั้นมิได้ขาดตอนลง การไล่ตามติดพันยังคงอยู่ถ้าการไล่ติดตามนั้น เริ่มดำเนินการภายในเขตต่อเนื่อง หรือเขตเศรษฐกิจจำเพาะ หรือเขตไหล่ทวีปของรัฐที่ทำการไล่ติดตามอย่างต่อเนื่องโดยไม่ขาดตอนลง และเป็นการดำเนินการที่อยู่บนพื้นฐานของการละเมิดสิทธิ ซึ่งการจัดตั้งเขตนั้นขึ้นมาจากที่จะคุ้มครอง สิทธิการไล่ตามติดพันสิ้นสุดลงทันทีที่เรือหรือกำลังรบฝ่ายปรปักษ์เข้าไปในอาณาเขต หรือทะเลอาณาเขตของรัฐตน หรือของรัฐที่สาม คำจำกัดความนี้ไม่ได้กล่าวถึงกำลังรบที่อาจถูกใช้หรือไม่ถูกใช้ในการไล่ตามติดพัน

หมายเหตุ : คำศัพท์นี้ใช้เฉพาะในกิจกรรมด้านการบังคับใช้กฎหมายเท่านั้น

hot spot — (*)

บริเวณกัมมันตรังสีเข้ม

ย่านในพื้นที่เปื้อนพิษ ซึ่งระดับของการเปื้อนกัมมันตรังสีมากกว่าในย่านข้างเคียงในพื้นที่นั้น

hovering — (*)

การลอยตัวอยู่กับที่, การบินอยู่กับที่

การบังคับให้คงอยู่ด้วยตัวเองซึ่งจะดำรงรักษาตำแหน่งที่อยู่ให้คงที่หรือเกือบจะคงที่ โดยสัมพันธ์กับจุดบนผิวพื้นโลกหรือใต้น้ำ

hovering ceiling — (*)

เพดานบินอยู่กับที่

ความสูงที่สุดที่เฮลิคอปเตอร์สามารถบินอยู่กับที่ในบรรยากาศมาตรฐาน ความสูงนี้มีกฏกำหนดไว้สองอย่างคือ บินอยู่กับที่โดยอาศัยผลจากพื้นดิน และบินอยู่กับที่โดยไม่ต้องอาศัยผลจากพื้นดิน

howitzer —

ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้ง

๑. ปืนใหญ่ ซึ่งรวมคุณลักษณะบางอย่างของปืนใหญ่กระสุนวิถีราบและเครื่องยิงลูกระเบิดไว้ด้วยกัน ปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้งจะยิงลูกระเบิดออกไปด้วยความเร็วปานกลาง ไม่ว่าจะกระสุนวิถีต่ำหรือสูง

๒. ตามปกติหมายถึงปืนใหญ่ที่มีความยาวลำกล้อง ๒๐ ถึง ๓๐ เท่าของความกว้างปากลำกล้อง แต่อย่างไรก็ตาม ความยาวลำกล้องอาจจะเกิน ๓๐ เท่า

ของความกว้างปากลำกล้องก็ได้ และก็ยังคงถือว่าเป็นปืนใหญ่กระสุนวิถีโค้ง ถ้าตัวแก่นในยานการยิงมุมใหญ่ทำให้เกิดระยะทาบทับกันได้ ในระหว่างส่วนบรรจุต่างๆ

ดู **gun** และ **mortar** ด้วย

hub —

ศูนย์จ่าย

หน่วยงานที่จัดประเภทและแจกจ่ายสัมภาระ ขาเข้าจากแหล่งส่งกำลังรายใหญ่ (การลำเลียงทางอากาศ การลำเลียงทางทะเล และการขนส่งทางพื้นดิน) และ/หรือจากภายในภาคพื้น

