



ข่าวประจำวัน ทอ.

กองวารสารและสื่อสิ่งพิมพ์(เพื่อพลาง) สำนักกิจการพลเรือนและประชาสัมพันธ์ กรมกิจการพลเรือนทหารอากาศ

ปีที่ ๖๓ ฉบับที่ ๒๐๖ วันอังคารที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐



พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง ผู้บัญชาการทหารอากาศเป็นประธานในพิธี
รับมอบเครื่องหมวกกันหนาวจากธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) และกิจกรรม
ปล่อยขบวนรถช่วยเหลือพี่น้องประชาชนผู้ประสบภัยหนาว เมื่อวันที่ ๑๓
พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ กองบัญชาการกองทัพอากาศ

“กองทัพอากาศเคียงข้างประชาชน”

ติดตามข่าวประจำวัน ทอ. หรืออ่านย้อนหลังได้ที่ www.rtaf.mi.th/th/Pages/DailyNews.aspx

“๑๔ พฤศจิกายน วันพระบิดาแห่งฝนหลวง”



๑๔ พฤศจิกายน ของทุกปี ถือเป็น “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง” นับตั้งแต่ เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงในประเทศไทย สำเร็จเมื่อปี ๒๕๑๒ เป็นต้นมา จนกระทั่งในปี ๒๕๑๕ เมื่อกองทัพอากาศ เข้าเริ่มปฏิบัติการฝนหลวง ตลอด ๔๐ ปีที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน กองทัพอากาศยังคงปฏิบัติการฝนหลวง สนับสนุนการแก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของ พี่น้องประชาชน โดยตั้งฐานปฏิบัติการในภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศ ในช่วงเวลาตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ และตามการร้องขอของพี่น้อง

ประชาชน “...เมื่อมีฝนก็มีมากเกินพอ จนเกิดปัญหาน้ำท่วม เมื่อหมดฝนก็เกิดปัญหาภัยแล้งตามมา นี่จึงเป็นสาเหตุหนึ่งของความยากจนของประชาชน เมื่อแหงนมองท้องฟ้ามีเมฆมาก แต่ลมพัดพาผ่านไปไม่ตกเป็นฝนน้ำจะมีวิธีบังคับให้ฝนตกลงพื้นที่ที่แห้งแล้งได้...”

จากพระราชดำริเมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๑๕ ได้ทรงเยี่ยมประชาชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทรงพบเห็นความทุกข์ยากเดือดร้อนของประชาชนในถิ่นทุรกันดารอันเนื่องมาจากความเปลี่ยนแปลงและความไม่แน่นอนของฝนตามธรรมชาติ ได้ทรงรับทราบถึงความเดือดร้อนทุกข์ยากของราษฎรและเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร จึงได้มีพระมหากรุณาธิคุณพระราชทานโครงการพระราชดำริ "ฝนหลวง" (Artificial rain) ให้กับ ม.ร.ว.เทพฤทธิ์ เทวกุล ไปดำเนินการ ซึ่งต่อมาได้เกิดเป็นโครงการค้นคว้าทดลองปฏิบัติการฝนเทียมหรือฝนหลวงขึ้น ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี ๒๕๑๒ ด้วยความสำเร็จของ โครงการ จึงได้ตราพระราชกฤษฎีกาก่อตั้งสำนักงานปฏิบัติการฝนหลวงขึ้นในปี ๒๕๑๘ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อเป็นหน่วยงานรองรับโครงการพระราชดำริฝนหลวงต่อไป พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตรทรงห่วงใยในความเดือดร้อนของพสกนิกร โดยเฉพาะเกษตรกรที่ต้องใช้น้ำในการทำเกษตรกรรม พระองค์ยังทรงทุ่มเท พระวรกายในการคิดค้น วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนหลวงจน ประสบความสำเร็จตามพระราชประสงค์ในการช่วยเหลือประชาชน ที่ประสบภัยแล้ง นอกจากนี้ยังทรงดูแลห่วงใยและพระราชทานข้อแนะนำซึ่งถือเป็นพระบรมราโชบายในการพัฒนาฝนหลวงอย่างต่อเนื่องเสมอมาจนสามารถนำพาประชาชนและประเทศชาติให้รอดพ้นวิกฤตภัยแล้งในทุกครั้งการทำฝนเทียมหรือฝนหลวง เป็นกรรมวิธีการเหนียวแน่นนำมาจากฟ้า ใช้เครื่องบินบรรจจุสารเคมีขึ้นไปปรายในท้องฟ้า โดยดูจากความชื้นของเมฆและสภาพทิศทางลมประกอบกัน ปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดฝนคือ ความร้อนชื้นปะทะความเย็น และมีแกนกลั่นตัวที่มีประสิทธิภาพในปริมาณที่เหมาะสม กล่าวคือ เมื่อมวลอากาศร้อนชื้นที่ระดับผิวพื้นขึ้นสู่อากาศเบื้องบน อุณหภูมิของมวลอากาศจะลดต่ำลงจนถึงความสูงที่ระดับหนึ่ง หากอุณหภูมิที่ลดต่ำลงนั้นมากพอก็จะทำให้อุณหภูมิในมวลอากาศอึดตัว จะเกิดขบวนการกลั่นตัวของไอน้ำในมวลอากาศขึ้นบนแกนกลั่นตัว เกิดเป็นฝนตกลงมา ฉะนั้นสารเคมีที่ใช้จึงประกอบด้วย "สูตรร้อน" ใช้เพื่อกระตุ้นเร่งเร้ากลไกการหมุนเวียนของบรรยากาศ, "สูตรเย็น" ใช้เพื่อกระตุ้นกลไกการรวมตัวของละอองเมฆให้โตขึ้นเป็นเม็ดฝน และสูตรที่ใช้เป็นแกนดูดซับความชื้น เพื่อใช้กระตุ้นกลไกระบบการกลั่นตัวให้มีประสิทธิภาพสูง และเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร คณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๔ เสนอพระเกียรติในฐานะทรงเป็น “พระบิดาแห่งฝนหลวง” และกำหนดให้วันที่ ๑๔ พฤศจิกายนของทุกปี เป็น “วันพระบิดาแห่งฝนหลวง”

เมื่อปี ๒๕๑๕ กองทัพอากาศ เข้าร่วมปฏิบัติการสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริการทำฝนหลวง เป็นครั้งแรก โดยได้จัดเครื่องบินลำเลียงแบบ C-123 เข้าร่วมปฏิบัติการ ๑ เครื่อง ตั้งฐานปฏิบัติการเป็นครั้งแรกที่กองบิน ๕๓ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ต่อมาได้จัดเครื่องบินแบบ C-47, NOMAD, AU-23A เข้าร่วมปฏิบัติทั่วประเทศ รวมถึงในเวลาต่อมาได้มีการพัฒนาเครื่องบิน C-47 ให้เป็นเครื่องบิน BT-67 เพื่อใช้ปฏิบัติการฝนหลวง นอกจากนี้ยังมีการพัฒนากระสุนซิลเวอร์ไอโอไดต์ เพื่อใช้กับเครื่องบินโจมตีแบบ A-37 และ ALPHA JET เพื่อเข้าปฏิบัติการในเวลาต่อมา และพัฒนาพลูซิลเวอร์ไอโอไดต์เพื่อทำฝนเมฆอุ่นเพื่อใช้กับ AU-23A

กว่า ๔ ทศวรรษที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน กองทัพอากาศ ยังคงปฏิบัติการฝนหลวงสนับสนุนการแก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนโดยตั้งฐานปฏิบัติการในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ในช่วงเวลาตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ และตามการร้องขอของพี่น้องประชาชน

ผู้บัญชาการโรงเรียนการบิน ให้การต้อนรับ รองเสนาธิการสถาบันวิชาการป้องกันประเทศ และคณะนิสิตนักศึกษาหลักสูตรวิชาวิทยาการพัฒนาคความมั่นคงแห่งชาติ ๔ สถาบัน



