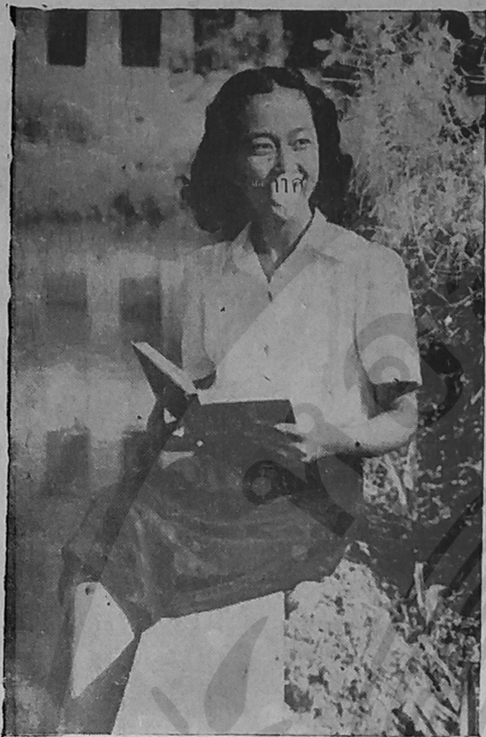


เชียงใหม่วิตกตั้งสรรพาหาร

“ฝรั่งเสสต่อว่าไทยเหยียบบอก” ควง

อุตสาหกรรมขแจ้งการ “กิน” กันที่โรงงานกระดาษ



สยามนิกร

THE SIAM NIKORN

ฉบับวันอาทิตย์

ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๓๕๒๒ วันอาทิตย์ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๔๘๐ ราคา ๑ บาท



“ฝรั่งเสสต่อว่าไทยเหยียบบอก” ฝรั่งเสสต่อว่าไทยเหยียบบอก” น.ส.นิลิตา

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีคนไปฟังล้นหลาม เมื่อวันเสาร์ที่ ๒๖

ว่ากำลังพิจารณาการทุจริตบางข้อ
ใช้เงินต่อหน้ารับอภัยเป็นเรื่องเล็ก

จ. ก. เราได้นำคำ
ถามกรรมการลงเมื่อนาน
นายทองอินทร์ ภูริพัฒน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
อุตสาหกรรม ได้ตั้งสอ
สวนข้อเท็จจริงตามคำ

ขอ ผู้แทนกรรมการ ซึ่ง
นักข่าวของเราได้นำเสนอ
และข.แจ้งเพิ่มเติมจาก
คำชี้แจงของเจ้าหน้าที่ว่า

เมื่อกรรมการทุจริตที่
เกิดขึ้นในโรงงานนั้น คณะ
กรรมการได้รายงานมาแต่
กำลังพิจารณาอยู่ อย่างไร
ก็ตามกระทรวงได้มี
คำสั่งร้องอยู่เสมอ แต่
ส่วนมากนั้นเป็นบัตรสน
เท่ห์ จึงไม่อาจจะสอบ
ได้อย่างไร หากมีหลักฐาน
และหลักฐานจะเปิดเผย
นามต่อรัฐมนตรีแล้ว
จะสอบสวนให้ละเอียด
จะเปิดเผยได้เป็นความลับ

(มิต่อหน้า ๘)

นิลิตา
ดาบล้องของเราได้จากวันนายควงพูด
ก่อนเข้าฟัง

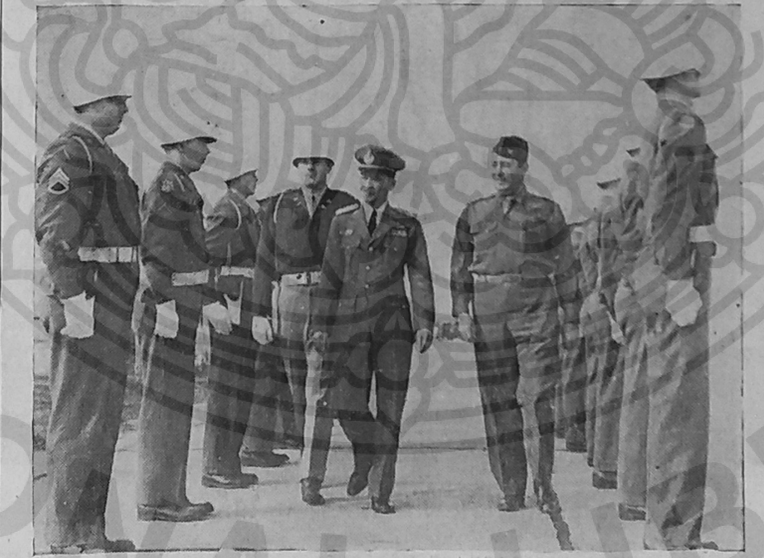
นายทหารไปจองที่พังกวางพูด นิสิตตอย่าเล่นการเมือง

ได้คู่ฟรี และพังกวาง ดีเสียยิ่งกว่าไปตลอด
เวลและยารดี อันเป็นผลกจเส็นให้หัวเราะอยู่
ได้ตลอดเวลา ๑ ชั่วโมงเต็มๆ นั่นคือการไปฟัง
นายควง ออกยวงส์ เล่าเรื่องการเดินทางไปอยู่ใน
เมือปลายวันเสาร์ที่ ๑ เดือนนี้ ที่หอประชุมจุฬ
าลงกรณ์มหาวิทยาลัย พอปรากฏควง ออกยวงส์
ปรากฏตัวเท่านั้น เสียงปรบมือเกรียวกราวดังหนัก
แน่นนัก นอกจากนิสิตชาย-หญิง เจ้าของ
สถานที่แล้ว ได้มีประชาชนไปฟังกันหลวม ถึง
กับต้องเอาเครื่องขยายเสียงไปวางนอกหอประชุม
ก่อนหน้านั้น ๑ วัน นายทหารจูงแสงได้ไปจอง
ที่นั่ง ๑ แถวเต็มๆ ท่าน “ม.ก.น.” ม.ก.น. ไปนั่ง
เฉยๆหมากห้อยๆ ซึ่งกำลังเผชิญอย่างสนใจ
ตลอดเวลา.

