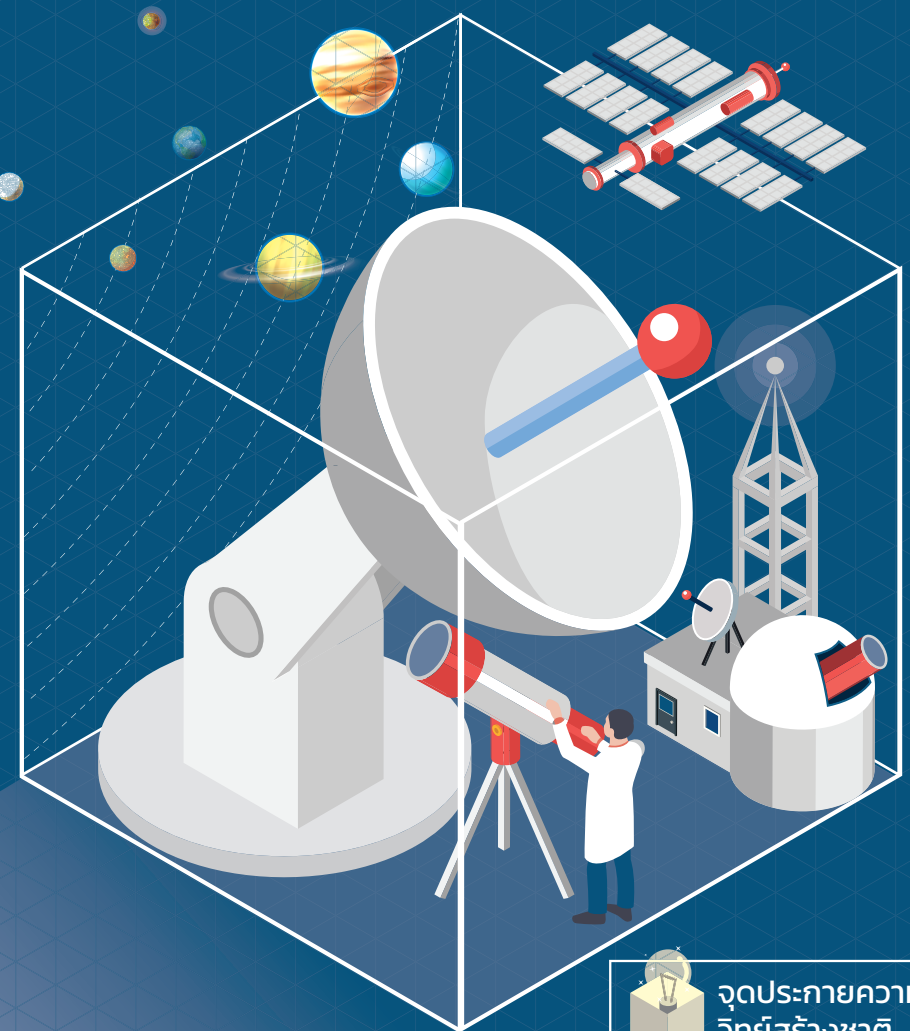


# Radio Telescopes

## กล้องโทรทรรศน์วิทยุ



จุดประกายความคิด  
วิทย์สร้างชาติ

☎ 0 5312 1268-9

🖨 0 5312 1250

🌐 <https://www.narit.or.th>

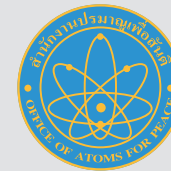
📘 <https://www.facebook.com/NARITpage>

✉ [info@narit.or.th](mailto:info@narit.or.th)

🏠 เลขที่ 260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว  
อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

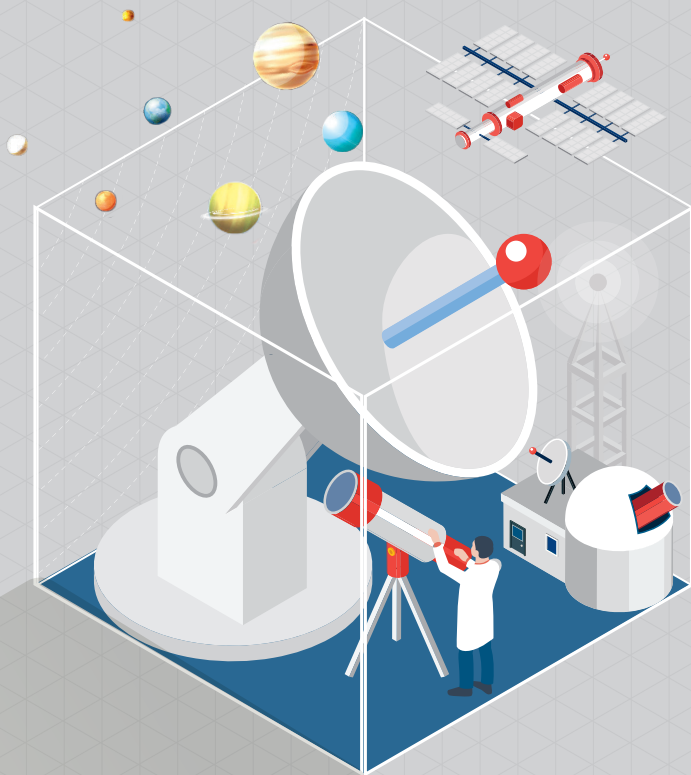


สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



# Radio Telescopes

กล้องโทรทรรศน์วิทยุ



# Radio Telescopes

กล้องโทรทรรศน์วิทยุ

ISBN: 978-616-12-0587-4

พิมพ์ครั้งที่ 1, พ.ศ. 2562

จำนวน 3,000 เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์ ตาม พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ (ฉบับเพิ่มเติม) พ.ศ. 2558

จัดทำโดย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ไม่อนุญาตให้คัดลอก ทำซ้ำ และดัดแปลง ส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้  
นอกจากได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของลิขสิทธิ์เท่านั้น

Radio Telescopes กล้องโทรทรรศน์วิทยุ / โดยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)--เชียงใหม่ :  
สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2562

36 หน้า : ภาพประกอบ

ISBN : 978-616-12-0587-4

1. กล้องโทรทรรศน์วิทยุ 2. ดาราศาสตร์วิทยุ 3. คลื่นวิทยุ 4. จานรับสัญญาณ 5. ยีเอชดีซี

I. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) II. ชื่อเรื่อง

เรียบเรียง

ที่ปรึกษา

กราฟิก

ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์

ดร.บุษบา ครามเมอร์, ดร.กิตติยานี อาชานอก

บ.พิมพ์ดี จำกัด, นางสาวสิริ นิธิเมธรัตน์

# คำนิยม

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ สังคม มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งประเทศไทยได้ให้ความสำคัญในการวิจัยพัฒนา สร้างความรู้ใหม่ และการนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต ขณะที่การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีเป็นไปอย่างก้าวกระโดดในช่วงสิบปีที่ผ่านมา การส่งเสริมให้ประชาชนได้รับรู้และทำความเข้าใจกับเรื่องราวใหม่ๆ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้สังคมพร้อมต่อการก้าวไปข้างหน้าอย่างเท่าทันโลก

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งก่อตั้งอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2522 ได้ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนประเทศผ่านหน่วยงานวิจัยหลากหลายหน่วยงาน โดยมีการปรับเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ตลอดช่วงเวลาหลายสิบปีที่ผ่านมา และจะยังคงพัฒนาต่อไปเพื่อเป็นองค์กรหลักในการนำประเทศสู่เศรษฐกิจฐานความรู้ และสังคมนวัตกรรม ในโอกาสครบรอบ 40 ปีของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในปี พ.ศ. 2562 ท่าน ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีดำริให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำ “หนังสือชุดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” เพื่อรวบรวมเรื่องราวด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่น่าสนใจรวม 19 เรื่องไว้ในชุดหนังสือนี้

การจัดทำหนังสือคลังโทรทรรศน์วิทยุนี้ มุ่งหวังให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ได้เข้าถึงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งยังเป็นโอกาสในการสร้างแรงบันดาลใจกับเยาวชนคนรุ่นใหม่ให้เข้าใจถึงบทบาทและความสัมพันธ์ของวิทยาศาสตร์ในมิติต่าง ๆ ของการดำรงชีวิต

ผมขอขอบคุณผู้ที่เกี่ยวข้องในการจัดทำหนังสือชุดนี้ทุกท่าน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือเล่มนี้และเล่มอื่น ๆ ในชุด จะเป็นแหล่งข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้และมีส่วนช่วยกระตุ้นให้เยาวชนและประชาชนไทยเกิดความสนใจหาความรู้วิทยาศาสตร์ในด้านอื่น ๆ ต่อไป

รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม  
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มีนาคม 2562

# คำนำ

ดาราศาสตร์ เป็นหนึ่งในสาขาวิชาของวิทยาศาสตร์ที่พยายามจะอธิบายว่าธรรมชาติของเอกภพเป็นอย่างไร กาแล็กซี ดาวฤกษ์ หรือดาวเคราะห์ เกิดขึ้นมาได้อย่างไร ซึ่งองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นทั้งหมดนี้จะเป็นหนึ่งในจิ๊กซอว์ชิ้นสำคัญ ที่จะตอบคำถามว่า “มนุษย์เกิดขึ้นมาได้อย่างไร ?”

ในปัจจุบัน การศึกษาดวงดาวผ่านสายตาของมนุษย์ ไม่เพียงพอที่จะตอบคำถามได้ว่าธรรมชาติที่เกิดขึ้นในเอกภพนี้เป็นอย่างไร คลื่นวิทยุจึงเป็นอีกหนึ่ง “หน้าต่าง” บานใหญ่ที่ทำให้ให้นักดาราศาสตร์เข้าใจธรรมชาติของเอกภพมากยิ่งขึ้น

ขณะนี้สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กำลังก่อสร้างกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร และ 13 เมตร จะเป็นอีกหนึ่งโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญสำหรับการผลิตงานวิจัยดาราศาสตร์และด้านอวกาศของประเทศไทย

หนังสือเล่มนี้จึงจัดทำขึ้นเพื่อให้ประชาชนทั่วไปเข้าใจถึงความรู้พื้นฐานด้านดาราศาสตร์วิทยุ และกล้องโทรทรรศน์วิทยุ ซึ่งในอนาคตประเทศไทยจะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาและผลิตงานวิจัยดาราศาสตร์วิทยุระดับนานาชาติ

# สารบัญ

**08** ดาราศาสตร์วิทยาคืออะไร ?

**11** คลื่นวิทยุเกิดจากอะไร ?

**11** การแผ่รังสีเนื่องจากอุณหภูมิ

**12** การแผ่รังสีที่ไม่เกี่ยวข้องกับอุณหภูมิ

**13** แหล่งกำเนิดคลื่นวิทยุในเอกภพ

**22** กล้องโทรทรรศน์วิทยุ

**24** กล้องโทรทรรศน์วิทยุที่สำคัญของโลกในปัจจุบัน

**31** กล้องโทรทรรศน์วิทยุในประเทศไทย

**32** หอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ





สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
National Astronomical Research Institute  
of Thailand (Public Organization)

# กล้องโทรทรรศน์วิทยุ

## Radio Telescopes

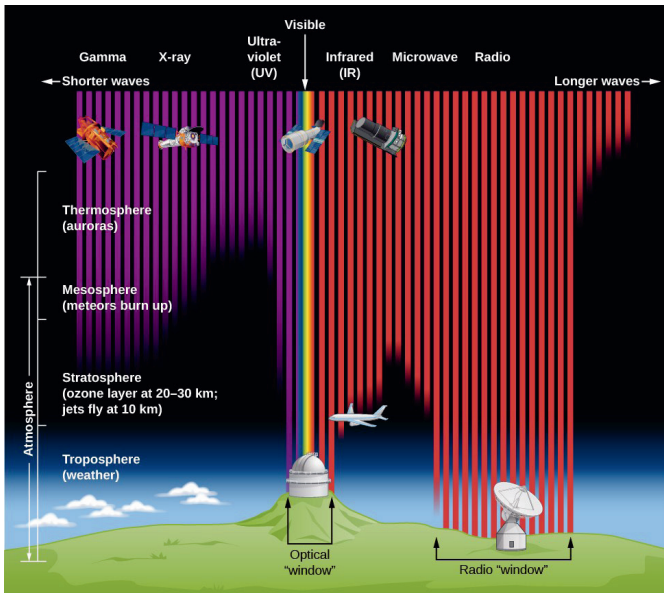
เรียบเรียง : ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์  
ที่ปรึกษา : ดร. นุชบา ครามออร์  
ดร. กิตยานี อาชานอก