ดู **hub and spoke distribution; spoke** ด้วย

hub and spoke distribution —

ระบบการแจกจ่ายของศูนย์จ่ายและ

ศูนย์จ่ายย่อย

ระบบแจกจ่ายสิ่งของซึ่งพัฒนาและออกแบบตามมาตรฐานอุตสาหกรรม เพื่อให้การจัดการสัมภาระสำหรับภาคพื้น ซึ่งเป็นการเคลื่อนย้ายสัมภาระจากศูนย์จ่ายไปยังและระหว่างศูนย์จ่ายย่อยต่างๆ ระบบนี้ออกแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิผลในการขนส่งและความสามารถในการติดตามข้อมูลระหว่างการเดินทางและเพื่อลดเวลาในการส่งสินค้าตามใบสั่งซื้อ

human intelligence — (*)

ข่าวกรองจากบุคคล

ข่าวกรองประเภทหนึ่ง ซึ่งได้มาจากการรวบรวมข่าวสาร และที่ได้รับจากแหล่งข่าวที่เป็นบุคคล เรียกว่า **HUMINT** ด้วย

ดู **human resources intelligence** ด้วย

humanitarian and civic assistance —

ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมและพลเรือน

ความช่วยเหลือที่ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น โดยกำลังรบสหรัฐอเมริกาโดยการประสานกับการปฏิบัติการและการฝึกทางทหาร ความช่วยเหลือนี้ได้รับอนุมัติเฉพาะกรณี ตามประมวลกฎหมายสหรัฐอเมริกา ลักษณะ ๑๐ ข้อ ๔๐๑ และให้เงินสนับสนุนโดยหน่วยงานที่แยกต่างหาก ความช่วยเหลือที่จะให้ตามบทบัญญัตินี้จำกัดให้แก่

(๑) การดูแลด้านการแพทย์ ทันตแพทย์ และสัตวแพทย์ ที่จัดให้ในพื้นที่ชนบทของประเทศ

(๒) การก่อสร้างผิวดนเนินงตั้งต้นในระบบการขนส่ง

(๓) การขุดบ่อน้ำ และการก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการสุขภาพเมืองตั้งต้น

(๔) การก่อสร้าง และซ่อมแซมสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะเมืองตั้งต้น

ความช่วยเหลือนี้ จะต้องสนองความต้องการในการฝึกอบรมแก่หน่วย ซึ่งเป็นโอกาสที่จะก่อให้เกิดผลประโยชน์ทางด้านมนุษยธรรมแก่ประชาชนในท้องถิ่น เรียกว่า HCA ด้วย

ดู **foreign humanitarian assistance** ด้วย

humanitarian assistance

coordination center —

ศูนย์ประสานความช่วยเหลือเพื่อมนุษยธรรม

ศูนย์ชั่วคราวที่จัดตั้งโดยผู้บัญชาการรบทางภูมิศาสตร์ เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านการประสานงานและการวางแผนระหว่างองค์กรศูนย์ดังกล่าวดำเนินงานในระหว่างขั้นตอนการวางแผนและการประสานงานขั้นต้นของปฏิบัติการความช่วยเหลือเพื่อมนุษยธรรมต่างประเทศ โดยให้การเชื่อมโยงในระดับยุทธศาสตร์ระหว่างผู้บัญชาการรบทางภูมิศาสตร์กับหน่วยงานรัฐบาลอื่นของสหรัฐอเมริกา องค์กรเอกชนและองค์การระหว่างประเทศและภูมิภาคในระดับยุทธศาสตร์ เรียกว่า HACC ด้วย

ดู **foreign humanitarian assistance; interagency coordination** ด้วย

humanitarian demining —

การเก็บกู้ทุ่นระเบิดเพื่อมนุษยธรรม

โครงการของกระทรวงกลาโหมและกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมผลประโยชน์ของสหรัฐอเมริกาตามนโยบายต่างประเทศ โดยให้ความช่วยเหลือชาติอื่นๆ ในการคุ้มครองประชาชนของชาติดังกล่าวจากทุ่นระเบิดบก และกวาดล้างพื้นที่ที่มีภัยคุกคามจากทุ่นระเบิดบกซึ่งยังหลงเหลืออยู่ภายหลังจากความขัดแย้งได้ยุติลง โครงการกวาดล้างทุ่นระเบิดเพื่อมนุษยธรรมประกอบด้วยภารกิจอบรมเจ้าหน้าที่เก็บกู้ทุ่นระเบิดของชาติเจ้าภาพ การจัดตั้งองค์การเก็บกู้ทุ่นระเบิดแห่งชาติ การจัดหาเครื่องมือในการเก็บกู้ทุ่นระเบิด การฝึกเตรียมความพร้อมด้านทุ่นระเบิด และการพัฒนาการวิจัย

