



ตามรอยพระราชโขนเฐ้
พระมหากษัตริย์
TRACER MAHAJANAKA

มหัศจรรย์แห่งพระมหากษัตริย์
MAGIC MAHAJANAKA

ตามรอยพระองค์ท่านในเรื่องความเข้บร ในบทกวีความสั้นเรื่อง
จากอีกธิบาย ๔ ขององค์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงค์

ตามรอยเมืองโบราณ ในพระมหากษัตริย์กับเมืองในปัจจุบัน
และการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับพระอัจฉริยภาพด้านโหราศาสตร์

ความมหัศจรรย์แห่งบดิน เมฆา ในการใช้ปัญญาประยุกต์
เข้กับฝนทอง ใช้เป็นแนวกันเขายุ่นน้ำกษ ซึ่งตรงกับ
วันเวลา เขยกรณไว้ใพระมหากษัตริย์

ราคา 109 บาท

109.

ตามรอยพระราชโขนเฐ้ พระมหากษัตริย์ TRACER MAHAJANAKA

โดย สมยศ สุมากิจไพบูลย์

ตามรอยพระราชโขนเฐ้
พระมหากษัตริย์
TRACER
MAHAJANAKA

มหัศจรรย์แห่งพระมหากษัตริย์
MAGIC MAHAJANAKA

ตามรอยพระมหากษัตริย์

ด้วยเรื่องราวความมหัศจรรย์แห่งพระมหากษัตริย์
จกพระราชโขนเฐ้ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



โดย สมยศ สุมากิจไพบูลย์

พระราชนิพนธ์พระมหากษัตริย์



พระราชนิพนธ์

พระมหากษัตริย์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงใช้
ความเพียรที่บริสุทธิ์พระราชนิพนธ์ถึง
๑๑ ปี ในการเรียบเรียงแล้วเสร็จทรง

เริ่มต้นตั้งแต่ปี ๒๕๒๐ — ๒๕๓๑
ซึ่งเห็นถึงความมุ่งมั่นในความเพียรเป็น
เวลายาวนาน ซึ่งแสดงเป็นต้นแบบในการ
ทำงานด้วยความเพียร

พระมหาชนก

พระมหาชนก เป็นเรื่องหนึ่งในทศชาติชาดกอันเป็นทศชาติชาดก ๑๐ ชาติสุดท้าย ก่อนที่พระโพธิสัตว์จะมาประสูติเป็นเจ้าชายสิทธัตถะ และตรัสรู้เป็นพระสัมมาพุทธเจ้า มหาชนกชาดกเรื่องนี้เป็นการบำเพ็ญความเพียรเป็นบารมี

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสนพระราชหฤทัย จึงทรงค้นเรื่องพระมหาชนกในพระไตรปิฎกและทรงแปลเป็นภาษาอังกฤษตรงจากมหาชนกชาดก ตั้งแต่ต้นเรื่อง โดยทรงดัดแปลงเล็ก ๆ น้อย ๆ เพื่อให้เข้าใจง่ายขึ้น นอกจากนี้ยังทรงแปลเป็นภาษาสันสกฤต ประกอบอีกภาษา รวมทั้งแผนที่พิพิธภัณฑ์ แสดงสถานที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของเมืองโบราณบางแห่งและข้อมูลอุตุนิยมนิวทวิทยาเกี่ยวกับทิศทางลม กับกำหนดวันเดินทะเลตลอดจนจุดอุปปางของเรืออัปโชค ทรงคาดคะเนโดยอาศัยข้อมูลทางโหราศาสตร์ แสดงถึงพระปรีชาในด้านอักษรศาสตร์ ภูมิศาสตร์และโหราศาสตร์ไทย ในโอกาสเฉลิมฉลองกาญจนาภิเษกแห่งรัชกาล เมื่อ พ.ศ. 2539

พระราชนิพนธ์เรื่องพระมหาชนก ก็ออกจำหน่าย และเป็นที่ยื่นชมโดยทั่วไป แต่หนังสือพระราชนิพนธ์นี้ก็ยังอ่านค่อนข้างยาก ด้วยความซับซ้อนของข้อความและของภาพ ทำให้มีการวิจารณ์และตีความกันในทางต่างๆ นานา