## » “ดาราศาสตร์วิทยุ” คืออะไร ?

วัตถุท้องฟ้าปลดปล่อยพลังงานในรูปของการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในหลาย ๆ ช่วงคลื่น ได้แก่ คลื่นวิทยุ คลื่นไมโครเวฟ รังสีอินฟราเรด คลื่นแสง รังสีอัลตราไวโอเล็ต รังสีเอ็กซ์ รังสีแกมมา ช่วงคลื่นแสงที่ตาของมนุษย์มองเห็นเป็นเพียงเสี้ยวหนึ่งของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เพื่อให้มีความเข้าใจในธรรมชาติของวัตถุท้องฟ้าอย่างละเอียด จึงจำเป็นต้องสังเกตการณ์ในช่วงคลื่นอื่น และนำมาประกอบกันให้ได้มากที่สุด “ดาราศาสตร์วิทยุ” เป็นแขนงวิชาหนึ่งของดาราศาสตร์ฟิสิกส์ที่ใช้ศึกษาวัตถุท้องฟ้าในช่วงความถี่ของคลื่นวิทยุ

การศึกษาวัดทางดาราศาสตร์โดยใช้กล้องโทรทรรศน์ที่อยู่บนพื้นผิวโลก ศึกษาได้เฉพาะวัตถุที่ปลดปล่อยแสงในช่วงคลื่นที่สามารถทะลุผ่านชั้นบรรยากาศของโลกได้เท่านั้น จากภาพที่ 1 จะเห็นว่ามีเพียงช่วงคลื่นแสงที่ตามองเห็น คลื่นวิทยุ และรังสีอินฟราเรดบางส่วนที่สามารถทะลุผ่านชั้นบรรยากาศของโลก โดยที่คลื่นวิทยุนั้นสามารถทะลุผ่านชั้นบรรยากาศได้มากกว่าคลื่นชนิดอื่น อีกทั้งยังมีช่วงความยาวคลื่นให้ศึกษาได้หลากหลาย คลื่นวิทยุจึงเปรียบเสมือนหน้าต่างบานใหญ่ที่สำคัญที่จะทำให้มนุษย์เข้าใจในธรรมชาติของวัตถุต่าง ๆ ในเอกภพได้มากยิ่งขึ้น

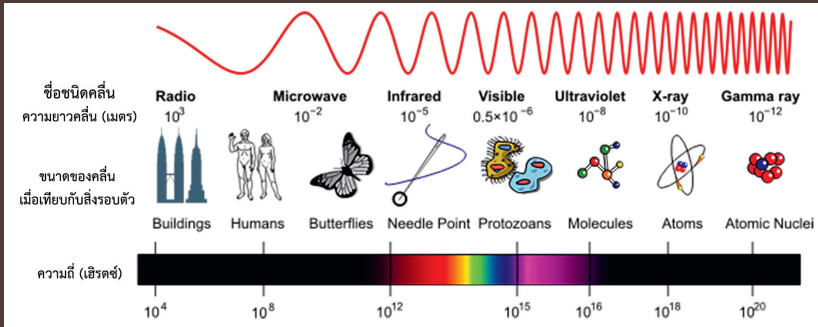
Credit : Credit : STScI / JHU / NASA



ภาพที่ 1 แสดงคุณสมบัติในการทะลุผ่านชั้นบรรยากาศของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแต่ละชนิด

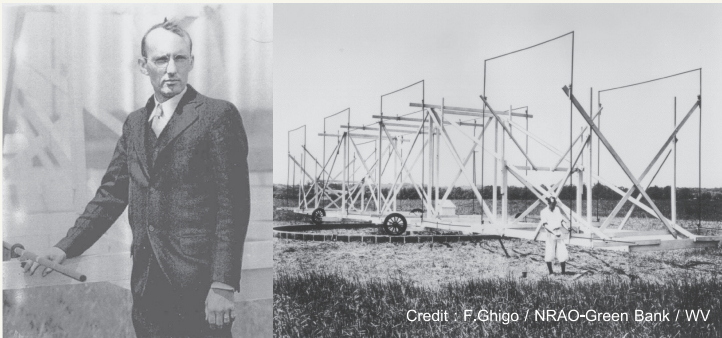
# เกร็ดความรู้

## » คุณสมบัติของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า



Credit : Wikipedia

“ความยาวคลื่น” และ “ความถี่” เป็นคุณสมบัติของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความสัมพันธ์กัน คลื่นที่มีความยาวคลื่นมาก จะมีความถี่ต่ำ คลื่นที่มีความยาวคลื่นน้อย จะมีความถี่สูง ในทางดาราศาสตร์วิทยุจะนิยมบอกคุณสมบัติของคลื่นวิทยุเป็นค่า “ความถี่”



Credit : F.Ghigo / NRAO-Green Bank / WV

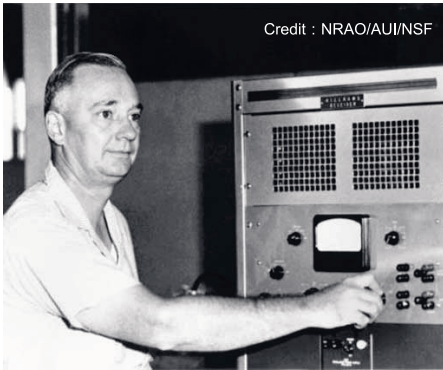
ภาพที่ 2 คาร์ล แจนสกี (ซ้าย) และอุปกรณ์รับสัญญาณวิทยุที่เขาประดิษฐ์ขึ้น (ขวา)

บุคคลที่สำคัญในงานทางดาราศาสตร์วิทยุสมัยบุกเบิกรุ่นแรก คือ คาร์ล แจนสกี (Karl Jansky) วิศวกรชาวอเมริกัน ทำงานเป็นวิศวกรด้านคลื่นวิทยุให้กับเบลแล็บส์ (Bell Labs) เป็นศูนย์วิจัยชั้นนำของโลกที่สร้างเทคโนโลยีสำคัญให้กับโลกมากมาย เขาได้รับมอบหมายให้ศึกษาคลื่นวิทยุที่เกิดจากฝนฟ้าคะนองเพื่อนำความรู้มาออกแบบเสารับสัญญาณที่

สามารถลดสัญญาณรบกวนจากสภาพอากาศ แจนสกีใช้เวลาอยู่หลายเดือนในการบันทึกสัญญาณวิทยุที่มาจากรอบทิศทาง เขาพบสัญญาณ 3 ชนิดที่แตกต่างกัน คือ สัญญาณจากฟ้าผ่าที่อยู่ใกล้ สัญญาณจากฟ้าผ่าที่อยู่ไกล และสัญญาณจาง ๆ คงที่ที่ไม่สามารถระบุแหล่งกำเนิดได้

แจนสกีใช้เวลาศึกษาสัญญาณปริศนานี้เป็นเวลาร่วมปี เขาสังเกตเห็นการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณนี้เป็นคาบซึ่งเท่ากับคาบการหมุนรอบตัวเองของโลก จนในที่สุดเขาก็ค้นพบว่าสัญญาณปริศนานี้มาจากใจกลางกาแล็กซีทางช้างเผือก

เพื่อเป็นเกียรติประวัติต่อการค้นพบคลื่นวิทยุจากอวกาศของคาร์ล แจนสกี เราจึงใช้หน่วยมาตรฐานวัดปริมาณความเข้มพลังงานจากแหล่งกำเนิดคลื่นวิทยุ เรียกว่า แจนสกี (Jansky หรือ Jy) ซึ่ง  $1 \text{ Jy} = 10^{-26}$  วัตต์ต่อตารางเมตรต่อเฮิรตซ์)



ภาพที่ 3 โกรท รีเบอร์

ในยุคบุกเบิกดาราศาสตร์วิทยุยังมีบุคคลที่สำคัญอีกคนหนึ่ง คือ โกรท รีเบอร์ (Grote Reber) เขาต้องการที่จะศึกษาต่อจากการค้นพบของคาร์ล แจนสกี จึงได้ประดิษฐ์กล้องโทรทรรศน์วิทยุสำหรับใช้งานด้านดาราศาสตร์เป็นตัวแรกของโลก เรียกว่า กล้องโทรทรรศน์วิทยุรีเบอร์ (Reber Radio Telescope) รูปทรงเป็นจานพาราโบลาที่มีคุณสมบัติรวมคลื่นที่ตกกระทบบนจานไปยังจุด ๆ เดียว รีเบอร์ใช้เวลาช่วงกลางคืนไปกับการสำรวจท้องฟ้าด้วยกล้องโทรทรรศน์วิทยุของเขา และในที่สุด

เขาก็สามารถศึกษาทางช้างเผือกในช่วงคลื่นวิทยุโดยใช้อุปกรณ์รับสัญญาณที่ความถี่ 160 เมกะเฮิรตซ์ ได้สำเร็จ (ความยาวคลื่น 1.9 เมตร) รีเบอร์จึงเป็นคนแรกที่ศึกษาวัตถุท้องฟ้าในช่วงคลื่นวิทยุ และได้ตีพิมพ์ทั้งในวารสารทางด้านดาราศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

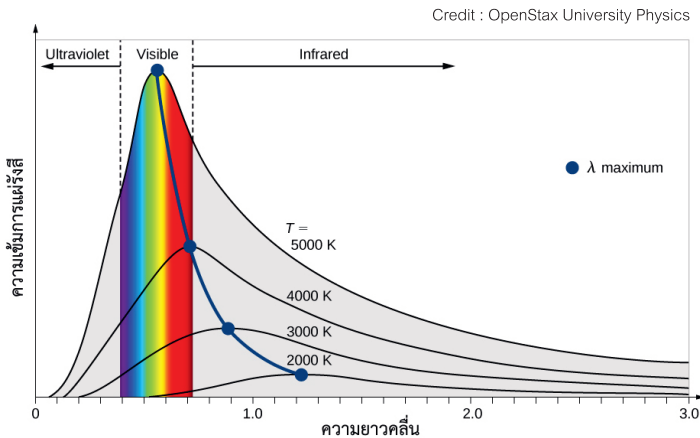
คลื่นวิทยุมีความถี่กว้างมาก ครอบคลุมตั้งแต่ระดับต่ำกว่า 1 พันเฮิรตซ์ ไปจนถึงระดับ 1 ล้านเฮิรตซ์ (ความยาวคลื่นระดับมิลลิเมตรไปจนถึงระดับกิโลเมตร) จึงมีการแบ่งช่วงความถี่ของคลื่นวิทยุออกตามลักษณะการใช้งาน เรียกช่วงความถี่ว่า “แบนด์” ตัวอย่างเช่น L แบนด์เป็นช่วงความถี่ 1 - 2 จิกะเฮิรตซ์ ใช้สำหรับการสื่อสารทางไกล รวมไปถึงใช้ในการศึกษาค้นคว้าจากอะตอมของไฮโดรเจนในเอกภพ และช่วงความถี่ที่พบในชีวิตประจำวันที่ใช้สำหรับส่งสัญญาณติดต่อกับสื่อสารทางไกลและสัญญาณโทรทัศน์ เช่น HF, VHF และ UHF

## » คลื่นวิทยุเกิดจากอะไร ?

คลื่นวิทยุในทางธรรมชาติเกิดจากกระบวนการหลัก ๆ 2 อย่าง ดังนี้

**1. การแผ่รังสีเนื่องจากอุณหภูมิ (Thermal Radiation)** วัตถุทุกชนิดที่มีอุณหภูมิ จะมีการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าออกมา สามารถแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1.1 การปลดปล่อยคลื่นวิทยุจากทฤษฎีการแผ่รังสีของวัตถุดำ (Blackbody Radiation) ระบุว่าสสารต่าง ๆ ในเอกภพล้วนมีการปลดปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเนื่องจากอุณหภูมิ