(มิต่อหน้า ๘)

เตะเจ้าหนู มลัม แล้วลวงกระเป่า ลาวที่ไปด้วยประคองส่งโรงพัก

ฉัน หนู มลัม ห้าง
ปรากฏนามภายหลัง หนู
หรือ เตะเชียง ดาวซอสุด
หง เดินคู่คู่กันไปจาก
แยกศาลาแดง ไปตามถนน
ราชดำริห์ จะไปทางดีแยก
ราชประสงค์ ขณะทีไป
ถึงครึ่งประป่า เมื่อ ๑๕ น.
เศษวันที่ ๑ เดือนนี้
มีคนหนึ่งเดินออกมาจาก
สถานมพินรมย์ ตรงเข้า
ชุกหน้าทนายเชียง ๑๓



นายพลอากาศตรี หลวงเชิด วุฒากาศ
กำลังตรวจแถว ณ สนามบินแห่งหนึ่งในอเมริกา

ว่าจะขนปล้ปล้าขึ้นไปขาย แต่ราคาอาหารกำลังเริ่มแพง

เชียงใหม่. ราคาอาหาร
กำลังแพงขึ้นเป็นลำดับโดย
ที่ได้มีข่าวว่า องค์การนิ
สรรพาหารกำลังจัดตั้ง ส
ชาชนทันทีโดยมีสมาชิก
ผู้แทนราษฎร-รัฐมนตรี อุป
โยคินและนายศรีชัย จันท
ัญญาเป็นตัวแทน ดังข
สรรพาหารที่ประชุมเป็น
เรือนแสนขึ้นไป แสดงให้
เห็นปัญหาอย่างสำคัญว่า
พอตั้งสรรพาหาร ราคา
อาหารที่แพงตัวทันที

ทหารแบกขบ จับบทหารไทย

มีที่ขกระเด็นตยคาคที่ ล้วนทหารไทยไปตยเลนารักษ์

เมื่อปลายเดือน มกราคม สิบโท ยุทธ
ประจักษ์กรมทหารม้า ได้คุมแถวกลับจากฝึกตอน
เข้ามาระหว่างทางที่ระมากรม ม้าถึงตรงปาก
ตรอกถลาใหม่บางกระบือ ขณะนั้นมรดจับ จับ
โดยทหารแรก จับมาทางข้างหลัง อย่าง เร็ว

ใครว่า... หนมหมม

เป็นอยู่ในระดับเดิม เกิด
ซึ่ง “จะเป็น ความกรรมดา
แก่พดเมืองอย่างขง” หนง
คือพิมพ์ฉบับนกดาว
อนึ่งตามข่าว “สยามนิ
กร” เรื่องนายอำเภอ หนม
อำนาจคีรีศรีได้กับ คณะ
ทองเปลว เมื่อ เร็ว ๆ นั้น
มีข่าวน่าใจว่า ทางกรมได้
ย้ายนายอำเภอ หนม ไป
อำเภอจอมทองเสียแล้วซึ่ง
เป็นอำเภอ ที่ กั้น คาร์ มาก
ชาวสันกำแพงเข้าใจว่าเป็น
เพราะไปใกล้กับถนนของ คร.
ทองเปลวตนเอง

ในโอกาสที่นักข่าวของ
เราพบนายประสาค สุข
ได้คอย ขอกถาม ของเราก
ขณะนั้น สรรพาหารฝ่ายหน
กำลัง “ทอม” ตลากรัง
เทพาอยู่ทีเดียว เพราะ
ซึ่งได้หามาจากจังหวัดต่างๆ
มาก ประสาคสุขุมปฏิเส
ว่า ไม่ม่แรงดังกินหมท
บางบึงทองเคย การทห
ตายสักคัวหนึ่งหรือสองค
ในจำนวนพันๆนั้นเป็นของ
กรรมดาที่ หมา รวมกัน
มา



นิยม ทองซึก

ชีวิตนอกโรงเรียน

โรงเรียนก็ห้ามมาย... ชีวิตที่รับความยากลำบากของคนทั่วไป... ว่าเป็นส่วนช่วยพัฒนาการศึกษาประเทศนี้มาก...

เราเพิ่งได้มีโอกาสรู้จักกันเป็นทางการเมื่อได้พบกันเมื่อ ๓ วันก่อน... ข้าพเจ้าอยู่ในฐานะของนักมวยก็สามารรถรู้จักตัวเขาแล้วไม่ต่ำกว่าสิบปีในฐานะของครูมวยผู้มั่งคั่งเสีย

เป็นอยู่ในเวลานี้แล้ววันหนึ่งเจ้าคุณโอวาทวิจิตรก็เรียกครูนิยมไปหา

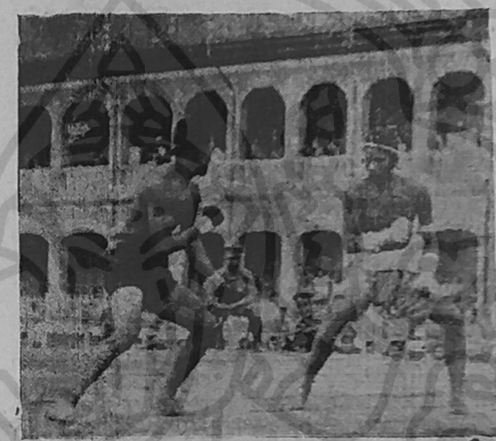
“โอวาทเจ้าไหน?” “โอวาทเจ้าไหน?” “โอวาทเจ้าไหน?”

“โอวาทเจ้าไหน?” “โอวาทเจ้าไหน?” “โอวาทเจ้าไหน?”

ครูนิยมตอบตามที่ถามว่าอย่างนั้นเป็นอันตกลง... ครูนิยมตอบตามที่ถามว่าอย่างนั้นเป็นอันตกลง...

ในการชกครั้งนั้นครูนิยมได้รับรางวัล ๓๐๐ บาท... ครูนิยมได้รับรางวัล ๓๐๐ บาท...

เจ้าคุณโอวาทวิจิตร... ในการชกครั้งนั้นครูนิยมได้รับรางวัล ๓๐๐ บาท...



ประจักษ์ของหาญทะเลกับเจ้าคุณโอวาทวิจิตร

หลังจากนั้นแล้วชื่อเสียงเกียรติคุณของครูนิยมในฐานะครูมวยและนักมวยผู้สามารถก็เป็นที่ยอมรับ... หลังจากนั้นแล้วชื่อเสียงเกียรติคุณของครูนิยมในฐานะครูมวยและนักมวยผู้สามารถก็เป็นที่ยอมรับ...

หลังจากการชกครั้งนั้นแล้วพระยาภักดีนครเสวยได้เรียกตัวไปหาและเสนอทุนให้ไปเรียนในประเทศ... หลังจากการชกครั้งนั้นแล้วพระยาภักดีนครเสวยได้เรียกตัวไปหาและเสนอทุนให้ไปเรียนในประเทศ...

เมื่อสมัยเป็นนักเรียนอยู่ชั้นประถม... เมื่อสมัยเป็นนักเรียนอยู่ชั้นประถม...

ในตอนที่นิยมทองซึกเริ่มชกมวยแล้วในฐานะนักกีฬา... ในตอนที่นิยมทองซึกเริ่มชกมวยแล้วในฐานะนักกีฬา...

บ.ส.

เครื่องตั้งเดิมกำลังใจและผ้าและอื่นๆโดยไม่ต้องรับ... เครื่องตั้งเดิมกำลังใจและผ้าและอื่นๆโดยไม่ต้องรับ...