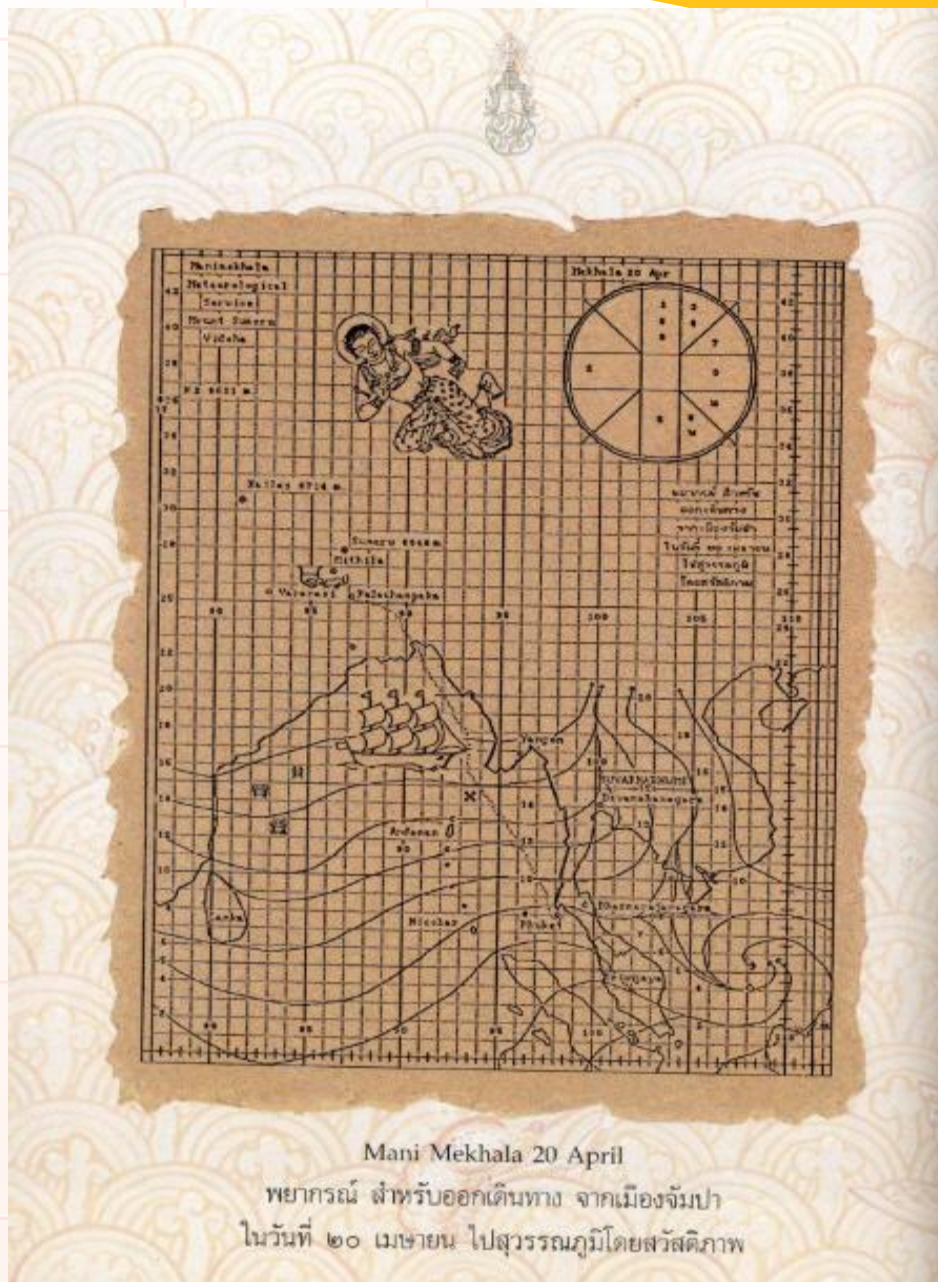
ฉบับการ์ตูน

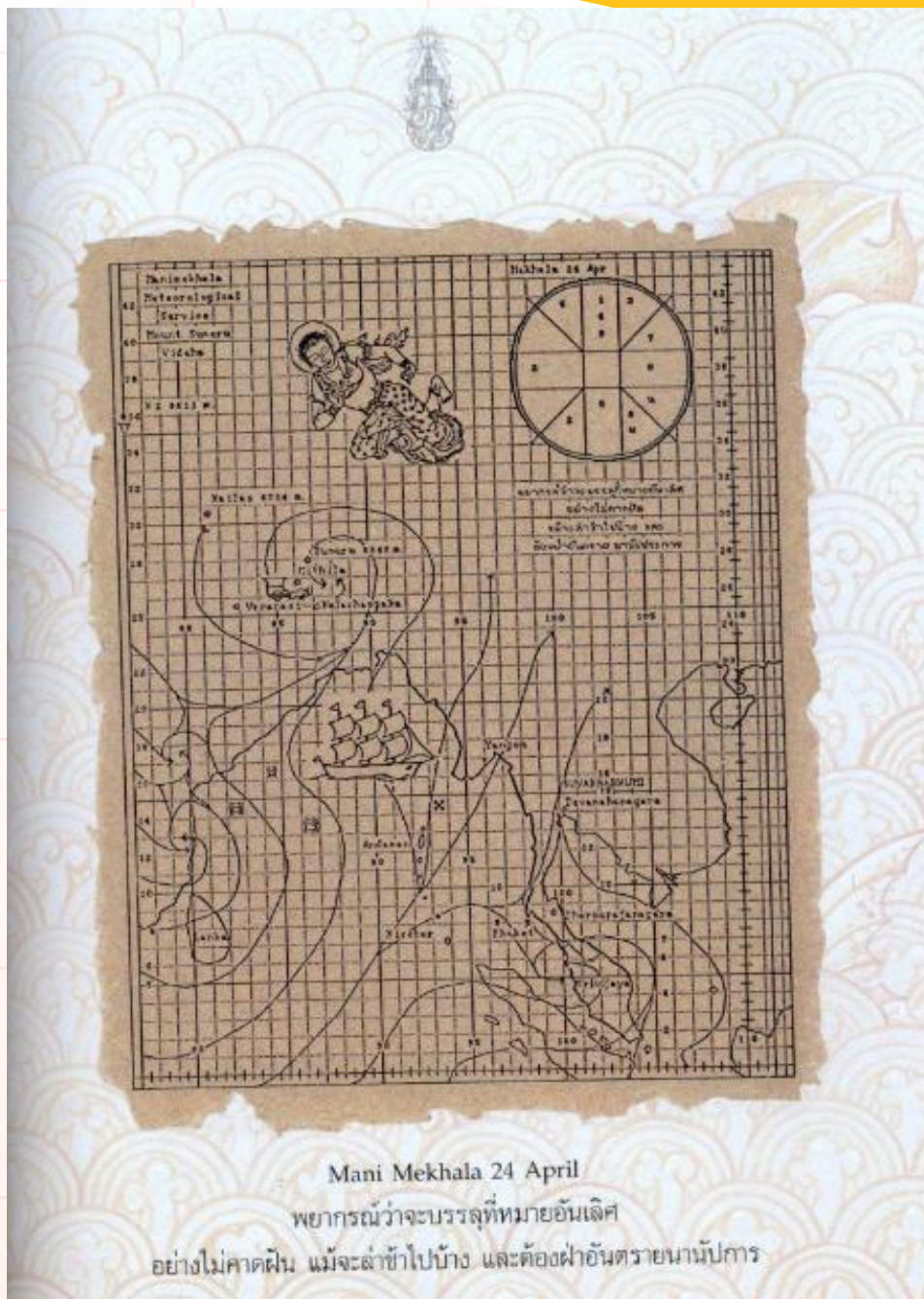
โอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ เมื่อ พ.ศ. 2542 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้พิมพ์ พระราชนิพนธ์เรื่อง พระมหาชนก ฉบับการ์ตูน