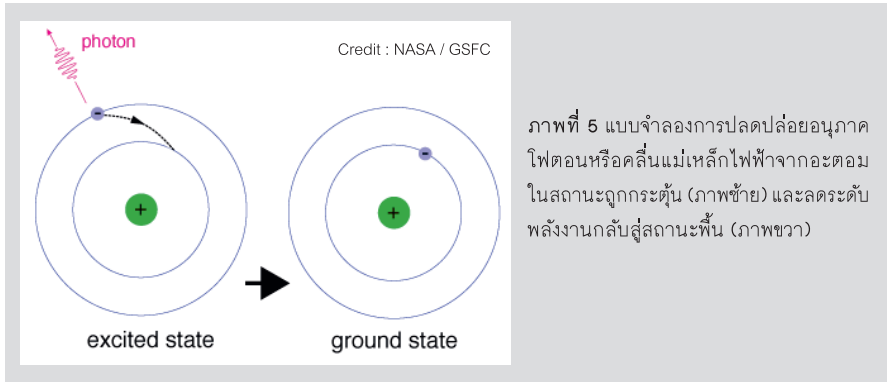
ภาพที่ 4 กราฟการแผ่พลังงานของวัตถุดำที่ความยาวคลื่นต่าง ๆ

จากภาพที่ 4 บ่งบอกว่าดาวฤกษ์ที่มีอุณหภูมิสูง จะแผ่รังสีที่ความเข้มสูงสุดในช่วงคลื่นสั้น ในขณะที่ดาวอุณหภูมิต่ำ จะแผ่รังสีที่ความเข้มสูงสุดในช่วงคลื่นที่ยาวกว่า เช่น ดาวฤกษ์ที่มีสีฟ้าจะมีอุณหภูมิสูงกว่าดาวฤกษ์สีแดง เนื่องจากสีฟ้ามีความยาวคลื่นที่สั้นกว่าสีแดง การแผ่รังสีลักษณะนี้สามารถพบได้ทั่วไปในเอกภพ

1.2 การปลดปล่อยคลื่นวิทยุจากอะตอมหรือโมเลกุลอิสระ (Free-Free Radiation) เมื่ออิเล็กตรอนหลุดออกจากอะตอมของแก๊ส แก๊สจะแตกตัวเป็นไอออนที่เคลื่อนที่อยู่ภายในกลุ่มแก๊สนั้น ๆ แรงแทงไฟฟ้าของแก๊สที่เป็นไอออนจะกระทำต่ออิเล็กตรอน ส่งผลให้ปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา

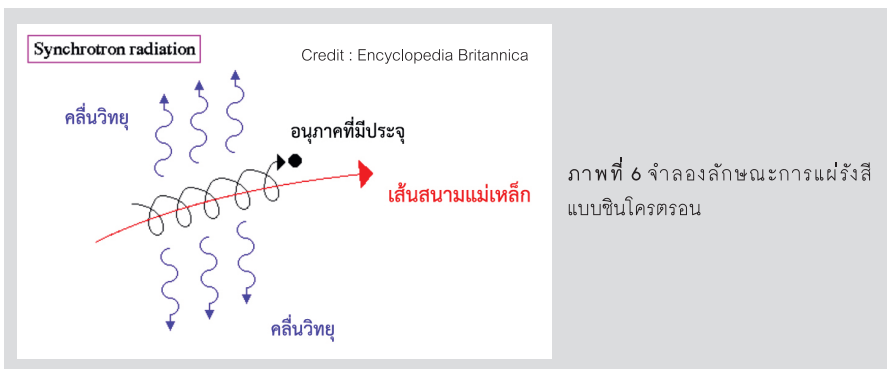
1.3 การปลดปล่อยคลื่นวิทยุจากอะตอมในสถานะถูกกระตุ้น (Spectral Line Thermal Radiation) เมื่ออะตอมได้รับพลังงานจนกระทั่งอิเล็กตรอนเปลี่ยนระดับชั้น

พลังงานไปยังชั้นที่สูงกว่า เรียกว่า สถานะถูกกระตุ้น (excited state) ที่สถานะนี้อะตอม จะมีความเสถียรน้อย จึงจำเป็นต้องคายพลังงานออกมาเพื่อที่จะกลับไปอยู่ในสถานะ ที่เสถียรที่สุด คือ สถานะพื้น (ground state) โดยจะปลดปล่อยพลังงานออกมาเป็น คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งคลื่นวิทยุก็เป็นอีกหนึ่งช่วงความยาวคลื่นที่ถูกปลดปล่อยออกมาได้เช่นกัน



**2. การแผ่รังสีที่ไม่เกี่ยวข้องกับอุณหภูมิ(Non-Thermal Radiation)** เป็นกระบวนการแผ่รังสีที่จะไม่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรืออุณหภูมิ สามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่

2.1 การปลดปล่อยคลื่นวิทยุจากการแผ่รังสีแบบซินโครตรอน (Synchrotron Radiation) เกิดจากการที่อนุภาคที่มีประจุ เคลื่อนที่อยู่ในสนามแม่เหล็กที่มีความเข้มสูง อนุภาคเหล่านี้จะถูกเร่งอัตราเร็วและเคลื่อนที่ควงเป็นเกลียวตามเส้นสนามแม่เหล็ก แล้วปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา พบได้ในดาวพหุห้วงดี กาแล็กซี ดาวนิวตรอน และหลุมดำ ฯลฯ



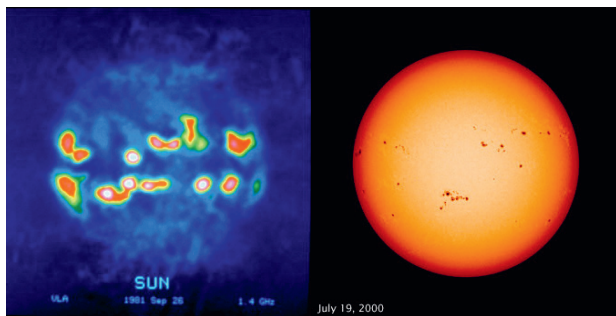
2.2 การปลดปล่อยคลื่นวิทยุจากเมเซอร์ (Maser) เป็นปรากฏการณ์ทางธรรมชาติอย่างหนึ่งที่คล้ายคลึงกันกับการเกิดเลเซอร์ กล่าวคือ อนุภาคอยู่ในสถานะถูกกระตุ้นจะปลดปล่อยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าออกมาแล้วกลับไปยังสถานะที่เรียกว่า "สถานะกึ่งเสถียร" เกิดการสะสมอนุภาคในสถานะนี้มากขึ้นจนมีจำนวนมากกว่าอนุภาคสถานะพื้น จึงเกิดการเหนี่ยวนำให้ปลดปล่อยพลังงานเป็นลูกโซ่ต่อเนื่องกันเป็นคลื่นไมโครเวฟ สามารถพบได้ในบริเวณที่มีการก่อกำเนิดดาวฤกษ์ ชั้นบรรยากาศของดาวฤกษ์บางชนิด และดาวหาง ฯลฯ

## » แหล่งกำเนิดคลื่นวิทยุในเอกภพ

วัตถุต่าง ๆ ในเอกภพล้วนแล้วแต่ปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา โดยแตกต่างกันที่ความถี่และความเข้มของสัญญาณ ตัวอย่างเช่น วิวัฒนาการของดาวฤกษ์ ทุกช่วงอายุของดาวฤกษ์ตั้งแต่เกิดไปจนถึงสิ้นอายุขัยมีการปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาทั้งสิ้น กาแล็กซีในยุคแรกเริ่มก็มีการปลดปล่อยคลื่นวิทยุความเข้มสูงออกมา หรือแม้กระทั่งรังสีพื้นหลังเอกภพที่หลงเหลือจากการระเบิดครั้งยิ่งใหญ่ก็เป็นคลื่นวิทยุเช่นกัน

แหล่งกำเนิดคลื่นวิทยุในระบบสุริยะที่รุนแรงและใกล้โลกมากที่สุด คือ ดวงอาทิตย์ บริเวณที่มีความแปรปรวนของสนามแม่เหล็กจะมีการแผ่รังสีแบบซินโครตรอนและปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา โดยจากภาพที่ 7 เป็นคลื่นวิทยุที่ปลดปล่อยจากชั้นโครโมสเฟียร์ พบว่าตำแหน่งสีแดงตรงกับตำแหน่งของจุดบนดวงอาทิตย์ที่ชั้นโฟโตสเฟียร์ และตามทฤษฎีการแผ่รังสีของวัตถุดำ ดวงอาทิตย์จะปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาเนื่องจากอุณหภูมิของมันเองเช่นกัน แต่คลื่นวิทยุที่เกิดจากกระบวนการนี้จะเกิดที่ความถี่สูงกว่าและความเข้มน้อยกว่าเมื่อเทียบกับการแผ่รังสีแบบซินโครตรอน

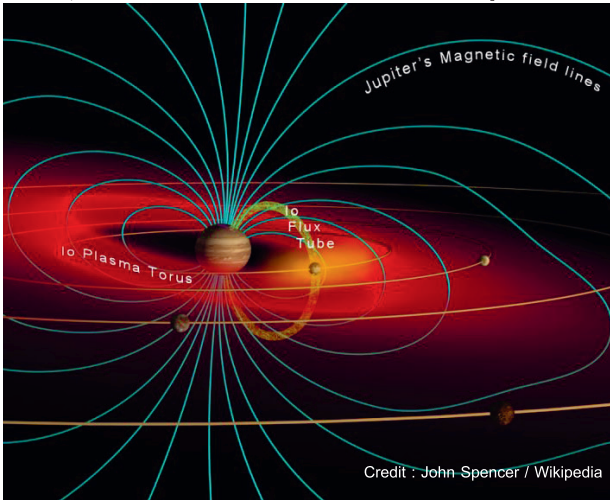
Credit : NRAO / AUI & NASA



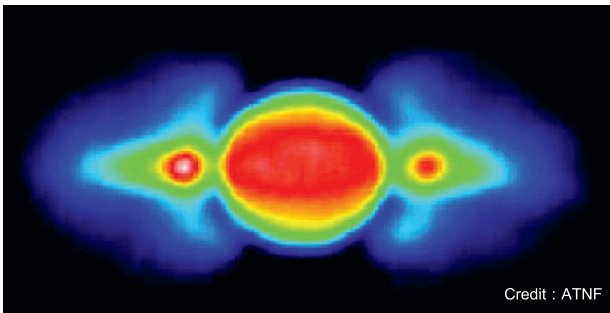
ภาพที่ 7 ภาพซ้าย ภาพถ่ายดวงอาทิตย์ในช่วงคลื่นวิทยุ สีฟ้าแสดงถึงบริเวณที่ปลดปล่อยคลื่นวิทยุความเข้มต่ำ สีเหลืองและสีแดงแสดงถึงบริเวณที่ปลดปล่อยคลื่นวิทยุความเข้มสูง ภาพขวา ภาพถ่ายดวงอาทิตย์ในช่วงคลื่นแสงที่ตามองเห็น

มีดาวเคราะห์อยู่ดวงหนึ่งที่มีการปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาอย่างน่าสนใจ คือ ดาวพฤหัสบดี ดาวเคราะห์บริวารของดวงอาทิตย์ลำดับที่ 5 เป็นดาวเคราะห์แก๊สที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในระบบสุริยะ

แรงโน้มถ่วงจากดาวพฤหัสบดีส่งผลต่อดวงจันทร์บริวารไอโอ (Io) ทำให้ภูเขาไฟที่พื้นผิวปะทุและปลดปล่อยแก๊สไหลเข้าไปยังชั้นสนามแม่เหล็กหรือแมกนีโตสเฟียร์ของดาวพฤหัสบดี ก่อให้เกิดพลาสมาเป็นวงแหวนหนารูปทรงคล้ายโดนัท เรียกว่า "พลาสมาทอรัส (Plasma Torus)" รอบดาวพฤหัสบดี (ภาพที่ 8(ก)) ขณะที่ดวงจันทร์บริวารไอโอโคจรตัดผ่านพลาสมาทอรัสนี้ อนุภาคที่มีประจุจะถูกดวงจันทร์ไอโอรอบกวน และปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาในทิศทางที่ดวงจันทร์ไอโออยู่ เมื่อสังเกตคลื่นวิทยุของดาวพฤหัสบดีในขณะที่ดวงจันทร์ไอโอผ่านหน้าจะสามารถตรวจจับคลื่นวิทยุที่รุนแรงกว่าเมื่อเทียบกับดวงจันทร์ไอโออยู่ด้านหลังดาวพฤหัสบดี ซึ่งความถี่ที่คนบนโลกตรวจวัดได้อยู่ที่ 10 ถึง 40 เมกะเฮิรตซ์



ภาพที่ 8(ก) ภาพจำลองการเกิดคลื่นวิทยุของดาวพฤหัสบดีขณะที่ดวงจันทร์บริวารไอโอโคจรตัดผ่านวงแหวนพลาสมา (สีแดง)