โดยการสมัครเข้าเรียน... โดยการสมัครเข้าเรียน...

ผมจำได้แม่นยิ่ง... ผมจำได้แม่นยิ่ง...

“ครูนี้แล้วไม่มีการสอน” ครูนิยมเล่าต่อไป... “ครูนี้แล้วไม่มีการสอน” ครูนิยมเล่าต่อไป...

“ใครเป็นคู่แข่งของคุณครู?” “ใครเป็นคู่แข่งของคุณครู?”

“เทียบทองจุก” เขามองพลงหน้าเรา... “เทียบทองจุก” เขามองพลงหน้าเรา...

การชกได้กำหนด... การชกได้กำหนด...

เต็มที ส่วนครูนิยม... เต็มที ส่วนครูนิยม...

“ผมไม่ทราบเหมือนกันว่า... “ผมไม่ทราบเหมือนกันว่า...

เพราะเวลาชกใน... เพราะเวลาชกใน...

ผมจำได้แม่นยิ่ง... ผมจำได้แม่นยิ่ง...

“ครูนี้แล้วไม่มีการสอน”... “ครูนี้แล้วไม่มีการสอน”...

“เทียบทองจุก” เขามองพลงหน้าเรา... “เทียบทองจุก” เขามองพลงหน้าเรา...

อังกฤษ ๑๘ ปอนด์... อังกฤษ ๑๘ ปอนด์...

“ผมไปเรียนนมครุเต... “ผมไปเรียนนมครุเต...

เมื่อข้าพเจ้ากลับมา... เมื่อข้าพเจ้ากลับมา...

หลังจากการชก... หลังจากการชก...

องค์ท่าน ทรงพอพระ... องค์ท่าน ทรงพอพระ...

“แต่อย่างไรก็ดี... “แต่อย่างไรก็ดี...

ทารุณกรรมของนาซี

ดังที่ทราบกันดี... ดังที่ทราบกันดี...

ถึงทารุณกรรม... ถึงทารุณกรรม...

นั้นเป็นคดี... นั้นเป็นคดี...

ภาพซึ่งตีพิมพ์... ภาพซึ่งตีพิมพ์...



พิมพ์อเมริกัน... พิมพ์อเมริกัน...

ภาพนี้ เป็นประจักษ์... ภาพนี้ เป็นประจักษ์...

เสากลม

โ ก อ ป. ณ น ก ร

ในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ คณะมนตรีความมั่นคงขององค์การสหประชาชาติได้พิจารณาแผนการควบคุมกำลังปรมาณูซึ่งสหรัฐอเมริกาเป็นผู้เสนอ มีท่าทีว่าในกรณีนี้ แทนของอเมริกาและรัสเซียไม่สามารถตกลงกันได้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามอย่างหนึ่งก็คือ ภายใน ๑๐ ปีข้างหน้า ก็จะไม่เกิน พ.ศ. ๒๕๐๐ โลกจะต้องเผชิญกับความยุ่งยากขนานใหญ่ในทางเศรษฐกิจ ซึ่งจะทำความเดือดร้อนอย่างมากมายให้แก่ประชากรของโลกโดยทั่วไป

ความยุ่งยากทางเศรษฐกิจดังกล่าวนี้ จะเกิดขึ้นเนื่องจากที่โลกจะแตกเป็นเขตสงครามใน การอุตสาหกรรม เวลานานเข้าใจกันแต่จะ ยุคของงานหนัก ออมจะสิ้นสุดลงไปแล้ว และยุคของนามัน ก็อาจได้มาได้มาเกินกว่าครึ่งอายุ มีผู้คาดหมายว่าอย่างช้าอีก ๑๐ ปี ถ้ายังคงใช้นามันและถ่านหินกันในอัตราปัจจุบัน เชื้อเพลิงทั้งสองอย่างจะหมดสิ้นไปจากผิวโลกเป็นแน่นอน และเมื่อเป็นเช่นนั้นการอุตสาหกรรมต่าง ๆ จะต้องหยุดชะงัก สิ้นสุดลงเนื่องจากงานอุตสาหกรรมก็จะไม่มีจำหน่ายกรรมกรนับเป็นต้น ๆ ทั่วทุกที่จะไม่ทำงาน และความเดือดร้อนยุ่งยากอันประมาณไม่ได้ ก็จะเกิดขึ้นต่อไป

โดยเฉพาะประเทศต่าง ๆ ในยุโรป ขณะนี้กำลังขาดแคลนถ่านหินกันอย่างหนัก อังกฤษถึงกับต้องรื้อเอาถ่านหินจากคอมมูน การผลิต ถ่านหินมาได้ ในปริมาณที่จำกัด และการที่ในเวลานี้ของอังกฤษมีฝรั่งเศสกำลังเจริญก้าวหน้าเพื่อทำสนธิสัญญาพาณิชย์ไมตรี ก็เป็นที่เข้าใจกันว่า ความประสงค์อย่างหนึ่งของฝรั่งเศส ก็เพื่อจะขอแบ่ง ถ่านหินที่ตนผลิตออกมาให้ อังกฤษบ้าง ตามรายงานข่าวปรากฏว่า ถ่านหินทั้งหมดที่ผลิตขึ้นได้ในประเทศนั้น ร้อยละ ๕๒ ต้อง ใช้จ่าย โรงงานอุตสาหกรรมภายในประเทศ และจำนวนถ่านหินที่เหลือจะต้องเพิ่มขนออกเรือ ๆ ไปใน ระยะที่พ้นประเทศที่หวังสงครามคราวนี้

เมื่อถ่านหินเหลือน้อยลงแล้ว โรงงานอุตสาหกรรมต่อไป จำต้องหันมาใช้ถ่านหินแทน ซึ่งจะเป็นผลให้ถ่านหินในบ่อต่าง ๆ ทั่วโลกต้องแห้ง หายไปเร็ว กว่าปกติ ปัญหาที่ชาวทวีปยุโรปซึ่งต้องเผชิญกับภัยพิบัติทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอังกฤษและรัสเซียจะต้องระมัดระวังอย่างหนัก คือปัญหาเกี่ยวกับปริมาณในดินแดนของตนออกกลาง ซึ่งเป็นดินแดนของชาวอาหรับ นโยบายต่างประเทศของอังกฤษในภาคตะวันออกกลาง ก็ต้องโอนเอียงไปหาฝ่ายอาหรับเป็นสำคัญ เพราะความสำคัญในการรอดพ้นพหุและภาวะสงครามจะได้นามัน

