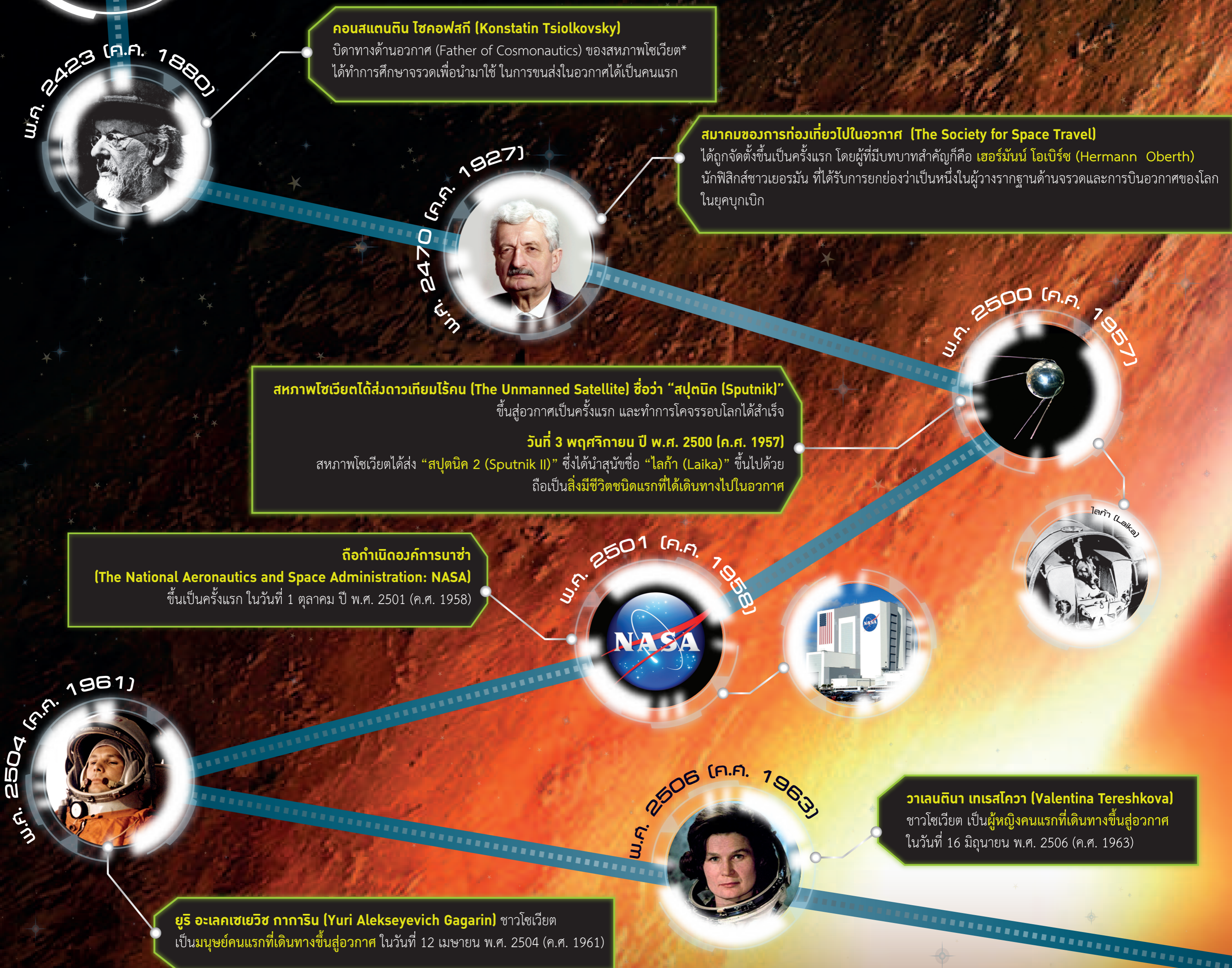


ปฏิบัติการ ค้นฟ้าคว้าอวกาศ (1)



“จินตนาการ” เป็นเครื่องมือชิ้นเดียวที่คนสมัยโบราณใช้ในการศึกษาเรื่องราวเกี่ยวกับอวกาศอันไกลโพ้น จนกระทั่ง **มนุษย์สามารถสร้างกล้องโทรทรรศน์ที่ทำให้เห็นดวงดาวได้ใกล้ขึ้น** เป็นแรงกระตุ้นให้มนุษย์คิดและเริ่มต้นที่จะเดินทางท่องไปในห้วงอวกาศ แต่เรามาถึงจุดนี้ได้อย่างไร **จุดที่เราเดินทางไปในอวกาศได้จริง ๆ...**



*สหภาพโซเวียต หรือ สหภาพสาธารณรัฐสังคมนิยมโซเวียต (Union of Soviet Socialist Republics: USSR) ถูกยุบอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ.2534 (ค.ศ. 1991) เกิดเป็นรัฐเอกราชใหม่ 15 ประเทศ ได้แก่ รัสเซีย ยูเครน อุซเบกิสถาน คาซัคสถาน เบลารุส อาเซอร์ไบจาน จอร์เจีย ทาจิกิสถาน มอลโดวา คีร์กีซสถาน ลิทัวเนีย เติร์กเมนิสถาน อาร์เมเนีย ลัตเวีย และเอสโตเนีย

- เรียบเรียงข้อมูลจาก
- หนังสือ “ISOLAR SYSTEM...ระบบสุริยะทะเลจืด” เรืองโดย ชื่นสมุน ธรรมนิตยกุล, แปลจาก ISOLAR SYSTEM, อมรินทร์คอมมิกส์อินทรีพรีนติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, 2557
 - บทความและข่าวสารดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) <http://www.narit.or.th/>
 - บทความ “ก้าวแรกของการไปอวกาศ” <http://www.neutron.mutphysics.com/>
 - บทความ “นักเทคโนโลยีอวกาศ” และ “การใช้เทคโนโลยีอวกาศ” สำนักกิจการอวกาศแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร <http://www.space.mict.go.th/>

พันธมิตร ผู้ห้วงอวกาศ INTO THE SPACE
58-09 / No. 08