humanitarian operations center —

ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อมนุษยธรรม

คณะทำงานกำหนดนโยบายระหว่างองค์กรมีหน้าที่ประสานยุทธศาสตร์ทั้งปวงด้านการบรรเทาภัยกับเอกภาพในการดำเนินงานระหว่างผู้เข้าร่วมทั้งหมดในปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเพื่อมนุษยธรรมขนาดใหญ่ ศูนย์ดังกล่าวมักจัดตั้งภายใต้การอำนวยความสะดวกของรัฐบาลของชาติที่ได้รับผลกระทบ องค์กรสหประชาชาติ หรือหน่วยงานรัฐบาลของสหรัฐอเมริกาในระหว่างปฏิบัติการฝ่ายเดียวกันของสหรัฐอเมริกา ศูนย์ดังกล่าวควรจะต้องประกอบด้วยผู้แทนจากชาติที่ได้รับผลกระทบ สถานทูตหรือสถานกงสุลสหรัฐอเมริกา กำลังรวบรวมองค์การสหประชาชาติ องค์กรระหว่างประเทศ รวมทั้งองค์กรเอกชนและบุคคลอื่นๆ ที่มีบทบาทสำคัญในการปฏิบัติการ เรียกว่า HOC ด้วย

ดู **operation** ด้วย

human resources intelligence —

ข่าวกรองจากแหล่งข่าวที่เป็นบุคคล

ข่าวสารทางการข่าวกรองที่ได้มาจากวิธีการรวบรวมข่าวกรองซึ่งใช้บุคคลเป็นทั้งแหล่งข่าวและเจ้าหน้าที่รวบรวมข่าวสารและบุคคลเป็นเครื่องมือหลักในการรวบรวม เรียกว่า HUMINT ด้วย

hung weapons —

อาวุธค้างปล่อย

อาวุธ หรือสัมภาระบนอากาศยาน ซึ่งนักบินพยายามจะทิ้งหรือยิงแต่ไม่สามารถทำได้ เนื่องจากความบกพร่องของอาวุธ รวง หรือเครื่องยิงอาวุธ หรือระบบการปล่อยและควบคุมอากาศยาน

hunter track — (*)

แนวล่าทำลาย

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ แนวกวาดที่มีเรือล่าทำลาย (หรือเรือกวาด) แล่นตามมา เพื่อให้มั่นใจว่าเรือล่าทำลาย (หรือเรือกวาด) ได้กวาดไปผ่านทับแนวช่องทางกวาด

hydrogen bomb —

ลูกระเบิดไฮโดรเจน

ดู **thermonuclear weapon**

hydrographic chart — (*)

แผนที่อุทกศาสตร์

แผนที่เดินเรือซึ่งแสดงความลึกของน้ำ ลักษณะของพื้นที่ท้องทะเล เส้นชั้นความลึกของพื้นที่ท้องทะเลและแนวขอบฝั่งทะเล และการขึ้นลงของน้ำและกระแสน้ำในทะเลหรือระหว่างทะเลกับพื้นที่บนบกที่กำหนด

hydrographic reconnaissance — การลาดตระเวนทางอุทกศาสตร์

การลาดตระเวนพื้นที่ทางน้ำเพื่อตรวจหาความลึก ความลาดชันของหาด ลักษณะของพื้นที่ท้องทะเล และตำบลที่ของแนวหินปะการัง หินโสโครก โขดหินใต้น้ำ และสิ่งกีดขวางที่สร้างขึ้น

hydrography — (*) อุทกศาสตร์

ศาสตร์ที่ว่าด้วยการตรวจวัดและการบรรยายลักษณะต่างๆ ทางกายภาพของมหาสมุทร ทะเล ทะเลสาบ แม่น้ำ และพื้นที่ขอบฝั่งซึ่งอยู่ติดต่อกัน ใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงเฉพาะตามความมุ่งหมายในการเดินเรือ