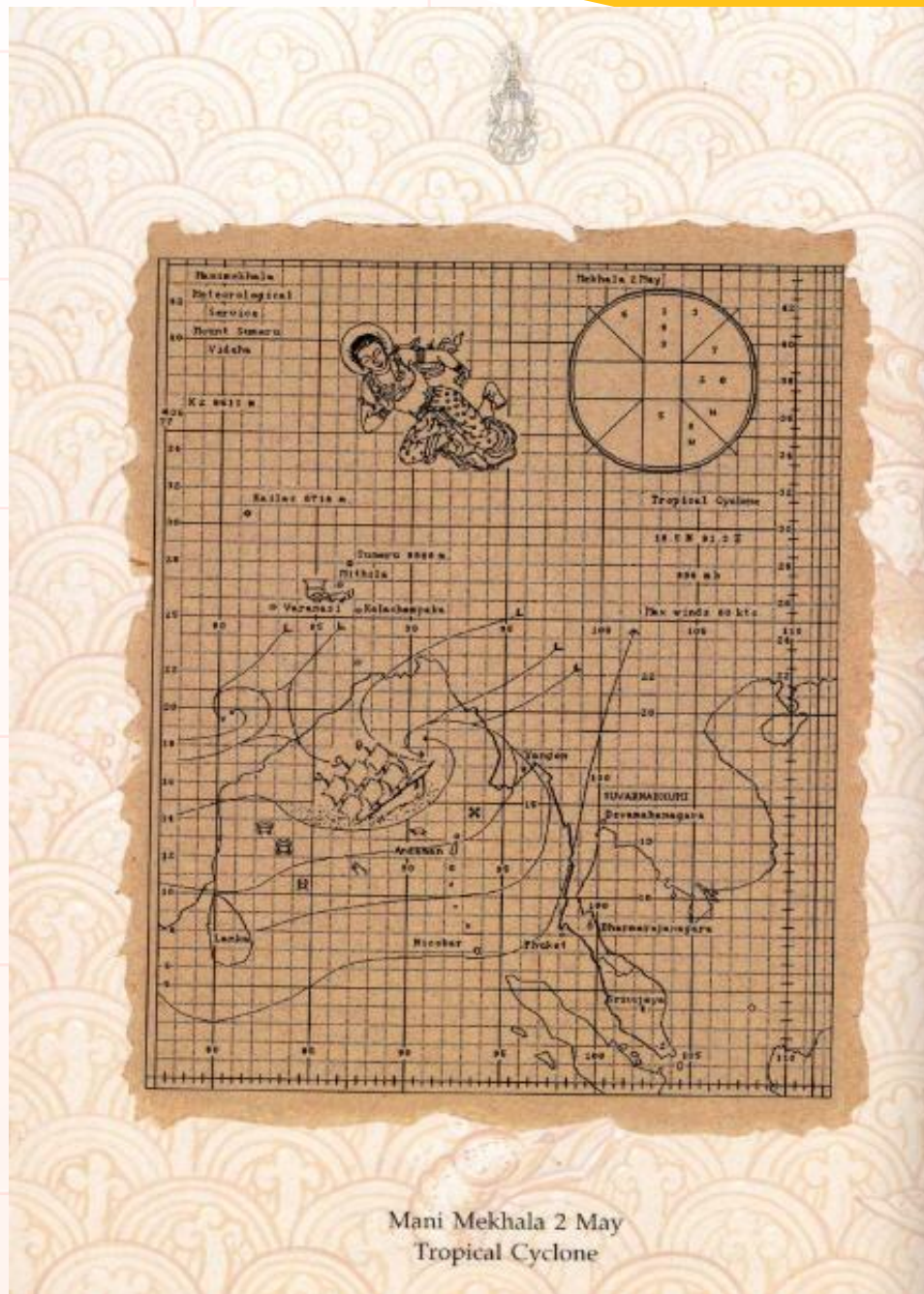
อิทธิบาท ๔

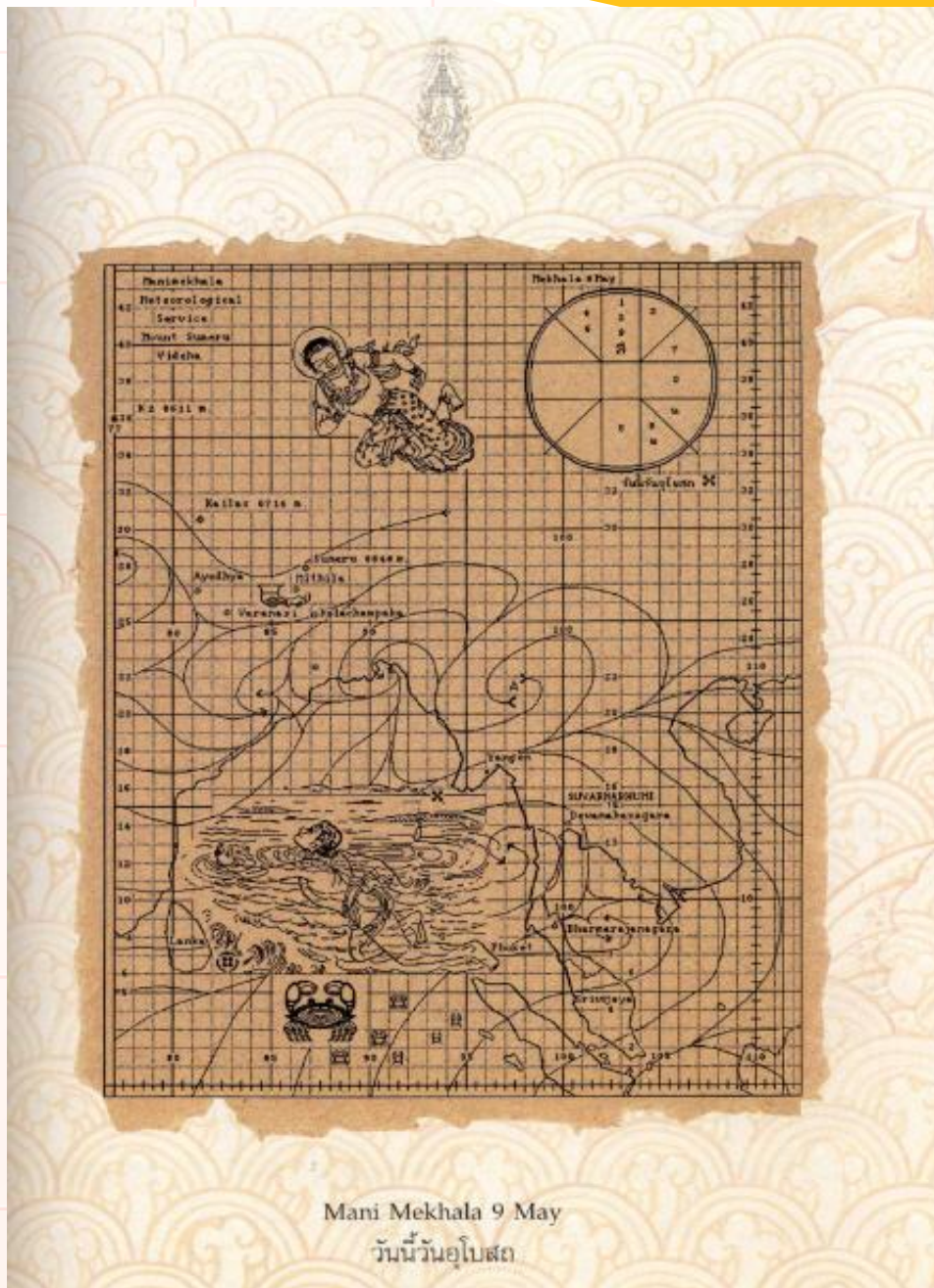
บาทฐานแห่งความสำเร็จ หมายถึง ฐานหรือหนทางสู่ความสำเร็จ

๑. นันทะ ความพอใจรักใคร่ในสิ่งนั้น
๒. วิริยะ ความพากเพียรในสิ่งนั้น
๓. จิตตะ ความเอาใจใส่ฝักใฝ่ในสิ่งนั้น
๔. วิมังสา ความหมั่นสอดส่องในเหตุผลของสิ่งนั้น