เพราะฉะนั้น ภาวะความขาดแคลนถ่านหินอย่างหนักของอังกฤษและรัสเซียจะต้องใช้ถ่านหินที่ตนผลิตขึ้นได้ทั้งหมด ผลก็คือ อังกฤษต้องมาคิดการตั้งเดิรมอบนามันและถ่านหินออกมาขายในภาคตะวันออกกลาง ฝ่ายรัสเซียเช่นเดียวกัน เพราะถ่านหินรัสเซียจะมีปริมาณภายในประเทศและนามันในทะเลเมดิเตอร์เรเนียนก็ปรากฏตามโครงการเดิมนับใหม่ทางตะวันออก

รัสเซียยังต้องการนามันจากต่างประเทศ เป็นจำนวนถึง ปีละ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ ตัน จึงเป็นการจำเป็นที่จะต้องเอาถ่านหินไปขายอาหรับไว้เพื่อ ผลประโยชน์ ในเรื่อง นามัน ทาง ดินแดนตะวันออก

บางที จะเป็น เพราะ การ แสงหา อธิปไตย ใน กลุ่มประเทศอาหรับเพื่อประโยชน์ให้ ได้นามันนั่นเอง จึงมีข่าวว่า ในการที่รัฐบาลอังกฤษมีปัจจุบัน เกิดไม่ลงรอยกันกับรัฐบาลอังกฤษ การดำเนินการใช้สนธิสัญญาปี พ.ศ. ๒๔๘๖ และโดยเพราะปัญหาการปกครองควมอุตสาหกรรมทางใต้ของอียิปต์ และจะส่งเรื่องไปให้องค์การสหประชาชาติพิจารณา ปรากฏว่า ฝ่าย

รัสเซียได้เปิดเผยออกมาว่า จะสนับสนุนฝ่ายอียิปต์อย่างเต็มที่ สำหรับอังกฤษนั้น นอกจากจะผิดหวัง หอมองใจกับอียิปต์ ในเรื่องอุตสาหกรรม ซึ่งอียิปต์ต้องการให้เข้ามาควบคุม ภายใต้ อธิปไตยของ อียิปต์แล้ว ยังต้องเผชิญกับการปกครองของอังกฤษแล้ว ยังจะต้องแก้ปัญหาเรื่องปลาแอสไคน์ ซึ่งเป็นเรื่องหนักอก อังกฤษเป็นอย่างมาก ในการประชุมปัญหาปลาแอสไคน์ ที่กรุงลอนดอนครั้งที่สองเมื่อเร็ว ๆ นี้ ฝ่ายอาหรับโดย เฉพาะอียิปต์ ปลาแอสไคน์ เก่งขยันไม่ให้มีการแบ่งแยกปลาแอสไคน์ออกไปสองส่วน ซึ่งเป็นความต้องการของฝ่ายอียิปต์ และเมื่อฝ่ายอียิปต์ไม่ได้รับผลสัมฤทธิ์ ประสงค์ใด ๆ ฝ่ายอียิปต์ก็หวังที่จะ อดทน อดยาก ขนใน ปลาแอสไคน์ แถบเมืองเยเรซาเลม และ เทลอาวีฟ มีการจับนายทหารอังกฤษไปเชลย หรือจับผู้พิพากษาไปขัง และระเบิดสถานีตำรวจ และปล้นธนาคารเป็นต้น ซึ่งรัฐบาลอังกฤษก็ยังไม่กล้าทำอะไรเลย จนกระทั่งบัดนี้

บ่อน้ำมันใหญ่แห่งหนึ่งในอเมริกา



น้ำมันเป็นกำลังเชื้อเพลิงสำคัญที่สุดในปัจจุบัน

ดิษฐ์ปัญหาการขาดแคลน เชื้อเพลิงดังกล่าวมานั้น เป็นที่เข้าใจกันว่ามีอยู่ ทาง เดียวที่จะทำได้ก็คือในปัสตองข้างหน้า โดยการเอาถ่านจากปรมาณูมาใช้แทน วิธีทำโดยหลักการก็คือ เอาแร่ยูเรเนียมรวมธาตุที่มีอยู่ในบางแห่งของโลก มาสกัดให้เป็น "ยูเรเนียม ๒๓๕" และจากนั้นก็เอามาประกอบเข้าเป็น "ก้อน" ตามหลักวิทยาศาสตร์ โดยผสมกับธาตุออกซิเจนต่าง ๆ และธาตุยูเรเนียมมีลักษณะคล้ายตัว ออก ได้เอง โดยธรรมชาติ กลายเป็นธาตุที่เบากว่า และ ประกอบ กับ การ "ยิง" นิวตรอนของ ปริมาณ อย่าง หนึ่ง ที่ เรียกว่า "นิวตรอน" เข้าไปใน "ก้อน" ทำให้เกิดการสลายตัวของยูเรเนียมรวดเร็วกว่าที่เป็นไปโดยธรรมชาติ ในการสลายตัวดังกล่าวนี้ก็จะเกิดความร้อน อย่างมากมาย กายของร้อนในของปรมาณู คือจากนั้นก็เกิดความร้อนที่แผ่กระจายออกมาในก้อนนั้น ไม่ใช่ ในการ สู่ สู่ การรวม เช่น ใช้เดินเครื่องเตาไหมหรือใช้เดินเครื่องจักรไอน้ำธรรมดาเป็นต้น

เนื่องจากที่การเอาถ่านปรมาณูไป ใช้ ใน งานอุตสาหกรรมนั้น จะต้องตั้งโรงงานทำ "ก้อนปรมาณู" ตามที่ได้อธิบายมาแล้ว จึงเห็นได้ว่าหากมีการตั้งโรงงานนี้ขึ้น เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์จะเปลี่ยนโรง

งานดังกล่าวเป็นโรงงานทำถ่าน ระเบิด ปรมาณู ได้โดยง่าย ฉะนั้นนายเบนนาตบารัค เจ้าของแผนการควบคุมกำลังปรมาณูของคณะมนตรีความมั่นคง ก็มีการควบคุมตรวจตรากันตั้งแต่ขั้นต้นทีเดียว คือตั้งแต่การขุดหาแร่ยูเรเนียม ผ่านการสกัดจนกระทั่งถึงการตั้งโรงงาน ซึ่งทั้งหมดมีความสำคัญต่อการสหประชาชาติจะต้องมีเจ้าหน้าที่พิเศษออกตรวจตราสถานที่เหล่านั้น ทั่วโลก