ภาพที่ 8(ข) ดาวพฤหัสบดีในช่วงคลื่นวิทยุ (วงรีขนาดใหญ่ตรงกลาง) ล้อมรอบไปด้วยวงแหวนของพลาสมาที่ปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา

ดาวหาง เป็นวัตถุหนึ่งที่เก่าแก่ที่สุดในระบบสุริยะ มีค่าความริของวงโคจรรอบดวงอาทิตย์ค่อนข้างมาก ทุกครั้งที่ดาวหางเคลื่อนที่เข้าใกล้ดวงอาทิตย์องค์ประกอบส่วนที่เป็นน้ำแข็งจะระเหิดเป็นแก๊ส แล้วถูกอนุภาคพลังงานสูงจากดวงอาทิตย์พุ่งชนจนแตกตัวเป็นไอออน เกิดเป็นแก๊สปกคลุมรอบนิวเคลียส และหางแก๊สและฝุ่นทอดยาวออกไปในทิศตรงข้ามกับดวงอาทิตย์ แก๊สส่วนที่ปกคลุมนิวเคลียสของดาวหางสามารถปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาในรูปแบบเซอร์เมื่อศึกษาด้วยกล้องโทรทรรศน์วิทยุ จะทำให้ทราบถึงองค์ประกอบของดาวหางดวงนั้น ๆ ได้

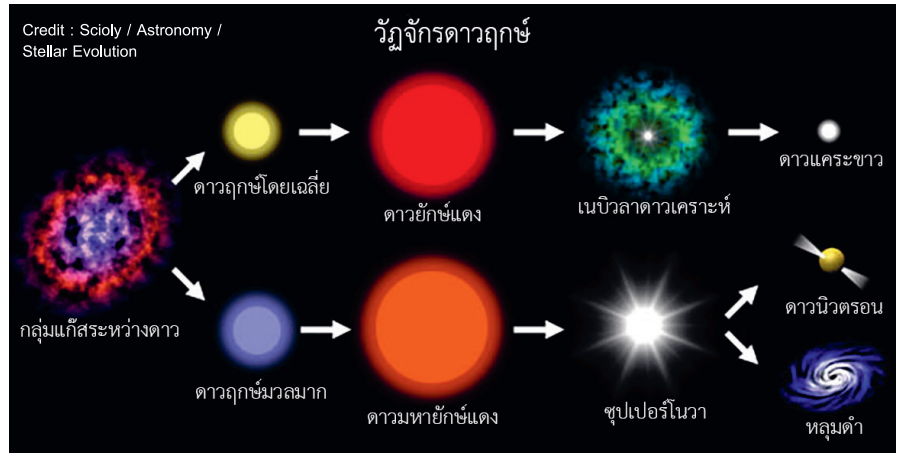


Credit : E. Kolmhofer, H. Raab / Johannes Kepler Observatory

ภาพที่ 9 แสดงการพุ่งของฝุ่นและแก๊สจากดาวหาง Hale Bopp (C/1995 O1) แผ่กระจายออกจากส่วนนิวเคลียสของตัวมันเอง ตรวจพบองค์ประกอบสารอินทรีย์ที่มีโมเลกุลซับซ้อนจำนวนมากที่อาจเป็นต้นกำเนิดของสิ่งมีชีวิต

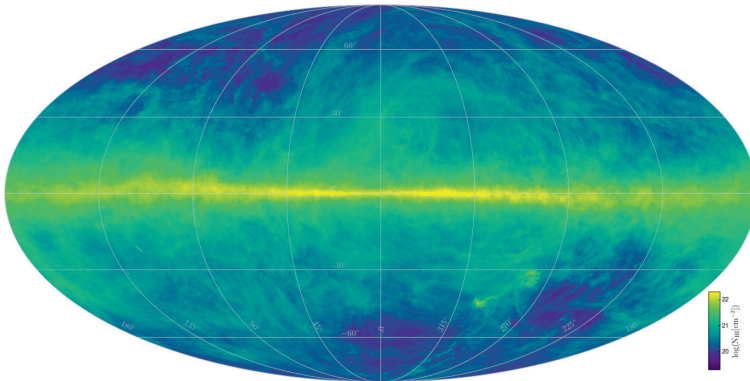
ระบบสุริยะของเราเป็นเพียงระบบของดาวฤกษ์ดวงหนึ่งจากทั้งหมดกว่า 2 แสนล้านดวงภายในกาแล็กซีทางช้างเผือก ซึ่งภายในกาแล็กซี

ทางช้างเผือกยังสามารถพบวัตถุได้อีกหลากหลายชนิด ตั้งแต่กลุ่มแก๊สที่เป็นต้นกำเนิดของดาวฤกษ์ ไปจนถึงเศษซากของดาวที่ยังคงมีการปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา อีกทั้งยังมีคลื่นวิทยุที่ถูกปลดปล่อยออกมาจากบริเวณรอบ ๆ หลุมดำมวลยวดยิ่งที่อยู่ใจกลางอีกด้วย



ภาพที่ 10 แผนภาพวิวัฒนาการของดาวฤกษ์ที่มีขนาดของมวลตั้งต้นแตกต่างกัน

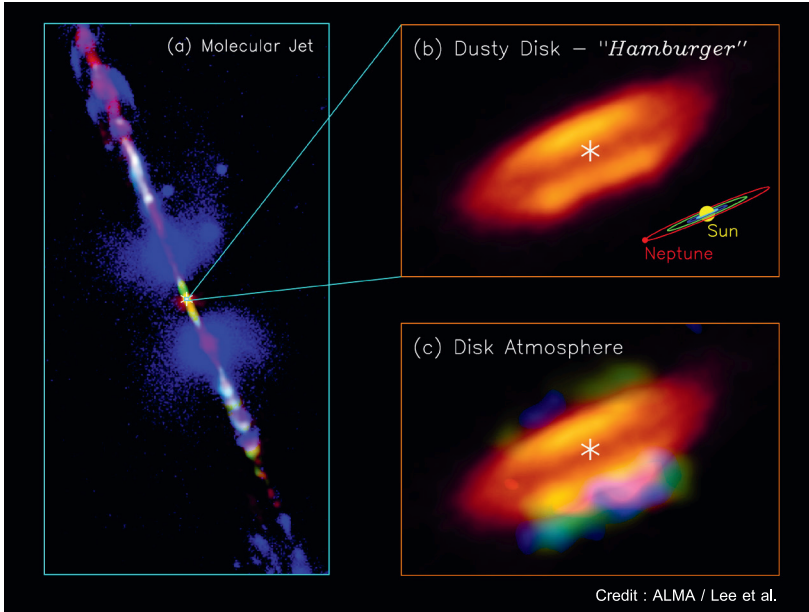
หากสังเกตกาแล็กซีทางช้างเผือกด้วยคลื่นแสงที่ตามองเห็น จะพบว่า กาแล็กซีทางช้างเผือกนั้นมีระนาบที่ประกอบไปด้วยฝุ่นและแก๊สอยู่จำนวนมาก กลุ่มฝุ่นและแก๊สเหล่านี้ต่างมีขนาดและความหนาแน่นที่แตกต่างกัน บางกลุ่มมีความหนาแน่นสูงเพียงพอให้เกิดการรวมตัวกันและก่อเกิดเป็นดาวฤกษ์ ในขณะที่บางกลุ่มก็เป็นเพียงสสารระหว่างดาวที่ลอยคว้างอยู่ในทางช้างเผือก



Credit : Benjamin Winkel / HI4PI Collaboration

ภาพที่ 11 คลื่นวิทยุที่ปลดปล่อยออกมาจากไฮโดรเจนอะตอมที่เป็นกลาง (HI) บ่งชี้การกระจายของไฮโดรเจนในระนาบทางช้างเผือก สีเหลืองคือบริเวณที่พบไฮโดรเจนหนาแน่นที่สุด

สำหรับกลุ่มแก๊สที่มีความหนาแน่นสูงจนสามารถให้กำเนิดดาวฤกษ์ได้ เรียกบริเวณนี้ว่า “บริเวณกำเนิดดาวฤกษ์ (Star forming region)” ภายในกลุ่มแก๊สนี้มีดาวฤกษ์ที่กำลังถือกำเนิดขึ้นอยู่ แก๊สและฝุ่นที่หนาแน่นทำให้ไม่สามารถสังเกตเห็นสิ่งที่อยู่ภายในได้ในช่วงคลื่นที่ตามองเห็น คลื่นวิทยุจึงมีประโยชน์อย่างมากในสภาพแวดล้อมเช่นนี้ กล่าวคือ คลื่นวิทยุที่ปลดปล่อยจากก้อนแก๊สหนาแน่นที่กำลังรวมมวลสาร หรือ “ดาวฤกษ์ก่อนเกิด (Protostar)” จะทะลุผ่านแก๊สที่หนาแน่นเหล่านี้ออกมาได้ มวลสารที่กำลังถูกดึงดูดเข้าหาแกนกลางก่อตัวเป็นจานแก๊สพลังงานสูงที่คอยป้อนมวลสารเข้าสู่แกนกลาง แก๊สบางส่วนที่หลุดเข้าไปในสนามแม่เหล็กจะถูกเร่งโดยแรงแม่เหล็ก เกิดเป็นลำไมโครแก๊สพุ่งออกจากขั้วทั้งสองข้างและปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาจากกระบวนการการแผ่รังสีแบบซินโครตรอน

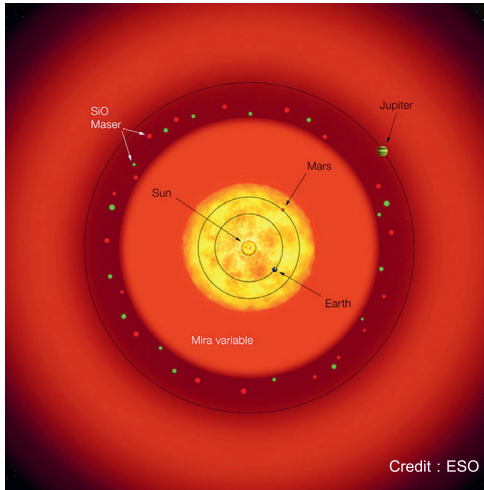


ภาพที่ 12 ดาวฤกษ์ก่อนเกิด HH 212 (ซ้าย) แสดงให้เห็นลำอนุภาคพลังงานสูงที่พุ่งออกจากหัวทั้งสองข้างของแกนกลาง และจานรวมมวลที่หมุนรอบแกนกลางของวัตถุ (ขวาบนและขวาล่าง)

กระบวนการดึงดูดมวลสารเข้าหาแกนกลางจะดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งแกนกลางมีอุณหภูมิและความหนาแน่นที่สูงเพียงพอที่ทำให้ไฮโดรเจนเกิดปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิวชันหลอมรวมไฮโดรเจนเป็นฮีเลียมขึ้นได้ เราจึงจะเรียกวัดนี้ว่า "ดาวฤกษ์" โดยดาวฤกษ์ที่เกิดขึ้นมาใหม่จะปลดปล่อยพลังงานที่สูงมาก บัดเป่าแก๊สที่ห่อล้อมออกไปและทำให้แก๊สเหล่านั้นได้รับพลังงาน กระตุ้นให้ปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาเป็นเมเซอร์

เมื่อแรงโน้มถ่วง (แรงที่ทำให้ดาวยุบตัว) กับแรงดันจากปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิวชัน (แรงที่ทำให้ดาวขยายตัว) สมดุลกัน จะเรียกดาวฤกษ์ในช่วงนี้ว่า "ดาวฤกษ์ในแถบลำดับหลัก (Main sequence star)" เป็นช่วงที่ดาวฤกษ์มีความเสถียรมากที่สุด และเป็นช่วงชีวิตที่ยาวที่สุด สั้นหรือยาวแค่ไหนขึ้นอยู่กับมวลตั้งต้นของดาวฤกษ์

ที่บั้นปลายชีวิตของดาวฤกษ์ เมื่อไฮโดรเจนที่แกนกลางที่เป็นเชื้อเพลิงในการจุดปฏิกิริยานิวเคลียร์ฟิวชันหมดลง เกิดการเสียดุลระหว่างแรงยุบตัวและแรงขยายตัว ดาวฤกษ์จะขยายขนาดออกมากกว่าเดิมหลายเท่ากลายเป็น "ดาวยักษ์แดง" ที่เปลือกดาวจะมีการยุบและขยายตัวสลับกันไป สามารถกระตุ้นให้โมเลกุลบางประเภทปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาในรูปของเมเซอร์ได้