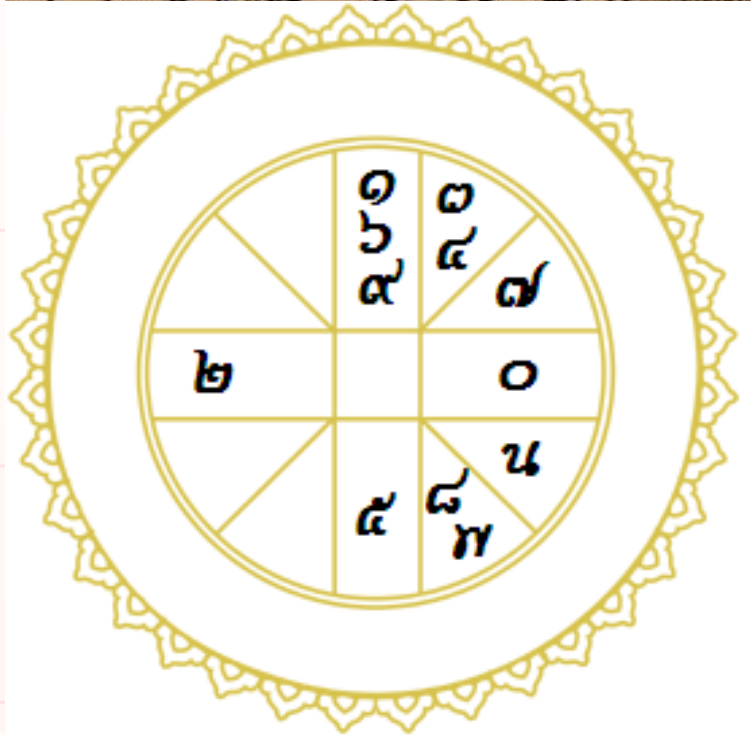
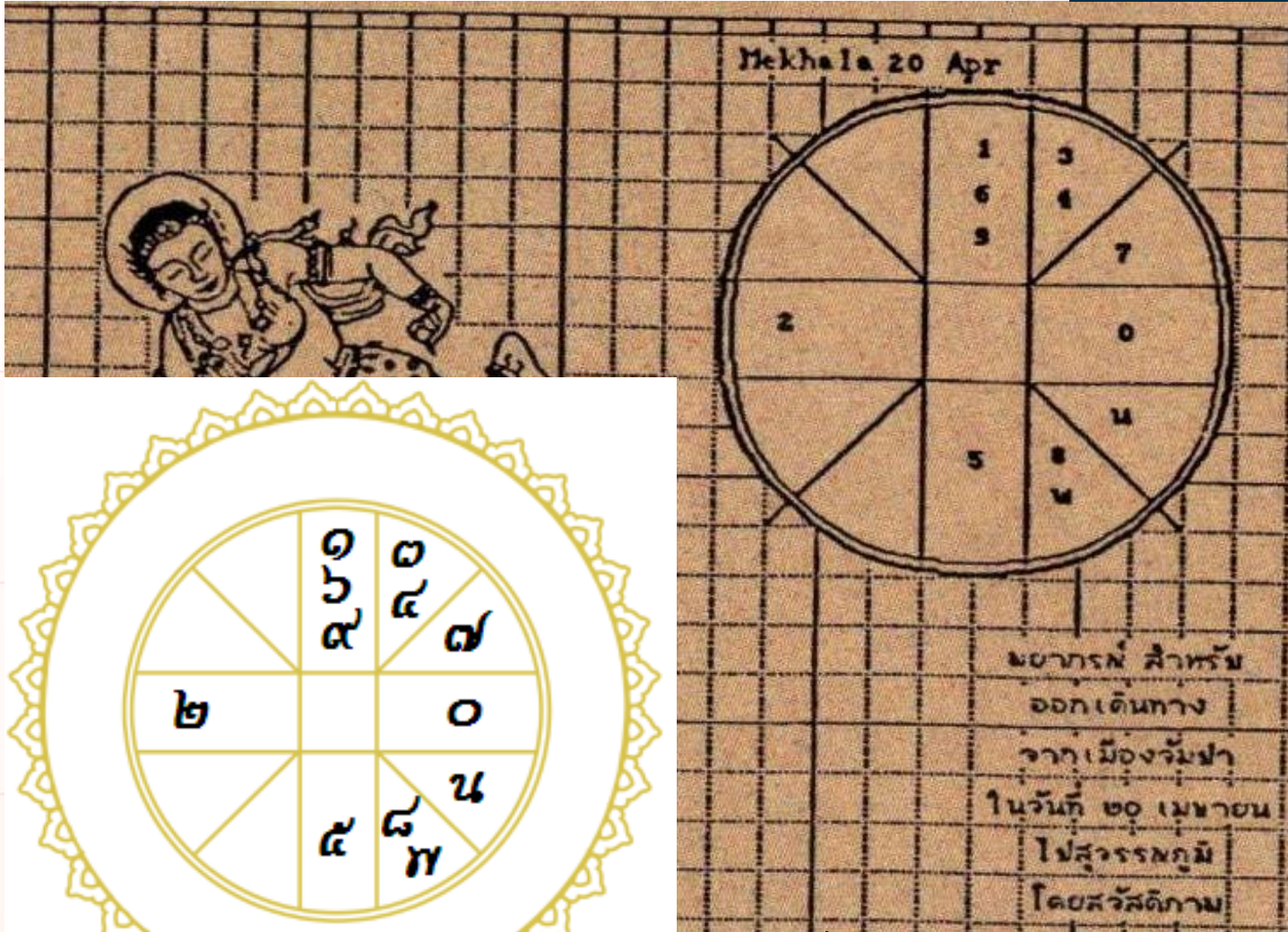