แผนการดังกล่าวนี้ ปรากฏว่านายเอ็ดเวิร์ด โกรมิโกของรัสเซียก็ได้แสดงความคิดเห็นในเรื่องที่จะมีเจ้าหน้าที่ ต่าง ชาติ จะเข้าไป ตรวจ สู่ สถานที่ดังกล่าวในรัสเซีย ตรงกันข้าม ที่ไม่ยอม คือ ตอนนี้อาจหากรรมการกระทำผิด คือ เปลี่ยนโรงงานทำถ่านปรมาณูไปทำถ่านระเบิดปรมาณูแล้ว นายเอ็ดเวิร์ด โกรมิโก จะยอมดีที่ขยับขยายการตั้งโรงงาน ในเรื่องนี้ ปรากฏว่าทางสหรัฐอเมริกาไม่ยินยอม ถึงแม้จะมีตัวแทนของคณะมนตรีความมั่นคงจะพยายามไปตรวจ สู่ สถานที่ดังกล่าวในรัสเซียหรือไม่ใช้ ก็จะไม่ผลเท่ากัน เวลานานเมื่อพลเอก มาแชลล์เข้ามา รับ ตำแหน่ง รัฐมนตรี ต่าง ประเทศ แทน คนเก่า และนายออสตินดีนส์มาชิกสภาเซเนต ก็เข้ามา รับ ตำแหน่ง แทนของสหรัฐ ในคณะมนตรีความมั่นคงแทนนายเบนนาตบารัค ก็ปรากฏว่าอเมริกายังคงยืนกรานไม่ยินยอมลดหย่อนให้ ในเรื่องนี้ และนายออสตินดีนส์ยังได้ประกาศออกมาถึงสอง ครั้ง ใน ระยะใกล้ ๆ กันด้วยว่า จะคงคัดค้านในเรื่องกำลังปรมาณูเดี่ยวกัน ก่อนที่จะหันมาตั้งเรื่องการลดกำลังอาวุธทั่วโลก และคงยืนกรานว่าจะไม่ยอมใช้ ดีที่ขยับขยายกันเป็นอันขาด

เป็นที่น่าสังเกตว่าในระยะนี้ ทางสหรัฐอเมริกา ได้แสดงท่าทีแข็งแรงจะไม่ยอมผ่อนปรนให้รัสเซียในเรื่อง ดีที่ ขยับ ขยับ ดัง กล่าวมา แล้วเมื่อเร็ว ๆ นี้

มีคนสำคัญ ของ สหรัฐหลายคน ได้กล่าวถึงกำลังทางปรมาณูของสหรัฐในเรื่องนี้มาก เช่นนายชอนฟอร์ดเคอร์คลีย์ ที่ปรึกษาการเมืองต่างประเทศของพรรครีพับลิกัน เป็นต้น ส่วนรัสเซียนั้น ปรากฏว่ายังคงยืนกรานที่จะใช้ดีที่ขยับขยายตามเดิม และในระยะนี้ยังไม่ได้แสดงความคิดเห็นอย่างใหม่ ๆ ออกมา มีเรื่องเล่าว่านายเอ็ดเวิร์ด โกรมิโกผู้แทนของรัสเซียเห็นเมื่อมีการประชุมคณะ

กรรมการควบคุมปรมาณู ว่าด้วยเรื่อง แผนการควบคุมปรมาณู และจะมีการลงมติเพื่อห้ามใช้ ดีที่ ขยับ ขยับ ประชุมคณะมนตรีความมั่นคง ในที่ประชุม โกรมิโกเข้าประชุม ด้วยแต่ ไม่พูด ไม่แสดง และ ไม่ออกเสียง แต่ก็ไม่เดินออกจากที่ประชุมอย่างที่เคยทำมาแต่ ซึ่งนับว่าเป็นการกระทำที่น่าสังเกตเป็นอย่างมาก

ในเรื่องนี้ ถ้าหากว่า จะไม่ตกลงกันได้ ก็หมายความว่า อเมริกา จะไม่ยอมทำลายถ่านระเบิดปรมาณูที่มีอยู่ ๘๐ ตัน และจะไม่ยอมเปิดเผยความลับเรื่องถ่านระเบิดปรมาณูที่จะไม่ยอมเจรจาเรื่องการลดอาวุธอีกด้วย เมื่อเป็นเช่นนั้นก็หมายความว่า จะไม่มีการใช้กำลังปรมาณูในทางอุตสาหกรรม ซึ่งจะเป็นผลให้ต้องมีการค้นหาหานามันมาใช้กันให้มากยิ่งขึ้น และจะทำให้ นามันในโลก หมดไปเร็วยิ่ง กว่าที่คาดหมายกันไว้ก่อน ยิ่งกว่านั้นประเทศต่าง ๆ ในโลก นอก จาก จะได้รับ ความ เดือดร้อน จากการเชื้อเพลิงแล้ว ยังจะต้อง อยู่ กัน ไปด้วยความหวาดระแวง ซึ่งกันและกัน เพราะถ่านระเบิดปรมาณูแต่ละก้อนก็อาจมี สำหรับทางออกในด้านเศรษฐกิจในกรณีที่จะไม่มีการตกลงกันดังกล่าวมานั้น มีทางทางวงการวิทยาศาสตร์ว่า จะสามารถผลิตถ่านระเบิดปรมาณูขึ้นได้

ก็การเอาถ่านปรมาณู จากการผลิตของเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงกลายเป็นเชื้อเพลิงดีเยี่ยม มาเป็น "เชื้อเพลิง" ซึ่งกล่าวกันว่า มีทาง จะทำได้ ภายในสองสามปี แต่ทาง นี้ อาจจะไม่เป็นผลเพราะนักวิทยาศาสตร์ จะ ไม่ ได้รับ

ความ สู้ ต่อ ใน การ คิดค้น เนื่องจากการ แข่งขัน และ บังคับจากเจ้าหน้าที่ทหาร เช่น เดียว กับ นักวิทยาศาสตร์ กำลัง ได้ รับ ในการที่จะเอาถ่านปรมาณูจากแร่ ยูเรเนียม หรือ โทเรียม มา ใช้ แต่ ปรากฏตาม รายงานข่าวว่า ยังมีอีกทางหนึ่ง คือการค้นคว้าเกี่ยวกับกำลัง ความ ร้อน จาก แสงแดดมาสะสมไว้ ใช้ ทำนองเดียวกับที่ต้นไม้ต่าง ๆ กระทำอยู่ กล่าวคือ และ ฝ่ายรัสเซีย กำลัง ค้นคว้า ใน เรื่อง นี้ อยู่ อย่าง ขมกั เข็มนี้ แต่เข็มนี้จะต้องใช้ เวลานานเกินไป และ นามันในโลก หมด จะ หมด ไป เดียวกันก็เป็นได้