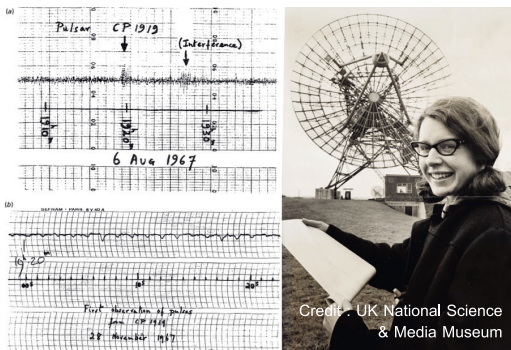
ภาพที่ 13 จำลองขนาดของดาวฤกษ์แดงเทียบกับขนาดของระบบสุริยะมีบรรยากาศชั้นนอกที่สามารถเกิดเมฆเซอร์ขึ้นได้

เมื่อวาระสุดท้ายของดาวฤกษ์มาถึง ดาวแต่ละดวงจะมีจุดจบที่แตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับขนาดของมวลเป็นหลัก ในกรณีนี้ก็จะกล่าวถึงเฉพาะวาระสุดท้ายของดาวฤกษ์มวลมาก กล่าวคือ ดาวฤกษ์ที่มีมวลมากกว่าดวงอาทิตย์ประมาณ 8 เท่าขึ้นไป ดาวจะยุบตัวลงและระเบิดออกสู่อวกาศอย่างรุนแรง เรียกว่า “ซูเปอร์โนวา” แก๊สที่เคยเป็นส่วนหนึ่งของดาวฤกษ์พุ่งกระจายออกไปทุกทิศทาง ทั้งแกนกลางที่เป็นดาวอัดแน่นขนาดเล็กไว้ตรงกลาง เรียกว่า “ดาวนิวตรอน” มีรัศมีประมาณ 10 กิโลเมตร และมีมวล โดยเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 1.4 ถึง 2 เท่าของมวลดวงอาทิตย์ หากแกนกลางที่เหลือจากการระเบิดมีมวลมากกว่า 10 เท่าของมวลดวงอาทิตย์ แกนกลางนั้นจะกลายเป็น “หลุมดำ”

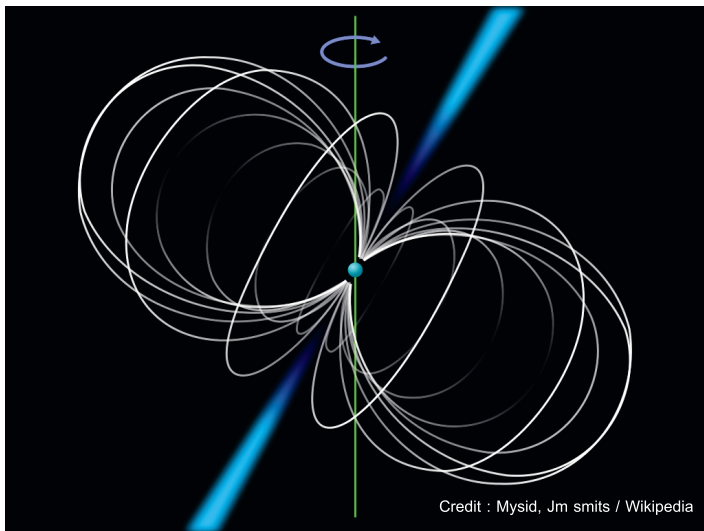
ในปี พ.ศ. 2510 โจเซลีน เบลล์ เบอร์เนลล์ (Jocelyn Bell Burnell) นักดาราศาสตร์ชาวไอร์แลนด์เหนือกำลังวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากกล้องโทรทรรศน์วิทยุเขาคันพบสัญญาณวิทยุแปลกประหลาดที่มาจากนอกโลก เมื่อศึกษาโดยละเอียดแล้วพบว่าสัญญาณนี้มีลักษณะเป็นรูปลูกคลื่นคล้ายกับชีพจร และเรียกวัตถูลึกลับประเภทนี้ว่า “พัลซาร์” (Pulsar)

ในเวลาต่อมา การปลดปล่อยคลื่นวิทยุของพัลซาร์สามารถอธิบายได้ด้วยการแผ่รังสีแบบซินโครตรอนที่บริเวณขั้วแม่เหล็กของดาวนิวตรอนที่มีสนามแม่เหล็กรุนแรงและหมุนรอบตัวเองด้วยความเร็วสูง (ภาพที่ 15) เมื่อข้อดังกล่าวหันมายังโลก ผู้สังเกตจึงสามารถรับสัญญาณคลื่นวิทยุนั้นได้เป็นลูกคลื่นสั้น ๆ

การค้นพบในครั้งนี้เป็นการยืนยันถึงการมีอยู่ของดาวนิวตรอนเป็นครั้งแรกและการศึกษาพัลซาร์นำไปสู่การยืนยันความถูกต้องของทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไปของไอน์สไตน์ โดยการศึกษาจากระบบพัลซาร์คู่ การศึกษาสสารในกาแล็กซีทางช้างเผือก การศึกษาสสารนิวตรอนในสภาพของไหลยวดยิ่งในดาวนิวตรอน รวมถึงดาวเคราะห์นอกระบบสุริยะดวงแรกถูกค้นพบจากการศึกษาพัลซาร์เช่นกัน

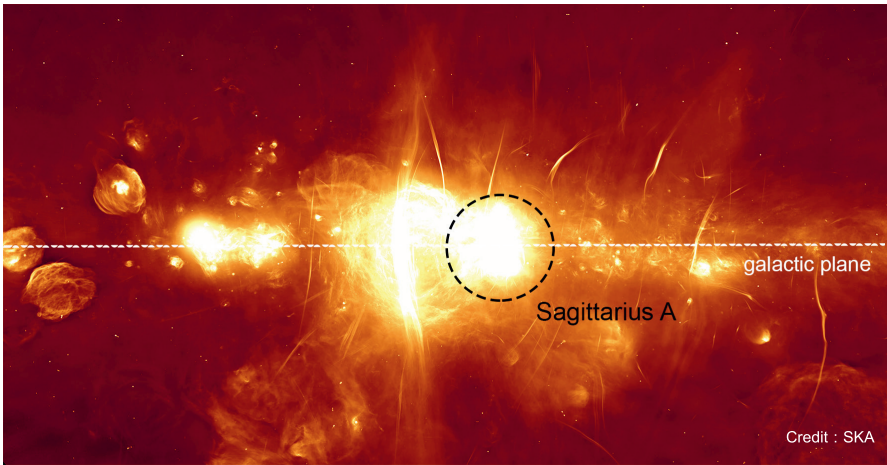


ภาพที่ 14 โจเซลิน เบลล์ และข้อมูลสัญญาณของพัลซาร์ที่บ้านที่กลองบนกระดาษ



ภาพที่ 15 ภาพจำลองพัลซาร์ที่มีเส้นสนามแม่เหล็กสีขาว มีลำกรวยคลื่นวิทยุสีฟ้าหมุนควงไปพร้อมกับการหมุนรอบตัวเองตามแกนสีเขียว

ในปี พ.ศ. 2543 นักดาราศาสตร์ค้นพบว่ามียุทธศาสตร์หนึ่งใกล้กับใจกลางกาแล็กซีทางช้างเผือกปลดปล่อยคลื่นวิทยุความเข้มสูงมากออกมา บริเวณนั้นมีขนาดพื้นที่เล็กมากเรียกว่า Sagittarius A\* ไม่สามารถสังเกตเห็นได้ด้วยคลื่นแสงที่ตามองเห็น เพราะเต็มไปด้วยฝุ่นและสสารในอวกาศ แสดงในภาพที่ 16 ภายในวงกลมสีดำของบริเวณ Sagittarius A อีกทั้งยังพบว่ามียุทธศาสตร์ที่โคจรรอบบริเวณนั้นด้วยอัตราเร็วสูงและมีเส้นทางวงโคจรที่มีความรีมาก จึงสรุปได้ว่าบริเวณดังกล่าวเป็นบริเวณที่มี “หลุมดำมวลยวดยิ่ง (Super massive black hole)” การศึกษาหลุมดำมวลยวดยิ่งที่อยู่ใจกลางกาแล็กซี จะช่วยให้เข้าใจถึงวิวัฒนาการของกาแล็กซีตั้งแต่สมัยกาแล็กซีเริ่มก่อตัวขึ้นได้



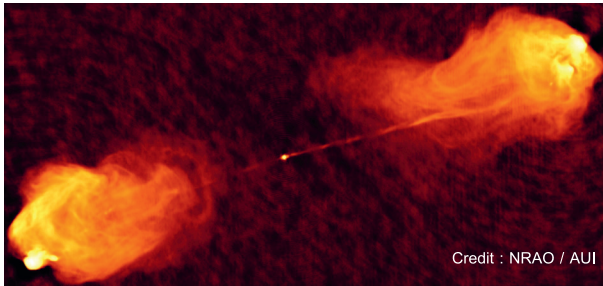
ภาพที่ 16 ภาพกาแล็กซีทางช้างเผือกความละเอียดสูงในช่วงคลื่นวิทยุจากกล้องโทรทรรศน์วิทยุเมียร์แคท (MeerKAT) เส้นประสีขาวแสดงถึงระนาบทางช้างเผือก วงกลมสีดำคือบริเวณที่เรียกว่า Sagittarius A ภายในพบบริเวณขนาดเล็กที่ปลดปล่อยคลื่นวิทยุความเข้มสูงมากออกมาเรียกว่า Sagittarius A\*

กาแล็กซีขนาดใหญ่ที่ถูกค้นพบในปัจจุบันเกือบทุกกาแล็กซีมีหลุมดำมวลยวดยิ่งอยู่ตรงแกนกลาง ซึ่งหลุมดำมวลยวดยิ่งในบางกาแล็กซีกำลังดูดกลืนมวลสารรอบ ๆ เข้าหาตัวเอง ทำให้บริเวณแกนกลางมีความสว่างมากกว่ากาแล็กซีทั่วไป พร้อมทั้งปลดปล่อยรังสีพลังงานสูงและลำแก๊สที่สามารถสังเกตเห็นในช่วงคลื่นวิทยุ เรียกกาแล็กซีประเภทนี้ว่า “กาแล็กซีกัมมันต์ (Active galaxy)”

กาแล็กซีกัมมันต์เป็นกาแล็กซีที่ปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาด้วยกระบวนการแผ่รังสีแบบซินโครตรอน ในขณะที่หลุมดำยักษ์กำลังดึงดูดมวลสาร จะเกิดเป็นแผ่นจานมวลสารที่เป็นแก๊สพลังงานสูง เรียกว่า “จานรวมมวล (Accretion disk)” มวลสารภายในจาน

จะถูกบ่อนเข้าไปยังหลุมดำอย่างต่อเนื่อง สดามแม่เหล็กที่มีความรุนแรงสูงจะส่งผลต่อมวลสารบางส่วน ทำให้ถูกพ่นออกไปจากขั้วแม่เหล็กทั้งสองข้าง เกิดเป็นลำอนุภาคพลังงานสูงพุ่งยาวออกไปในอวกาศพร้อมกับปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมา เรียกแกนกลางของกาแล็กซีที่กำลังรวมมวลแบบนี้ว่า “นิวเคลียสกาแล็กซีกัมมันต์ (Active Galactic Nuclei)” หรือ “AGN” โดย AGN พบได้ในวัตถุประเภทควาซาร์ (Quasar) เบลซาร์ (Blazar) กาแล็กซีวิทยุ (Radio galaxy ดูภาพที่ 17) และกาแล็กซีเซเฟิร์ต (Seyfert galaxy)

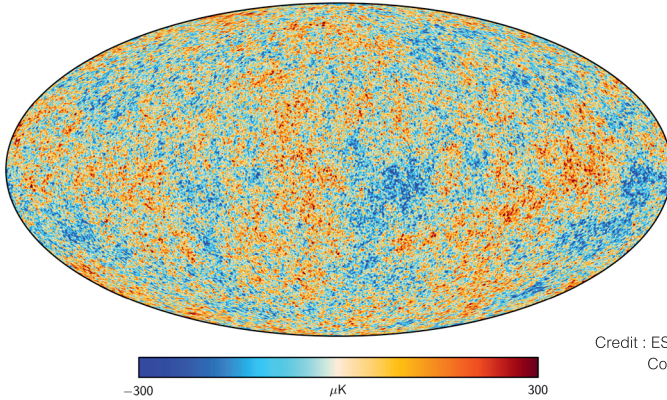
กาแล็กซีกัมมันต์เปรียบได้กับกาแล็กซีอายุน้อยที่กำลังรวบรวมมวลสารเข้าสู่ใจกลางหลุมดำ คลื่นวิทยุที่ปลดปล่อยออกมามีความเข้มสูงเพียงพอที่จะทำให้นักดาราศาสตร์สามารถศึกษาไปถึงกาแล็กซีในยุคแรกเริ่มได้ ซึ่งจะนำไปสู่ความเข้าใจในวิวัฒนาการของกาแล็กซี และการเกิดดาวฤกษ์ดวงแรก