พลอากาศตรี สุวรรณ ขำทอง ผู้บัญชาการโรงเรียนการบิน ให้การต้อนรับ พลตรี วัชรพัชร หลัทรัพย์ รองเสนาธิการสถาบันวิชาการป้องกันประเทศ กองบัญชาการกองทัพไทย นำคณะนิสิตนักศึกษา หลักสูตรวิชาวิทยาการพัฒนาคความมั่นคงแห่งชาติ ๔ สถาบัน ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยกรุงเทพ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จำนวน ๒๗๙ คน เยี่ยมชมกิจการโรงเรียนการบิน โดยมีกิจกรรมประกอบด้วย การแสดงภาคอากาศด้านการบิน การแสดงค้นหาและช่วยชีวิต การแสดงของสุนัขทหาร การแสดงนิทรรศการและอาวุธยุทโธปกรณ์ และการแสดงเครื่องบินของนักเรียนนายเรืออากาศ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ โรงเรียนการบิน จังหวัดนครปฐม

เจ้ากรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทหารอากาศ และคณะฯ เดินทางไปตรวจเยี่ยมสายวิทยการกองบิน ๔



พลอากาศโท จิโรจ บำรุงลาภ เจ้ากรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทหารอากาศ และคณะตรวจเยี่ยมสายวิทยการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และสงครามอิเล็กทรอนิกส์กองบิน ๔ โดยมี นาวาอากาศเอก พูนศักดิ์ ปิยะรัตน์ ผู้บังคับการกองบิน ๔ ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ กองบิน ๔ จังหวัดนครสวรรค์

ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบิน ๕ ออกช่วยเหลือทำความสะอาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย



นาวาอากาศเอก อนิรุทธ์ รัฐพร ผู้บังคับการกองบิน ๕ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองบิน ๕ จัดกำลังพลชุดบรรเทาสาธารณภัยกองบิน ๕ ลงปฏิบัติงานฟื้นฟู พัฒนาทำความสะอาดอุปกรณ์เรียนการสอนในพื้นที่ประสบภัยจากน้ำท่วมพื้นที่โรงเรียนบ้านอ่างทอง และวัดอ่างทอง ที่ได้รับผลกระทบจากพายุดีเปรสชัน เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

พิธีปิดการศึกษาและมอบประกาศนียบัตร หลักสูตรพลพยาบาล รุ่นที่ ๑๐๗



พลอากาศตรี ภูมิพิชญ์ชากรณ์ จรรยาวิจักขณ์ รองเจ้ากรมแพทย์ทหารอากาศ เป็นประธานในพิธีปิดการศึกษาและมอบประกาศนียบัตร หลักสูตรพลพยาบาล รุ่นที่ ๑๐๗ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาทางการแพทย์ กองวิทยาการ กรมแพทย์ทหารอากาศ

กองบิน ๗ จัดพิธีเปิดโครงการอบรมการซ่อมบำรุงปืนใหญ่อากาศ ขนาด ๒๗ มม. Mauser BK-27



นาวาอากาศเอก อนุรักษ์ รมณรักษ์ ผู้บังคับการกองบิน ๗ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมการซ่อมบำรุงปืนใหญ่อากาศขนาด ๒๗ มม. Mauser BK-27 เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการซ่อมบำรุงได้อย่างถูกต้อง เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ณ กองบิน ๗ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กองทัพอากาศ
รับสมัครบุคคลพลเรือนเข้าเป็นนักเรียนจ่าอากาศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

- **รับสมัครผู้สำเร็จการศึกษา** วุฒิ ม.๖ หรือ ปวช. ทุกสาขา หรือ เทียบเท่า
- **สมัครทางอินเทอร์เน็ต** ที่ www.atts.ac.th ตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค.๖๐ - ๓๑ มี.ค.๖๑

ติดตามข่าวสารการรับสมัครที่
f : **รับสมัครนักเรียนจ่าอากาศ**
www.atts.ac.th

สอบถามรายละเอียดได้ที่
โรงเรียนจ่าอากาศ ดอนเมือง กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐ โทร ๐ ๒๕๓๔ ๕๒๖๖, ๐ ๒๕๓๔ ๓๗๖๒-๓ หรือที่ f **รับสมัครนักเรียนจ่าอากาศ**