อย่างไรก็ตามในราวปลาย เดือน กุมภาพันธ์ นี้ ก็คงจะได้รู้กันว่า ประเทศต่าง ๆ จะตกลงกันในเรื่อง นี้หรือไม่ แต่เนื่องจากปัญหาการ ควบคุม กำลังปรมาณูเป็นเรื่อง สำคัญที่สุด ในเวลานี้ เพราะนอกจากจะ เกี่ยว กับ ความปลอดภัยของการ อุตสาหกรรมแล้ว ยังเกี่ยวกับ ปัญหา การลดอาวุธ และความได้วางใจซึ่งกันและกัน ก็มีให้ เกิด มหา สงคราม ครั้ง สิ้นสุดขึ้นในโลก นอกด้วย จึงเป็นที่เข้าใจกัน ว่า คงจะมี การผ่อนปรน เอาหา กันได้ และต่อจากนั้นแล้ว งานชิ้นสำคัญ คือไป ของ คณะมนตรี ความ มั่นคง ก็เหลือแต่การ พิ จาร ณา ปัญหาการลดกำลังอาวุธ แต่อย่างไรก็ดี ในเรื่อง การลดอาวุธนั้น การพิจารณา ก็คง จะเป็นไปได้โดยสะดวก เพราะ ทุก ๆ ประเทศได้ยอมรับในหลักการ ของการ ลดอาวุธกันแล้ว

เมื่อ เป็นไป ได้ เช่นนั้นแล้ว ความปลอดภัย จากสงคราม และจาก ความพิวาศ ทาง เศรษฐกิจก็จะหมดไปได้ และในไม่ช้าเราก็ คง จะ ได้ เห็น โรงงาน อุตสาหกรรมต่าง ๆ พากันใช้เชื้อเพลิง อย่างใหม่คือ กำลัง ความ ร้อน จาก "ก้อนปรมาณู" และ ความ เดือดร้อนเรื่องเชื้อเพลิงก็จะหมดสิ้นไปได้ในที่สุด นักวิทยาศาสตร์ก็ว่า จำนวนยูเรเนียมทั้งหมดที่มีในโลกคงจะ (มีต่อหน้า ๖)

แหวนวิเศษของคนแคระ

ภาคสาม ซิกฟรีด

ประยูร ศรีบรรยง

เรื่อง แหวนวิเศษของคนแคระ
 ไม่ได้อ่านของภาคแรกก็ ขำขำ
 ใหญ่ๆ ๔ ตอน เราได้ ไป ๒
 กลมแล้ว คือ ภาคหนึ่งถึงสาม
 ี่แล้ว ถึงกับแหวนวิเศษ ถ้าตาม
 ของคนแคระ ภาคสอง-สามก็
 ่แล้ว ความหมายของวิเศษที่กล่าว
 ่แล้ว ไม่ดีแล้ว เทพธิดาที่
 ี่ไว้ตาม ถูกทำให้หลงใหล
 ี่เขา ก็เรื่องตลก ไม่รู้จัก
 ี่ภาค สามนี่เป็นเรื่องราวของซิกฟรีด ไม่รู้จัก
 ี่แล้ว ขอให้ท่านผู้รักการอ่าน
 ี่

เลยดูเด็กคน นั้น ด้วยความ
 เอาใจได้ เพราะรู้อยู่
 เมื่อเค็มโตขึ้น เขาจะเป็น
 ี่ประหารฟานเนอรั มังกร
 ี่กษัตริย์ ซึ่งเสวยวิเศษมหา
 ี่อันอันมาของ อีต เบรียช
 ี่อยู่ในป่าในถ้ำไกลๆ
 เขามั ความหวัง อย่าง
 ี่ดัดตนคนนัย ด้วยกลโกงที่
 ี่คิดได้ โดยจะใช้ซิกฟรีด
 ี่เป็นเครื่องมือ สำหรับ เป็น

อย่างไรก็ตาม ซิกฟรีดหา
 ย่อมเชื่อไม่อ่านมาเป็นบิดา
 และไมยอมหนีโดยด้วย ทั้ง
 ี่ เพราะเขาเกลียดครุปร่าง
 ี่หน้าตาของบิดา ทั้งก
 ี่อยุ่เสมอว่า เจ้าคนแคระ
 ี่นั้นคง พยายาม ทำดี เพื่อก
 ี่โกงชั่วร้ายอะไร ดีกว่า
 ี่หนึ่งเป็นแน่
 ี่มีมารุ ขอนัด จึงได้
 ี่กลัวซิกฟรีดนัก และใน
 ี่วันเมื่อ นกถึง กำลัง อัน
 ี่มหา ศาล ของ เด็กหนุ่ม
 ี่เจ้า เขาก็แสดงขนจน
 ี่ตัวสั้น ตามทุกอันที่
 ี่ทำให้ไม่เคยทาน กำลัง ข
 ี่หนุ่มได้เลย



ซิกฟรีด ผู้ไม่รู้จักกลัว

วันหนึ่งในฤดูร้อน มีมาชายแคระผู้
 ของอาแลเบรซกำลังยืนง่วนอยู่ กับงานของเขา
 ข้างหลังเหล็กในหุบเขาแนวป่าทอซัย เขาทำ
 งานไปพลางรู้สึกอ่อนเพลียเสียกำลังใจ เหลือ
 เกิน เพราะว่าแม่เขาจะชำนาญในการตีเหล็ก
 ทำดาบสักเพียงไร เขาก็หาจะทำดาบอันคง
 ทนต่อพลังกำลังมหาศาล ของ ชายหนุ่ม บุตร
 เลี้ยงได้ ไม่ มีมากแล้วเขานัก เพราะว่าดาบ
 แต่ละเล่มซึ่งทำส่งไปให้ จะต้องถูกเขาหัก
 เสียด้วยความดุเดือดในเบื้องหลังเสมอไป



ไวอาแลนและซิกฟรีด

ขณะที่กำลัง พัก ภาย
 หลังการ ต ราบ เสร็จ แล้ว
 นั้น เขาได้ยินเสียงซิกฟรีด
 จึงเข้ามาในถ้ำ เด็กหนุ่ม
 แต่งกายอย่างหาบๆ ต้อง
 มือดาบหมักไม้ ตัวใหญ่ ซึ่ง
 เขารับได้เข้ามาด้วย บุตร
 ชายของซิกฟรีดดา ไม่เคย
 ี่จักความกลัวเลย สัก
 ี่ร้ายคำๆ ใน ี่มา เป็น เพียง
 ี่แต่ เพื่อนเล่น ร้องเขาเท
 ี่นั่นเอง

ซิกฟรีด มี ร่างงามดั่ง
 ี่มีกำลังพล้ง และมีควม
 ี่กล้าหาญดั่ง กับ ที่ เป็นดก
 ี่หลานของเทพเจ้าองค์ ี่ใหญ่
 ี่โอรสคน เขาถูกบิดา ไม่
 ี่เคยเคารพ เลย แม้แต่ น้อย
 ี่พอเข้ามาในถ้ำ พากำหม
 ี่คร่ำครวญนั้น กอดคนแคระ
 ี่ซึ่ง กำลัง ตกใจ ด้วยควม
 ี่กลัว ี่ห้องหนึ่งไปรอบๆ
 ี่ถ้ำ ส่วนตัวเองก็หัวเราะ
 ี่อย่างขบขันและสนุกสนาน
 ี่เมื่อได้เจ้าหมร้ายเข้ามา
 ี่ (มีต่อหน้า ๖)