ภาพที่ 17 ภาพกาแล็กซีวิทยุ Cygnus A (จุดสว่างตรงกลางภาพ) ในช่วงคลื่นวิทยุ แสดงให้เห็นลำรังสีอนุภาคพลังงานสูง (Relativistic Jet) ที่พุ่งออกมาจากขั้วทั้งสองข้างของหลุมดำมวลยวดยิ่งที่อยู่ใจกลางกาแล็กซี

นอกจากวัตถุต่าง ๆ ที่ล่องลอยอยู่ในอวกาศจะปลดปล่อยคลื่นวิทยุออกมาแล้ว อาร์โน เพนซีอัส (Arno Penzias) และโรเบิร์ต วิลสัน (Robert Wilson) สังเกตการณ์ด้วยกล้องโทรทรรศน์วิทยุที่มีความถี่ 4,020 เมกะเฮิร์ตซ์ สามารถตรวจจับคลื่นไมโครเวฟที่กระจายอยู่ทั่วทุกบริเวณในอวกาศได้ เรียกว่า “รังสีไมโครเวฟพื้นหลัง (Cosmic Microwave Background)” ซึ่งเป็นหลักฐานสำคัญที่แสดงถึงการระเบิดครั้งใหญ่ หรือ “บิกแบง (Big Bang)” จึงอาจกล่าวได้ว่าเป็นคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความเก่าแก่มากที่สุด ในเอกภพ (ภาพที่ 18) ทำให้สามารถประมาณการได้ว่าเหตุการณ์บิกแบงเกิดขึ้นเมื่อประมาณ 14,000 ล้านปีที่แล้ว

การศึกษารังสีไมโครเวฟพื้นหลังสามารถยืนยันทฤษฎีการเกิดเอกภพได้ นอกจากนี้ ข้อมูลของดาวเทียมพลังค์ (Planck) ที่ถูกส่งเพื่อไปศึกษารังสีไมโครเวฟพื้นหลัง สามารถวัดอุณหภูมิของเอกภพได้เท่ากับ 2.726 เคลวิน (หรือประมาณ -270 องศาเซลเซียส)



Credit : ESA / Planck  
Collaboration

ภาพที่ 18 ภาพถ่ายรังสีไมโครเวฟพื้นหลังเอกภพ แสดงให้เห็นอุณหภูมิที่แตกต่างกันในแต่ละบริเวณ โดยมีช่วงอุณหภูมิที่แตกต่างกัน 0.0006 เคลวิน ระหว่างพื้นที่สีแดงกับพื้นที่สีน้ำเงินในภาพ

## » กล้องโทรทรรศน์วิทยุ (Radio Telescope)

หากพูดถึงกล้องดูดาว หรือกล้องโทรทรรศน์ในช่วงคลื่นแสงที่ตามองเห็น คนส่วนใหญ่จะนึกถึงกล้องที่มีขาตั้งสามขา มีลำกล้องทรงกระบอกเรียวยาว และมีเลนส์อยู่ที่ปลายทั้งสองข้าง แต่เมื่อพูดถึงกล้องโทรทรรศน์วิทยุ แม้ว่าลักษณะโดยรวมจะทำหน้าที่คล้ายกัน แต่ทว่าแตกต่างกันที่รูปร่าง ขนาด องค์ประกอบภายในที่ซับซ้อนยิ่งกว่า และความยาวคลื่นที่จะศึกษา



Credit : Dr. Schorsch / Wikipedia

ภาพที่ 19 กล้องโทรทรรศน์วิทยุเอ็ฟเฟิลส์แบร์ค (Effelsberg) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 เมตร ที่ประเทศเยอรมนี

กล้องโทรทรรศน์วิทยุโดยทั่วไปมีหลักการคร่าว ๆ คือ รวบรวมแสงด้วยเลนส์หรือกระจก ขยายภาพด้วยเลนส์ตาหรืออุปกรณ์อื่น ๆ และปรับโฟกัสให้ภาพชัดเจน กล้องโทรทรรศน์วิทยุก็ใช้หลักการเดียวกันนี้ แต่ด้วยคลื่นวิทยุมีคุณสมบัติที่แตกต่างจากคลื่นแสงที่ตามองเห็น จึงมีอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการต่าง ๆ แตกต่างกันไป มีหลากหลายรูปร่าง และหลากหลายขนาด ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของกล้องนั้นว่าต้องการศึกษาด้านวิทยุช่วงความถี่เท่าไรโดยสิ่งที่กล้องโทรทรรศน์วิทยุทุกชนิดจะต้องมี คือ สายอากาศหรือจานรับสัญญาณ และอุปกรณ์รับสัญญาณอย่างน้อย 1 ชิ้น

เมื่อคลื่นวิทยุเดินทางมาถึงกล้องโทรทรรศน์วิทยุ สายอากาศจะเป็นส่วนแรกในการรับคลื่นวิทยุก่อนที่จะเข้าสู่อุปกรณ์อื่น ๆ ซึ่งมีรูปทรงหลายชนิด ตั้งแต่สายอากาศแบบที่ใช้รับสัญญาณคลื่นวิทยุตามบ้านเรือน (สายอากาศไดโพล) ไปจนถึงแบบจานรูปทรงพาราโบลา มีหลากหลายขนาดขึ้นอยู่กับความถี่ของสัญญาณที่ต้องการจะรับ ชนิดที่พบมากที่สุด คือ จานสะท้อนรูปทรงพาราโบลา สัญญาณที่เข้ามาจะสะท้อนไปยังจุดโฟกัส ที่มีอุปกรณ์รับสัญญาณติดตั้งอยู่

อุปกรณ์รับสัญญาณจะทำหน้าที่สำคัญในการแปลงคลื่นวิทยุที่ตรวจจับได้เป็นข้อมูลดิจิทัล เปรียบได้กับกล้องถ่ายภาพที่จะบอกว่าภาพ ๆ นั้นมีความเข้มของคลื่นวิทยุมากน้อยเพียงใด อุปกรณ์รับสัญญาณนี้มีหลากหลายแบนด์หรือหลากหลายช่วงความถี่ เช่น KU แบนด์, L แบนด์ หรือ C แบนด์ เป็นต้น จากนั้นจะขยายสัญญาณให้อ่านค่าได้ง่ายยิ่งขึ้น และส่งข้อมูลผ่านทางสายส่งสัญญาณหรือใยแก้วนำแสง ไปยังอุปกรณ์บันทึกข้อมูลหรือคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 20 แสดงส่วนประกอบสำคัญของกล้องโทรทรรศน์วิทยุเควีเอ็น ย็อนเซ (KVN Yonsei) ที่ประเทศเกาหลีใต้

## » กล้องโทรทรรศน์วิทยุที่สำคัญของโลกในปัจจุบัน

ปัจจุบันมีกล้องโทรทรรศน์วิทยุที่มีประสิทธิภาพสูงอยู่ทั่วโลก ทั้งกล้องที่เป็นสายอากาศและกล้องแบบจานเดี่ยว ครอบคลุมช่วงความถี่ในการศึกษาที่หลากหลาย ด้วยเทคโนโลยีและองค์ความรู้ต่าง ๆ นำมาซึ่งการพัฒนาศักยภาพของกล้อง เช่น กล้องที่มีขนาดจานใหญ่ถึง 500 เมตร หรือการนำกล้องมาทำงานเป็นเครือข่ายร่วมกัน เกิดเป็นเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ หรือ “อาเรย์ของกล้องโทรทรรศน์วิทยุ”

กล้องโทรทรรศน์วิทยุที่ใช้ศึกษาในช่วงความถี่ต่ำจะมีลักษณะเป็นสายอากาศไดโพล คล้ายกับสายอากาศโทรทัศน์ที่ใช้ตามบ้านเรือน สามารถรับสัญญาณคลื่นวิทยุจากทั่วทุกทิศทางไม่สามารถเคลื่อนตำแหน่งได้ การศึกษาวัตถุท้องฟ้าจึงมีข้อจำกัดอยู่มาก จะต้องอาศัยการหมุนรอบตัวเองของโลกให้วัตถุเคลื่อนผ่านบนท้องฟ้าจึงจะสามารถบันทึกข้อมูลได้

ในปัจจุบันมีการพัฒนาอาเรย์ของชุดสายอากาศหลาย ๆ ตัวให้อยู่ด้วยกัน เพื่อเพิ่มความไวต่อการตอบสนองต่อสัญญาณ โดยเฉพาะที่ความถี่ต่ำ ได้แก่ “โลฟาร์ (LOFAR : Low-Frequency Array)” (ภาพที่ 21) เป็นชุดอาเรย์ไดโพลแบบทุกทิศทาง จำนวน 20,000 ตัว แบ่งเป็น 48 สถานีหลัก โดยใน 40 สถานีหลัก จัดตั้งอยู่ที่เนเธอร์แลนด์ อีก 8 สถานีหลักที่เหลือจัดตั้งที่ประเทศในเครือสหภาพยุโรป ได้แก่ สหราชอาณาจักร เยอรมนี ฝรั่งเศส สวีเดน และไอร์แลนด์ ภารกิจหลักเพื่อสร้างแผนที่เอกภพในย่านความถี่ต่ำ ตั้งแต่ 10 - 240 เมกะเฮิรตซ์ ในขณะนี้ (ข้อมูลปี พ.ศ. 2561) โลฟาร์เป็นกล้องโทรทรรศน์วิทยุช่วงความถี่ต่ำที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในโลก



ภาพที่ 21 หนึ่งในสถานีหลักของกล้องโทรทรรศน์วิทยุโลฟาร์ในประเทศเนเธอร์แลนด์

สำหรับกล้องโทรทรรศน์วิทยุที่ศึกษาตั้งแต่ความถี่ปานกลางไปจนถึงความถี่สูง จะมีลักษณะเป็นจานรับสัญญาณรูปทรงพาราโบลา ส่วนมากสามารถหันหน้ากล้องเพื่อติดตามวัตถุบนท้องฟ้าได้ และเพื่อให้ได้พื้นที่รับสัญญาณ และความละเอียดของข้อมูลมากที่สุด กล้องโทรทรรศน์ประเภทนี้จึงมีขนาดใหญ่ กล้องจานเดี่ยวที่สามารถเคลื่อนไหวได้และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่ที่สุดในขณะนี้ (พ.ศ. 2561) คือ กล้องโทรทรรศน์เอ็ฟเฟิลส์แบร์คที่ประเทศเยอรมนี และกล้องโทรทรรศน์กรีนแบงค์ (Green Bank) ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา ทั้งสองกล้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 เมตรเท่ากัน



ภาพที่ 22 กล้องโทรทรรศน์วิทยุพาร์คส์ (Parkes) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 64 เมตร ที่ประเทศออสเตรเลีย



ภาพที่ 23 กล้องโทรทรรศน์วิทยุโลเวลล์ (Lovell) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 76.2 เมตร ที่สหราชอาณาจักร



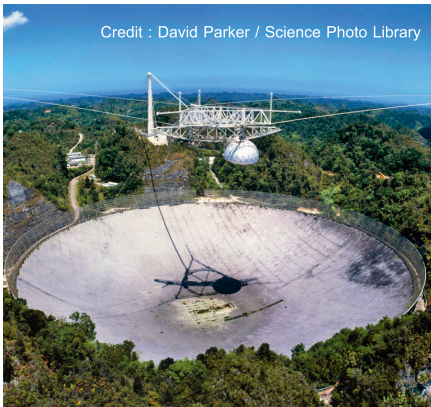
ภาพที่ 24 กล้องโทรทรรศน์วิทยุเอ็ฟเฟิลส์แบร์ค (Effelsberg) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 เมตร ที่ประเทศเยอรมนี



ภาพที่ 25 กล้องโทรทรรศน์วิทยุกรีนแบงค์ (Green Bank) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 เมตร ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา

ประเทศจีนมีแผนในการสร้างกล้องโทรทรรศน์วิทยุจานเดี่ยวที่สามารถเคลื่อนไหวได้ชื่อว่า กล้องโทรทรรศน์ฉีไถ (Qitai) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 110 เมตร คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี พ.ศ. 2566 และจะกลายเป็นกล้องโทรทรรศน์จานเดี่ยวแบบเคลื่อนไหวได้ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกแทนที่กล้องโทรทรรศน์เอ็ฟพีเอสแบร์คและกล้องโทรทรรศน์กรีนแบงก์

ขนาดจานรับสัญญาณที่ใหญ่จะทำให้ได้ความสามารถในการแยกภาพ และความไวต่อสัญญาณวิทยุที่มากขึ้น กล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 305 เมตร จึงถูกสร้างขึ้นมาในปี พ.ศ. 2506 ที่ประเทศเปอร์โตริโก คือ กล้องโทรทรรศน์วิทยุอาเรซิโบ (Arecibo) (ภาพที่ 26) กลายเป็นกล้องโทรทรรศน์แบบจานเดี่ยวที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกในขณะนั้น จนกระทั่งปีพ.ศ. 2559 กล้องโทรทรรศน์วิทยุฟาสต์ (FAST : Five-hundred-meter Aperture Spherical radio Telescope) (ภาพที่ 27) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 500 เมตร สร้างเสร็จที่ประเทศจีน จึงกลายเป็นกล้องโทรทรรศน์จานเดี่ยวที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลกจนถึงปัจจุบัน



Credit : David Parker / Science Photo Library



Credit : VCG / Sciencemag

ภาพที่ 26 กล้องโทรทรรศน์วิทยุอาเรซิโบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 305 เมตร ที่ประเทศเปอร์โตริโก

ภาพที่ 27 กล้องโทรทรรศน์วิทยุฟาสต์ จานรับสัญญาณรูปทรงกลมขนาด 500 เมตร ที่ประเทศจีน

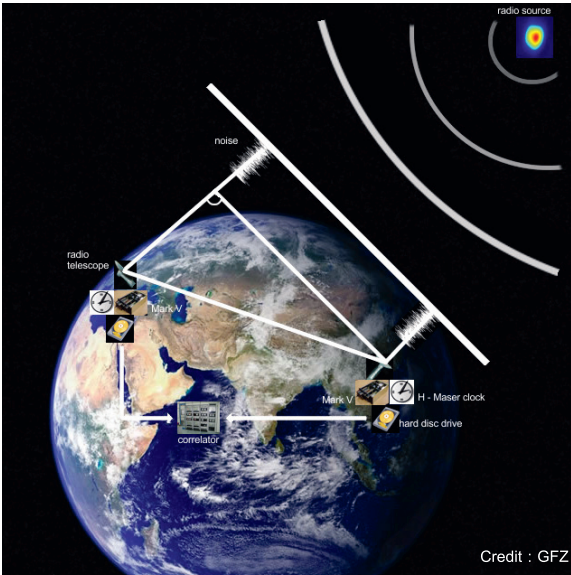
ข้อเสียที่เห็นได้อย่างชัดเจนสำหรับกล้องขนาดใหญ่ คือ น้ำหนักที่มากทำให้น้ำหนักกล้อง (จานรับสัญญาณ) ไม่สามารถเคลื่อนไหวได้ กล่าวคือ จะสามารถศึกษาได้เฉพาะวัตถุที่เคลื่อนที่ผ่านหน้ากล้องเท่านั้น รวมไปถึงค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษากล้องที่สูงมาก จึงเกิดแนวคิดในการพัฒนาศักยภาพของกล้อง ที่อาศัยหลักการ “แทรกสอด” ของคลื่นวิทยุ โดยใช้กล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเล็ก จำนวนหลายตัวทำงานร่วมกันเป็นกล้อง ๆ เดี่ยว เกิดเป็นอารยกล้องโทรทรรศน์วิทยุ (ภาพที่ 28) ที่มีประสิทธิภาพเท่ากับหรือมากกว่ากล้องขนาดใหญ่หลายเท่า



ภาพที่ 28 อาเรย์ของกล้องวิทยุวีแอลเอ (VLA : Very Large Array) ประกอบไปด้วยกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาด 25 เมตร จำนวน 27 ตัว วางจัดเรียงอย่างเป็นระบบ ที่รัฐนิวเม็กซิโก ประเทศสหรัฐอเมริกา

Credit : NRAO / AUI

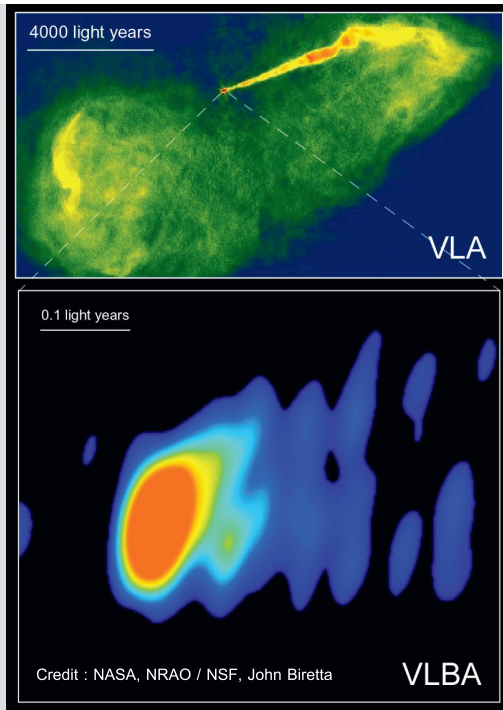
หลักการการทำงานของอาเรย์กล้องโทรทรรศน์วิทยุ คือ หากยิ่งวางตำแหน่งกล้องโทรทรรศน์แต่ละตัวห่างกันมากเท่าใด ก็จะทำให้ได้ข้อมูลที่มีความละเอียดมากยิ่งขึ้น เช่น กล้องโทรทรรศน์วิทยุวีแอลเอ (ภาพที่ 28) กล้องโทรทรรศน์วิทยุอัลมา (ALMA : Atacama Large Millimeter/submillimeter Array) ฯลฯ ต่อมาได้เกิดแนวคิดในการขยายเครือข่ายเพื่อให้ได้ระยะห่างระหว่างกล้องมากที่สุด จากที่เคยเป็นอาเรย์ในพื้นที่ของประเทศเดียว กลายเป็นอาเรย์ขนาดใหญ่ระดับโลก เรียกเทคนิคนี้ว่า “การแทรกสอดระยะไกล (Very Long Baseline Interferometry)” หรือ VLBI



ภาพที่ 29 แผนภาพแสดงการทำงานของกล้องโทรทรรศน์วิทยุด้วยเทคนิค VLBI ในการรวมสัญญาณ

Credit : GFZ

ภาพที่ 30 เปรียบเทียบ  
ภาพกาแล็กซีทรงรี M87  
ระหว่างข้อมูลที่ได้จาก  
กล้องโทรทรรศน์แบบอาร์เรย์  
VLA (บน) กับข้อมูลที่ได้จาก  
กล้องโทรทรรศน์แบบอาร์เรย์  
ระยะไกล VLBA (ล่าง)  
ได้ความละเอียดที่สูงกว่า  
หลายเท่า



ในปัจจุบันมีเครือข่าย VLBI กระจายอยู่ทั่วโลก เช่น VLBA (Very Long Baseline Array) ในทวีปอเมริกาเหนือ, EVN (European VLBI Network) ในสหภาพยุโรป, LBA (Australian Long Baseline Array) ในทวีปออสเตรเลีย และ EAVN (East Asian VLBI Network) ในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออก (ภาพที่ 31) นอกจากนี้ยังมีเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์วิทยุทางไกลที่ถูกส่งออกไปนอกโลกเพื่อให้ได้ขีดความสามารถของ VLBI ที่สูงที่สุด เช่น HALCA กล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาด 8 เมตร ของประเทศญี่ปุ่น และ Spetkr-R (RadioAstron) กล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาด 10 เมตร ของประเทศรัสเซีย กล้องทั้งสองตัวจะทำงานร่วมกับกล้องบนพื้นโลกทำให้ได้ข้อมูลที่มีความละเอียดสูงมาก

# The Global VLBI – Array



Credit : Tae-Hyun, Jung (MPIFR, 2004)

ภาพที่ 31 เครือข่าย VLBI จากทั่วโลก ซึ่งในอนาคตจะมีประเทศไทยเป็นหนึ่งในนั้น

โครงการ Square Kilometre Array หรือ SKA เป็นโครงการเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์วิทยุระดับโลก มีแผนจะสร้างในประเทศแอฟริกาใต้ และออสเตรเลีย หากโครงการแล้วเสร็จ SKA จะมีขนาดพื้นที่ในการรับสัญญาณมากถึง 1 ตารางกิโลเมตร และจะกลายเป็นกล้องที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในโลก ครอบคลุมความถี่ที่จะศึกษาตั้งแต่ความถี่ต่ำไปจนถึงความถี่สูง โครงการนี้เกิดจากความร่วมมือระดับนานาชาติกว่า 18 ประเทศจากเกือบทุกทวีปทั่วโลก คาดว่าจะเสร็จสมบูรณ์ในปี พ.ศ. 2573 เพื่อสร้างองค์ความรู้ที่จะนำไปสู่การตอบคำถามที่สำคัญในทางดาราศาสตร์ เช่น ดาวฤกษ์และหลุมดำดวงแรกเกิดขึ้นมาได้อย่างไร กาแล็กซีมีวิวัฒนาการอย่างไร ทฤษฎีของอินสไตน์ถูกต้องหรือไม่ รวมไปถึงคำถามยอดนิยมนั้น คือ “มนุษย์อยู่อย่างโดดเดี่ยวในเอกภพจริงหรือไม่”

ซึ่งการที่จะสร้างเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์ที่มีประสิทธิภาพสูงขนาดนี้จำเป็นจะต้องอาศัยเทคโนโลยีขั้นสูงมารองรับ จะนำมาซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีทั้งทางวิศวกรรม ไปจนถึงการจัดการกับกระแสข้อมูลจำนวนมาก โดยท้ายที่สุดแล้วเทคโนโลยีเหล่านี้จะถูกนำมาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนานวัตกรรมที่ใช้ในชีวิตประจำวันของมนุษย์

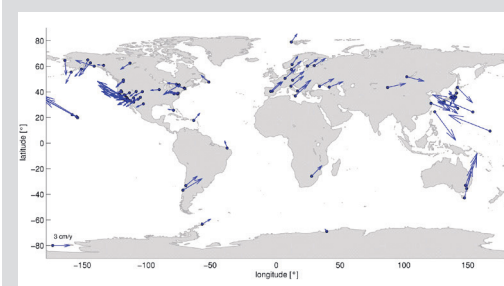


ภาพที่ 32 ภาพจำลองจานรับสัญญาณส่วนหนึ่งของโครงการ SKA กระจายบนพื้นที่ระยะ 5 กิโลเมตร ที่ประเทศออสเตรเลีย

อีกหนึ่งการประยุกต์ใช้เครือข่ายกล้องโทรทรรศน์วิทยุ VLBI คือ การศึกษาด้านยิปโซเดซี (Geodesy) เป็นการศึกษาเพื่อสำรวจและวัดพิกัดตำแหน่งที่ค้ำนึ่งถึงอิทธิพลของผิวโค้งของโลก มีเป้าหมายเพื่อให้ได้ข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับโลก ไม่ว่าจะเป็นหลักฐาน ลักษณะของชั้นบรรยากาศ ลักษณะของสนามโน้มถ่วง ไปจนถึงการวางตัวในอวกาศของโลก เนื่องจากโลกเป็นดาวเคราะห์ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ตัวแปรดังกล่าวจึงมีความจำเป็นต่อการวิจัยและพัฒนาในหลากหลายด้านเพื่อตอบสนองต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์

ข้อมูลตำแหน่งที่ได้จากเครือข่าย VLBI ทั่วโลก เป็นข้อมูลที่มีความแม่นยำสูงในระดับมิลลิเมตร และไม่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของศูนย์กลางแรงโน้มถ่วงโลก จึงสามารถใช้เป็นตำแหน่งอ้างอิงของระบบพิกัดโลกได้เป็นอย่างดี รวมถึงใช้ศึกษาการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกได้อีกด้วย ดังภาพที่ 33