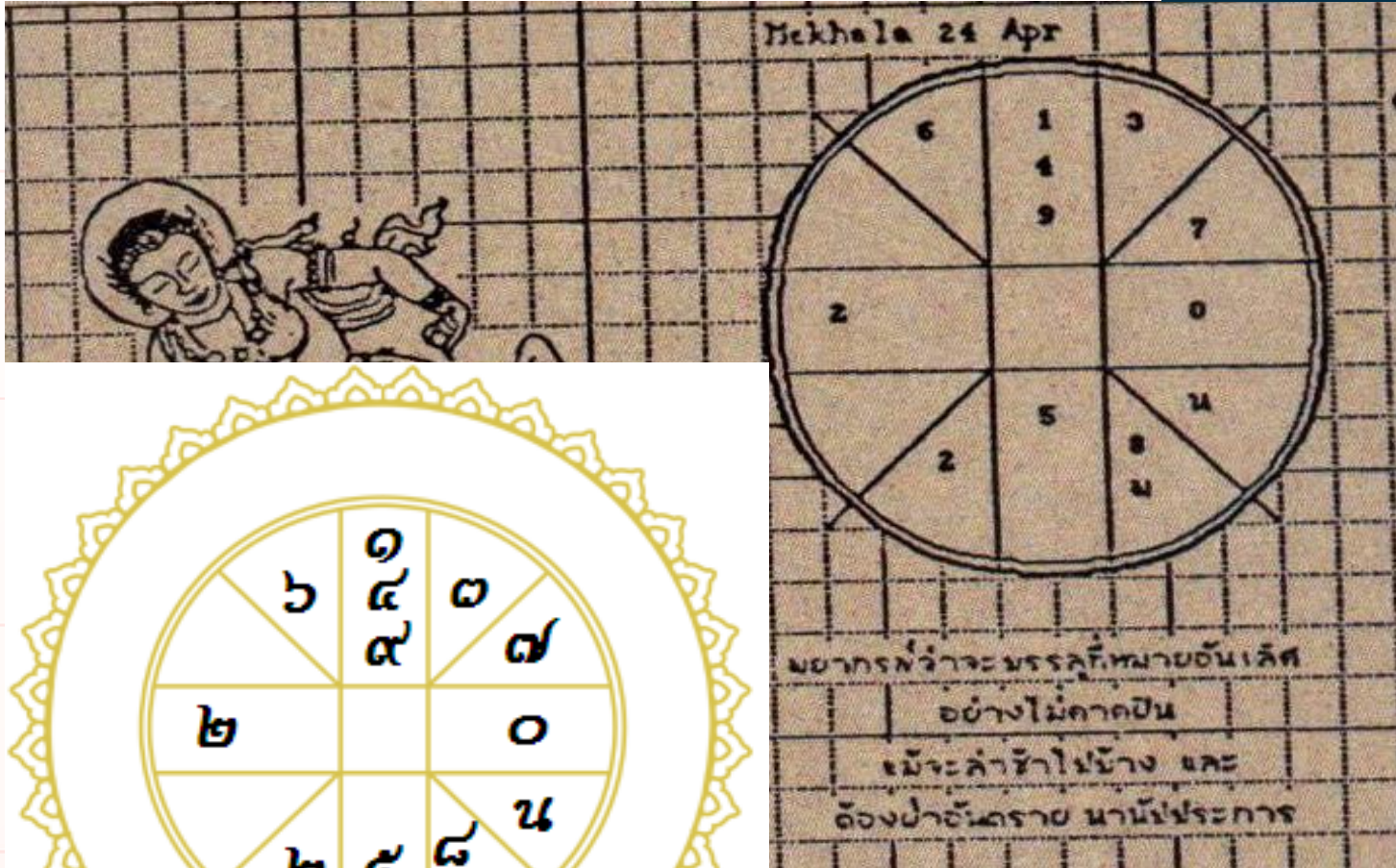


Mani Mekhala 9 May
วันนี้วันอุโบสถ



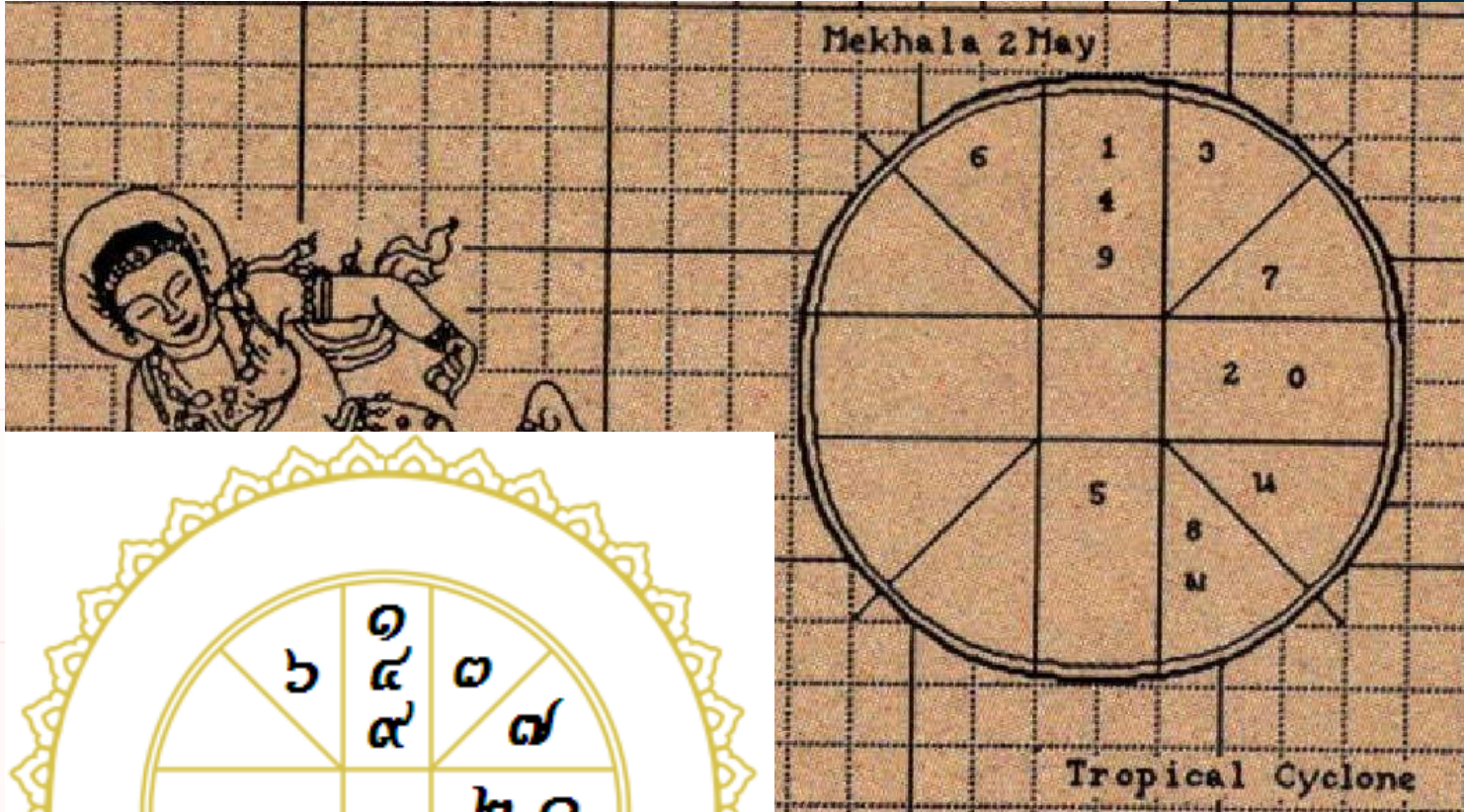
วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2537