มีมาเป็นคน แคระ ที่มี
 ี่รูปร่างหน้าตาดี และเต็ม
 ี่ไปด้วย ความคิด ใน ี่ของ
 ี่ในกระตัก แต่เขาได้เป็น
 ี่บุปผชาติตัวเล็กตัวน้อย คำ
 ี่คนหนึ่ง! เด็กหาใช้ใคร
 ี่อื่นไม่ บุตรชายของซิกฟรีด
 ี่ผู้ต้องขับไล่แล้ว ซิกฟรีด
 ี่ผู้จะมาเป็นผู้กล้าหาญ ใน
 ี่ภายภาคหน้าตนเอง มีมา

เหตุเพราะนิ้วเล็กเล็ก ---

ตั้งแต่จบการศึกษาและฝึกงาน แพทย์
 ประจำบ้านมา หมอโกศลพึ่งจะพบความลำ
 บากใจในการคลอดคราวนี้เป็นครั้งแรก เพราะ
 นอกจากจะเป็นหัวเรื่อง เครื่องมือ เครื่องใช้
 ในการทำการคลอดคนออกสถานทีแล้ว หมอ
 ยังจะต้องพะวักับพะวงกับเสียง ครางของหญิงผู้
 จะเป็นมารดาในสองสามชั่วโมง และยังจะ
 ต้องบงการเจ้าของไข ซึ่งวิ่งวุ่น อยู่ภายนอก
 ี่ให้รู้จักจับงานของเธออีก

เธอ จะ ต้อง คอย ี่ กับ
 ี่ความ เล็บ ปัดไป ออก นาน
 ี่หนัก เมื่อส่ง พยายามให้
 ี่เตรียมเครื่องมือพร้อมแล้ว
 ี่เขาก็หันมาพูดปลอบใจคน
 ี่ใช้ด้วยความรู้สึกขมขื่น
 ี่ใน ความ อุตทนต์ เป็นพิเศษ
 ี่ของเธอว่า
 ี่“เด็ก แข็ง แรง ดี เหลือ
 ี่เกินควร ผมต้องขอให้
 ี่ทนต่อไป อีกสักหน่อย”

ตามปกติ เป็นคน
 ี่เรียบร้อย ใจคอดี
 ี่มาเยี่ยมเมียเสมอ แต่
 ี่เผอิญ เด็ก เกิด ก่อน
 ี่กำหนด และในวัน
 ี่เกิดนั้นตามปกติ ไม่ได้
 ี่มาเยี่ยม เขาออก
 ี่มา แล้ว ถึง ได้ ี่รู้ว่า
 ี่เด็กแรกคลอด ไม่ ร่า
 ี่หนึ่ง ผมพยายาม
 ี่เขาไปซ่อนเสียไม่ให้
 ี่แม่ของแกลเห็น กอด
 ี่แกลงเสียใจมาก จะ
 ี่พาดเป็นลมไปเพราะ
 ี่ศอนคอดอกก็เสียใจหิต
 ี่มากจะไม่กล้าตั้งอยู่
 ี่แล้ว ตกตอนเย็น คา
 ี่ผัว ก็หัดกะทอ มา
 ี่ขอตุ๊ก เห็นเขาก็
 ี่เสียใจใหญ่ใจ แต่
 ี่ก็อด บอก เมียไม่ได้
 ี่แม่ก็รู้ เขาก็อ่อน
 ี่อ่อนขอตุ๊ก เผอิญวัน
 ี่นั้นผัวออกเดิน หัว
 ี่หน้า พยายาม แกลไม่
 ี่ใครมีจะความคิด อุ่ม
 ี่เต็มมาอาจได้ ให้ตั้ง
 ี่ตัว พอแม่เห็นตุ๊กเข้า
 ี่เท่านั้นเอง แกลร้อง
 ี่กรี๊ดเสียง และนั่ง
 ี่ไปเลย เพราะความ
 ี่เสียใจ ผมอยากให้
 ี่เท่านั้นตายเสียตั้งแต่
 ี่กับ ในท้อง --- ี่ไป
 ี่นิ้วส่งสาร ---

หมอลือลือกล่าว คือ ไป
 ี่คำพูดของนายแพทย์คนนั้น
 ี่ก็อยู่ ในหู ทางซ้ายของ
 ี่เด็กผมแต่เพียงเขาเท่านั้นเอง
 ี่ความคิดอันหนึ่งเกิดขึ้น ---
 ี่“บับเสี้ยน โลหิต ี่ใหญ่
 ี่เสียหรือ ---” เร็วเท่า
 ี่ความคิด เขาวิ่งส่งพยา
 ี่บาล “คุณสองศรีบ ขอม้า
 ี่ขับโลหิตออกมาก ๆ ี่หน่อย
 ี่แล้วก็นัดไป “อีก ๒๕
 ี่ปีข้างหน้าการทำการมา ก็น
 ี่อาจ จะ ผิด เคือง เหมือน
 ี่อย่างยุโรป แล้วเดี
 ี่นี้จะต่อสู้กับคว
 ี่โลกได้อย่างไร
 ี่ของเราถูกแล้วที่จะไป
 ี่ตายเสียวันน

ลวงรู้ความคิดในสมองของ
 ี่เขา หมอโกศล รู้สึกเย็น
 ี่วาวไปทั้งตัว เขากำลังจะ
 ี่เป็นมีร้ายชานอนอยู่แล้ว ---
 ี่แกลก็มี สิทธิ ที่จะ อยู่ ใน โลก
 ี่ต่อไปนี่ --- แม้มัน จะเป็น
 ี่ชีวิต ที่หาเหตุ อย่างไร ก็ตาม
 ี่หลังจากนั้น อีกไม่กี่นา
 ี่ที่ มารดา ก็หลับไปโดย
 ี่ความอ่อนเพลียและโล่งอก
 ี่หมอลือลือ ไม่ได้ทราบ
 ี่เรื่องของเด็ก ทว่าท ที่ ช่วย
 ี่ก็เอาใจจาก การเป็นผ
 ี่คน เพราะเจตนา
 ี่โดย จนกระทั่งออก
 ี่โดยมา

แต่นั้น ไม่ใช่ สิ่ง สำคัญ
 ี่เท่าที่คิดว่า สำคัญของคนใช้
 ี่นั้น หาได้อยู่ที่กรุงเทพฯ ใน
 ี่เวลา ที่ ภรรยา เขากำลัง
 ี่คลอดบุตรไม่ เขาเดินทาง
 ี่ออกไปบ่กษได้ โดยด่วนและ
 ี่กลัวว่าจะได้ กลับมา เห็น ด้วย
 ี่โอหัง ของเจ้าที่หลายเดือน
 ี่นั้น หมอลือลือหงัดใจ
 ี่เพราะว่า ชีวิตของภรรยา
 ี่และสุขภาพของชายผู้นั้นอยู่
 ี่ในความรับผิดชอบ และ
 ี่ความ คัดค้านใจ ของเขา
 ี่ผู้เดียว และไม่มีใคร
 ี่ไป ทว่า หมอ โกศล เคย
 ี่เขาผู้นี้ กำลังอยู่ใน ี่รักษา
 ี่กอด อื่นราย มากเพียงไร
 ี่มันเป็นการ คลอดครั้ง
 ี่แรก และการตรวจภาย
 ี่การคลอดให้เขาทราบ