ปัจจุบันมีการพัฒนากล้องโทรทรรศน์วิทยุสำหรับใช้งานด้านยิปโซเดซีโดยเฉพาะทำงานภายใต้ระบบที่เรียกว่า "วีโกส (VGOS : VLBI Global Observing System)" เป็นแนวคิดในการออกแบบระบบกล้องให้มีขนาดหน้าจานรับสัญญาณ อยู่ที่ประมาณ 12 ถึง 15 เมตรเพื่อความคล่องตัวในการติดตามแหล่งกำเนิดคลื่นวิทยุ และรับสัญญาณคลื่นวิทยุในช่วงความถี่ 2 ถึง 14 จิกะเฮิรตซ์



ภาพที่ 33 ภาพแสดงทิศทางและความเร็วในการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกที่ได้จากการสังเกตการณ์ตำแหน่งของกล้องโทรทรรศน์วิทยุ โดยข้อมูลนี้ ได้จากรฐานข้อมูลในปี พ.ศ. 2551

Credit : VLBI Stations velocity - ITRF2008

ในอนาคตอันใกล้นี้ ประเทศไทยกำลังจะเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่าย VLBI ในการพัฒนาเครือข่ายกล้องโทรทรรศน์วิทยุให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยจะเป็นกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาด 40 เมตร ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาด 13 เมตร สำหรับการศึกษาด้านย็อดเดซี เพื่อการพัฒนาความถูกต้องด้านตำแหน่งและระบบพิกัดของประเทศไทย

## » กล้องโทรทรรศน์วิทยุในประเทศไทย

ปัจจุบันสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) มีกล้องโทรทรรศน์วิทยุที่สามารถใช้งานได้ จำนวน 1 ตัว ซึ่งเป็นกล้องขนาดเล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.5 เมตร ช่วงความถี่ที่ศึกษา 1,420 เมกะเฮิร์ตซ์ หรือความถี่มูลฐานของอะตอมไฮโดรเจนที่เป็นกลาง สถานที่ติดตั้ง อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ (ภาพที่ 34)

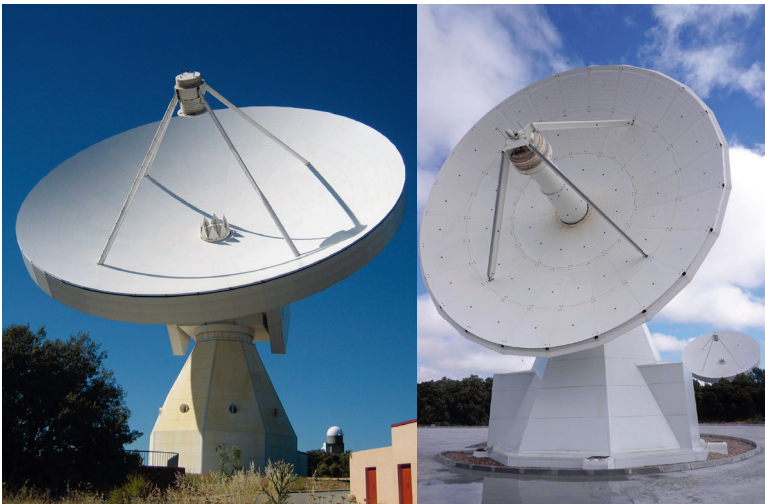


ภาพที่ 34 กล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4.5 เมตร และห้องควบคุม (ตู้ทรงสี่เหลี่ยมด้านข้างกล้อง) ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร จังหวัดเชียงใหม่

พันธกิจหลักของการใช้งานกล้องโทรทรรศน์วิทยุตัวนี้ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการดาราศาสตร์วิทยุ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไปจนถึงอุดมศึกษา รวมถึงใช้ประกอบการอบรมให้กับนักศึกษาทั้งในประเทศและประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ทั้งด้านดาราศาสตร์วิทยุและวิศวกรรมแก่นักศึกษาและบุคลากร เห็นความสำคัญของดาราศาสตร์วิทยุในประเทศไทย รวมถึงกระตุ้นความสนใจให้กับนักศึกษาหรือผู้สนใจในสาขาอื่นให้เข้ามาเรียนรู้ในด้านนี้มากยิ่งขึ้น

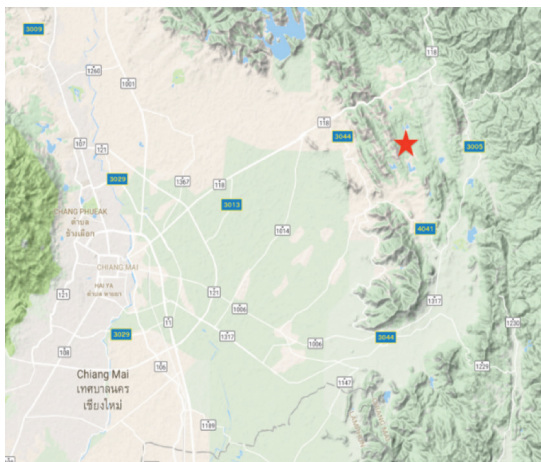
## » หอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ (Thai National Radio Astronomy Observatory)

หอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ ประกอบด้วยกล้องโทรทรรศน์วิทยุ 2 ตัว ได้แก่ กล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร ที่มีต้นแบบมาจากกล้องโทรทรรศน์วิทยุเยเบส (Yebes) (ภาพที่ 35 ซ้าย) และกล้องโทรทรรศน์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 เมตร (ภาพที่ 35 ขวา) มีศูนย์วิศวกรรมขั้นสูงเฉพาะทางเพื่อการรักษาและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านดาราศาสตร์วิทยุ รวมถึงมีอาคารบริการข้อมูลเพื่อการเรียนรู้ดาราศาสตร์วิทยุที่จะเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป



ภาพที่ 35 แสดงตัวอย่างกล้องโทรทรรศน์วิทยุเยเบส ขนาด 40 เมตร ที่ประเทศสเปน (ซ้ายมือ) และกล้องโทรทรรศน์วิทยุวิกอส ขนาด 13 เมตร (ขวามือ)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ วางแผนการจัดตั้ง “อุทยานการเรียนรู้ดาราศาสตร์และพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต” บริเวณรอบสถานที่ก่อสร้างหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากเป็นพื้นที่ห่างไกลจากแหล่งกำเนิดสัญญาณรบกวนของชาวบ้านพอสมควร (ดังภาพที่ 36 ที่ตำแหน่งรูปดาวสีแดง) รวมไปถึงสถานีตรวจอากาศที่ใช้ในการศึกษาชั้นบรรยากาศของโลกก็ติดตั้งที่บริเวณใกล้เคียงกันนี้



ภาพที่ 36 จุดติดตั้งหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ อยู่ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ (รูปดาวสีแดง)

ปัจจุบัน ประเทศไทยมีบุคลากรด้านดาราศาสตร์วิทยุอยู่แล้ว ทั้งในสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ แต่ยังไม่มีกล้องโทรทรรศน์วิทยุที่มีประสิทธิภาพเพียงพอสำหรับการทำวิจัยเชิงลึก การสร้างหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติจะเป็นการเติมเต็มส่วนสำคัญของวงการดาราศาสตร์วิทยุในประเทศไทย รวมถึงทางด้านฮาร์ดแวร์และวิทยาศาสตร์บรรยากาศ

นอกจากการพัฒนาสาขาวิชาดังกล่าวแล้ว กล้องโทรทรรศน์วิทยุจะเปรียบเสมือนห้องเรียนสาขาวิชาใหม่ที่ไม่เคยมีในประเทศไทยมาก่อน จะทำให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร ทั้งวิศวกรและนักวิจัยสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จนนำไปสู่การพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมขั้นสูงในประเทศไทย

ตัวอย่างเช่น เมื่อปี พ.ศ. 2517 วิศวกรชาวออสเตรเลีย จอห์น โอซุลลิแวน (John O'Sullivan) ได้ศึกษาศาสตร์วิทยุที่มาจากหลุมดำ หลุมดำแห่งนี้ที่อยู่ไกลออกไปจากโลกมาก สัญญาณวิทยุที่มาถึงมีความแผ่วเบาที่แทบจะไม่แตกต่างจากสัญญาณรบกวนพื้นหลังในอวกาศ เขาจึงได้คิดค้นวิธีที่จะตรวจจับสัญญาณที่อยู่ท่ามกลางสัญญาณรบกวนขึ้น ซึ่งวิธีเดียวกันนี้กลายมาเป็นส่วนหนึ่งในเทคโนโลยีการเชื่อมต่อแบบไร้สายหรือ Wi-Fi ที่กลายมาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันของมนุษย์

ตัวอย่างข้างต้นแสดงให้เห็นว่า โจทย์ปัญหาที่ยากที่สุด จะเป็นตัวผลักดันให้เกิดเทคโนโลยีที่ล้ำสมัยที่สุด การวิจัยดาราศาสตร์จะนำมาซึ่งโจทย์ปัญหาที่ไม่สามารถพบได้บนโลกใบนี้ การสร้างหอสังเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ จะเป็นการเริ่มต้นสู่โจทย์ปัญหาที่ท้าทาย เทคโนโลยีใหม่ ๆ จะสร้างกำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อพัฒนาประเทศต่อไป

# NARIT

- ▶ **สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**  
**อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร**

**National Astronomical Research Institute of Thailand (Public Organization)**

เลขที่ 260 หมู่ 4 ตำบลดอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

โทรศัพท์: 0-5312-1268-9 โทรสาร: 0-5312-1250

- ▶ **สำนักงานประสานงาน กรุงเทพฯ**

**สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**

ชั้น 2 สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาคารพระจอมเกล้า

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0-2354-6652 โทรสาร : 0-2354-7013

- ▶ **หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จะเข็งโครา**

**Regional Observatory for the Public Chachoengsao**

เลขที่ 999 หมู่ 3 ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190

โทรศัพท์ : 0-3858-9395 โทรสาร : 0-3858-9396

- ▶ **หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา นครราชสีมา**

**Regional Observatory for the Public Nakhon Ratchasima**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เลขที่ 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ : 0-4421-6254 โทรสาร : 0-4421-6255

- ▶ **หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา สงขลา**

**Regional Observatory for the Public Songkhla**

เลขที่ 79/4 หมู่ที่ 4 ซอยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ถนนสงขลา-นาทวี

ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000

โทรศัพท์: 0-7430-0868 โทรสาร: 0-7430-0867



NATIONAL ASTRONOMICAL RESEARCH  
INSTITUTE OF THAILAND  
(PUBLIC ORGANIZATION)

E-mail : [info@narit.or.th](mailto:info@narit.or.th) • [www.narit.or.th](http://www.narit.or.th)

# เอกสารอ้างอิง

Jon Wallace, Society of Amateur Radio Astronomers. Introduction to Radio Astronomy. Retrieved September 16, 2018, from <http://www.radio-astronomy.org/pdf/sara-beginner-booklet.pdf>

## บรรณาธิการอำนวยการ

นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ

รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## บรรณาธิการบริหาร

### ชุดหนังสือวิทยาศาสตร์เพื่อประชาชน : Science & Technology Bookseries

นางกรรณิการ์ เฉิน

นางกุลประภา นวานานุเคราะห์

ดร.นำชัย ชีววิวรรณ

นายจุมพล เหมะศิรินทร์

นายประสิทธิ์ บุบผาวรรณา

นางสาวยุพิน พุ่มไม้

ดร.สุภรา กมลพัฒนะ

ดร.วิจิตรา สุริยกุล ณ อยุธยา

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

## คณะทำงาน

นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ

นางสาวภทธีรา ไชยมณี

นางจินตนา บุญเสนอ

นางสาวอัจฉราพร บุญญพินิช

นางวลัยพร ร่มรื่น

นางสาวนุชจริย์ สัจจา

นางสาวยุพิน พุ่มไม้

นางสาววรรณรัตน์ วุฒิสาร

นางทัศนาค นาคสมบูรณ์

นางชลภัสส์ มีสมวัฒน์

นางกุลประภา นวานานุเคราะห์

นางจุฬารัตน์ นิ่มนวล

นายประสิทธิ์ บุบผาวรรณา

นางสาววรรณพร เจริญรัตน์

รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

และนวัตกรรมแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)

นายสรทัศน์ หลวงจอก

นายจักรี พรหมบริสุทธิ์

นางสาวปณิธา รื่นบันเทิง

นางสาวศศิพันธุ์ ไตรทาน

นายณเรศ แข่งเงิน

นายศุภฤกษ์ คุฎานนท์

นายฤกษ์กร รอดช้างเผื่อน

นางสาวตรีณภัทร์ ลีลาเสาวภาคย์