พยากรณ์ สำหรับออกเดินทาง จากเมืองจำปา
ในวันที่ 20 เมษายน
ไปสุวรรณภูมิโดยสวัสดิภาพ



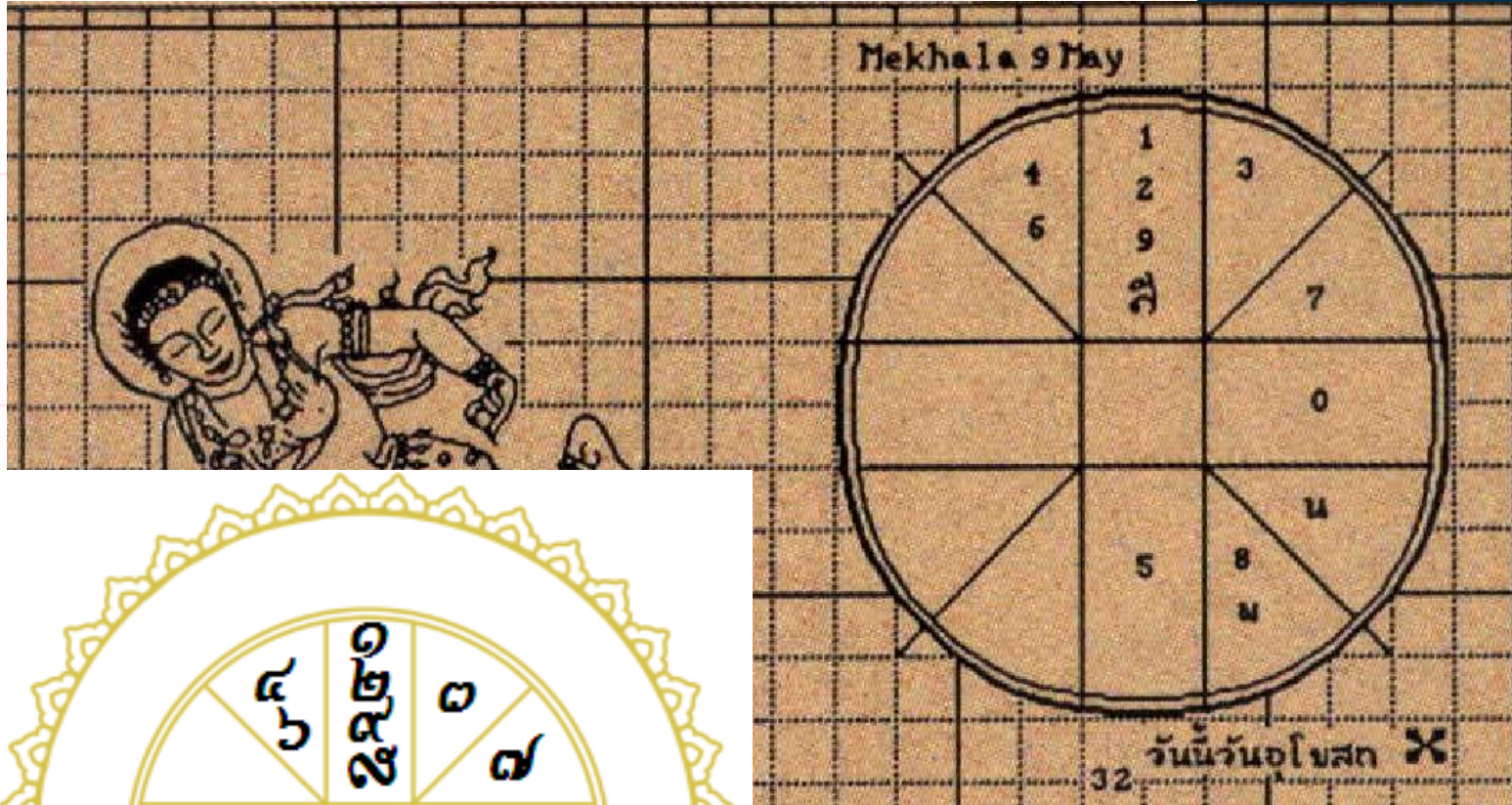
วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2537