hyperbaric chamber — (*) ห้องปรับบรรยากาศ

ห้องซึ่งใช้ทำการเพิ่มความกดอากาศที่ห่อหุ้มตัว ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อดำลงไปใต้ระดับน้ำทะเล ในสภาพแวดล้อมที่เป็นน้ำหรือเป็นอากาศ เป็นห้องประเภทเดียวที่เหมาะสมสำหรับการบำบัดอาการเจ็บป่วย อันเนื่องมาจากการลดความกดอากาศในการบินหรือการดำน้ำ เรียกว่า **compression chamber; diving chamber; recompression chamber** ด้วย

hyperbolic navigation system — (*) ระบบช่วยการเดินอากาศไฮเปอร์โบลิก

ระบบช่วยการเดินอากาศด้วยวิทยุ ซึ่งสามารถทำให้อากาศยานที่ติดตั้งเครื่องรับที่เหมาะสม กำหนดตำแหน่งได้จากจุดตัดของเส้นตำบลที่ไฮเปอร์โบลิกตั้งแต่สองเส้นขึ้นไป ระบบนี้ใช้การวัดความแตกต่างของเวลาในการส่งคลื่นพัลส์ หรือการวัดความแตกต่างของระยะในการส่งคลื่นต่อเนื่องแบบเฟสล็อก

ดู **loran** ด้วย

hypergolic fuel — (*)

เชื้อเพลิงไฮเปอร์โกลิก

เชื้อเพลิงซึ่งจะลุกไหม้ขึ้นทันทีที่ชนิดด้วยสารเพิ่มออกซิเจน เช่น แอนนิลีนเมือสัมผัสของกรดไนตริก เชื้อเพลิงนี้ใช้เป็นสารขับเคลื่อนในระบบอาวุธปล่อยบางชนิด

hypersonic — (*)

ไฮเปอร์โซนิค

เป็นเรื่องเกี่ยวกับความเร็วที่เท่ากับหรือเกินกว่าห้าเท่าของความเร็วเสียง

ดู **speed of sound** ด้วย

hyperspectral imagery — ภาพที่มีความถี่แสงสูงมาก

คำศัพท์ที่ใช้อธิบายภาพที่ได้จากการแบ่งย่านความถี่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นแถบความถี่แคบมากหลายแถบ แถบความถี่นี้อาจดูรวมกับหรือแยกจากแถบความถี่อื่นด้วยวิธีการต่างๆ เพื่อสร้างภาพที่เป็นประโยชน์ต่อการวิเคราะห์พื้นที่ในภูมิประเทศเฉพาะหรือในการวิเคราะห์เป้าหมาย เรียกว่า **HSI** ด้วย

hyperstereoscopy — (*)

การเห็นภาพทรวดทรงเกินจริง

การมองเห็นภาพทรวดทรง ซึ่งความสูงต่ำที่ออกมาเห็นได้ชัดว่าเกินความเป็นจริง ซึ่งมีสาเหตุมาจากการขยายของเส้นฐานกล้องถ่ายรูป เรียกว่า **exaggerated stereoscopy** ด้วย

hypobaric chamber — (*)

ห้องปรับบรรยากาศ

ห้องซึ่งใช้ในการลดความกดอากาศที่ห่อหุ้มตัว ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อขึ้นไปสู่ระยะสูง ห้องประเภทนี้ส่วนมากจะใช้เพื่อการฝึกและการทดลอง เรียกว่า **altitude chamber; decompression chamber** ด้วย

hypometric tinting — (*)

การแสดงความสูงด้วยแถบสี

วิธีแสดงความสูงต่ำบนแผนที่และแผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ ด้วยการให้สีที่มีความเข้มที่ต่างกันแก่ส่วนต่างๆ ซึ่งอยู่ระหว่างระดับต่างๆ ที่เลือกไว้ เรียกว่า **altitude tint; elevation tint; layer** ด้วย