พยากรณ์ว่าจะบรรลุที่หมายอันเลิศ
อย่างไม่คาดฝันแม้จะล่าช้าไปบ้าง
และต้องฝ่าอันตรายนานับประการ



Topical Cyclone

วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2537



วันนี้วันอุโบสถ

วันที่ **9** พฤษภาคม พ.ศ. **2537** เวลา **04.31** น

ในหนังสือพระราชนิพนธ์ พระมหาชนก ในภาพแผนที่ฝัพระหัตถ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงวาดด้วยคอมพิวเตอร์ แสดงให้ทรงการพระปรีชาสามารถในการประยุกต์การประสมประสานการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ทางคอมพิวเตอร์มาใช้งานได้อย่างสมบูรณ์และทรงพระปรีชาสามารถในการสื่อสารทาง วิทยาศาสตร์ โหราศาสตร์ พุทธศาสตร์มาอธิบายในภาพในหลากหลายมิติด้วยเพียง 4 ภาพ

พุทธศาสนา

- ทางพุทธศาสนา ทรงอธิบายวันสำคัญ ในพุทธศาสตร์ศาสนา
- การเดินทางของศาสนาพุทธ มาถึงประเทศไทย

วิทยาศาสตร์

- แสดงแผนที่ด้วยภูมิศาสตร์
- แสดงการเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติ ทิศทางกระแสลม กระแสน้ำ

โหราศาสตร์

- สามารถแสดงการประยุกต์เชื่อมโยงกับพุทธศาสนา และ วิทยาศาสตร์
- อธิบายการใช้พระจันทร์ โดยใช้ปฏิทินระบบจันทรคติของคนสมัยก่อน ในการพยากรณ์ทิศทางการขึ้นลงของน้ำ และกระแสลม
- แสดงการประยุกต์กับการแสดงชัยภูมิทางภูมิศาสตร์

ความมหัศจรรย์ พระมหาชนก กับ พายุไซโคลนนาร์กีส

พายุไซโคลนนาร์กีส

ช่วงเวลา

- การก่อตัวพายุ 2 พฤษภาคม 2551
เวลา 04.00 น.

แหล่งกำเนิดก่อตัวของพายุ

- อ่าวเบงกอลตอนกลาง มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 15.9 องศาเหนือ ลองจิจูด 93.7 องศาตะวันออก

ความเร็วลม

- 215 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
(กำลังแรงลมรุนแรง ตั้งแต่ 118 กม./ชม. ขึ้นไป)

พระมหาชนก

- Mani Mekkala 2 Mar Tropical Cyclone
ถ้าวงลัคนาที่ราศีเมษ จะเป็นเวลา 04.30 น
Mani Mekkala 9 May เพราะเป็นภาพเดียวที่มีการวง
ลัคนาในจักรราศี
(Tropical Cyclone คือ พายุหมุนเขตร้อน)

- อ่าวเบงกอลตอนกลาง ตำแหน่งพิกัดภูมิศาสตร์
(18.5N, 91.3E)

- 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในภาพจะชี้ไปที่แรงลมขั้นฝั่ง
ประเทศไทย
(กำลังแรงลมปานกลาง ตั้งแต่ 62-117 กม./ชม. ขึ้นไป)



ขอพระองค์ทรงพระเจริญ



สำนักพิมพ์ปัญญาชน
INTELLECTUALS