“เมื่อเด็กพิการ
 ี่มาตงแต่กำเนิดอย่างนี้
 ี่แล้วแกลก็เค็มใครนอย่าง
 ี่คนไม่เต็มประอบรับ
 ี่มากอย่างขิง ี่ขี้โรไป
 ี่ผมเคยทำ ศอกตอกเด็ก
 ี่พิการหลายครั้งหนัก
 ี่ใจเหลือเกิน เพราะ
 ี่พ้อแม่ของเด็กรมีความ
 ี่เสียใจมาก มีราย
 ี่หนึ่งพ้อเป็นกรรมกร
 ี่ซุกตัวหนีคั้งขี้ขร
 ี่ได้ ขึ้นไป ๖ ใน ี่ทุก
 ี่”

นาย แพทย์ ี่เล็ก เสีย
 ี่ปลากว ี่ดมของคิดไปตั้งคำ
 ี่พูดของ นายแพทย์ชาวต่าง
 ี่ประเทศคนหนึ่ง เมื่อค่อน
 ี่หัวคานเองที่โย้แต่ธรรมเนียม
 ี่“เมื่อเด็กพิการ
 ี่มาตงแต่กำเนิดอย่างนี้
 ี่แล้วแกลก็เค็มใครนอย่าง
 ี่คนไม่เต็มประอบรับ
 ี่มากอย่างขิง ี่ขี้โรไป
 ี่ผมเคยทำ ศอกตอกเด็ก
 ี่พิการหลายครั้งหนัก
 ี่ใจเหลือเกิน เพราะ
 ี่พ้อแม่ของเด็กรมีความ
 ี่เสียใจมาก มีราย
 ี่หนึ่งพ้อเป็นกรรมกร
 ี่ซุกตัวหนีคั้งขี้ขร
 ี่ได้ ขึ้นไป ๖ ใน ี่ทุก
 ี่”

ถ้ากรวาง ี่
 ี่ไม่มีเวลา ให้ เขา ี่ใคร
 ี่ควรคุยต่อไปอีกแล้ว การ
 ี่ถ่วง เวลา เพียง ๑๐ นาที
 ี่นั้นยอม หมายถึง การ ี่รับ
 ี่ส้นของชีวิตแม่เด็ก ซึ่ง
 ี่ร่องตรงงตั้งซนทุกๆ หมอ
 ี่โกศลตัดสินใจ ---
 ี่เขา กล่าวหา เส้น โลหิต
 ี่ใหญ่จากกร รู้สึกว่ามีอะไร
 ี่ปู้ๆ นิดๆ บ้างมาปะนิ้ว
 ี่ของเขาซึ่งกำลังจะคลงไป
 ี่บนเส้นโลหิต หมอโกศล
 ี่ชะงัก นิ้วนั้นเล็กนิดเดียว
 ี่นิดเดียวเท่านั้นเอง และ
 ี่ก็
 ี่ขยับมาโดยที่นิ้วหัวไม่ได้
 ี่ (มีต่อหน้า ๕)

ที่คล้ายกับฟันของ แกล
 ี่ทหาร ี่ดม พันชมิตร มี การ
 ี่ฉลองต้นศิวภาพ อย่าง มี
 ี่พาว ี่บรรดานายทหาร
 ี่และข้าราชการ คนดี ผู้
 ี่เกียรติ ี่ได้รับ เชิญ ไป
 ี่ร่วมชุมนุม ใน งาน ทุก คน
 ี่และเพื่อ เป็นการ ส่งคังไม
 ี่ศรี จิตต์ ต่อ กัน นาย
 ี่แพทย์ โกศล ซึ่งเจตนา
 ี่อย่างเขาช่วยระแแต่ รู้สึก
 ี่ว่าเขาคือเป็นคองไปในงาน
 ี่นั้นเหมือนกัน ทั้งๆ ที่เขาร
 ี่เด็กเห็นดีเห็นชอบเป็นอันมาก
 ี่บ้ายอนนั่นเอง เขาต้อง
 ี่ทำการฝ่าฝืนรายใหญ่ ซึ่ง
 ี่ (มีต่อหน้า ๕)



อศวิม เรื่องโต๊ะคอม

ทหารเอกพระเจ้าอาเซอร์

สามวันหน้

วันหนึ่งในขณะ
ที่พระเจ้าอาเซอร์
ประทับอยู่ที่พระ
ราชวังไกลอนริม
แม่น้ำอสูต พระ
ป้าคนหนึ่งเข้ามา
เฝ้าและกราบทูลว่า
เขาได้เห็นดวงดาว
หนึ่ง สีขาวสอาด
ประจักษ์น่ามหึมา
รูปร่างของดวงนั้น
สูงใหญ่และพุ่งพิ
งาม บ้างก็พูด
กันว่าเป็นเวลาว่าง
ราชการ พระราช
วังรับสั่งว่า พระ
องค์จะเสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้น พระราช
วังตามเสด็จไปด้วย
และขงพระองค์ก็
ทรงอนุญาต

กษัตริย์องค์หนึ่ง
แลเห็นดวงดาว
หนึ่งสีขาวยิ่ง
เพราะพระป้า
คนนั้นบอก
เขาว่าดวงดาว
นั้นเป็นดวงดาว
ที่หายาก เขา
จึงเสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้น เขา
ก็เห็นดวงดาว
นั้นจริงๆ เขา
จึงรีบกลับไป
บอกพระเจ้า
อาเซอร์ พระ
องค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

ให้เจ้านายกับ
เจ้านายด้วยกัน
เพราะดวงดาว
นั้นหายากมาก
เขาจึงรีบ
กลับไปบอก
พระเจ้าอาเซอร์
พระองค์จึง
เสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้นพร้อมกับ
เหล่าทหารเอก
และเจ้านาย
ด้วยกัน

หากเมื่อเป็นเพราะ
ไมตรีงานเลี้ยงในคืน
นั้นเจ้านายก็
เจ้านายก็
เจ้านายก็
เจ้านายก็

นายทหารหนึ่ง
คนนั้นบอก
เขาว่าดวงดาว
นั้นเป็นดวงดาว
ที่หายาก เขา
จึงเสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้น เขา
ก็เห็นดวงดาว
นั้นจริงๆ เขา
จึงรีบกลับไป
บอกพระเจ้า
อาเซอร์ พระ
องค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

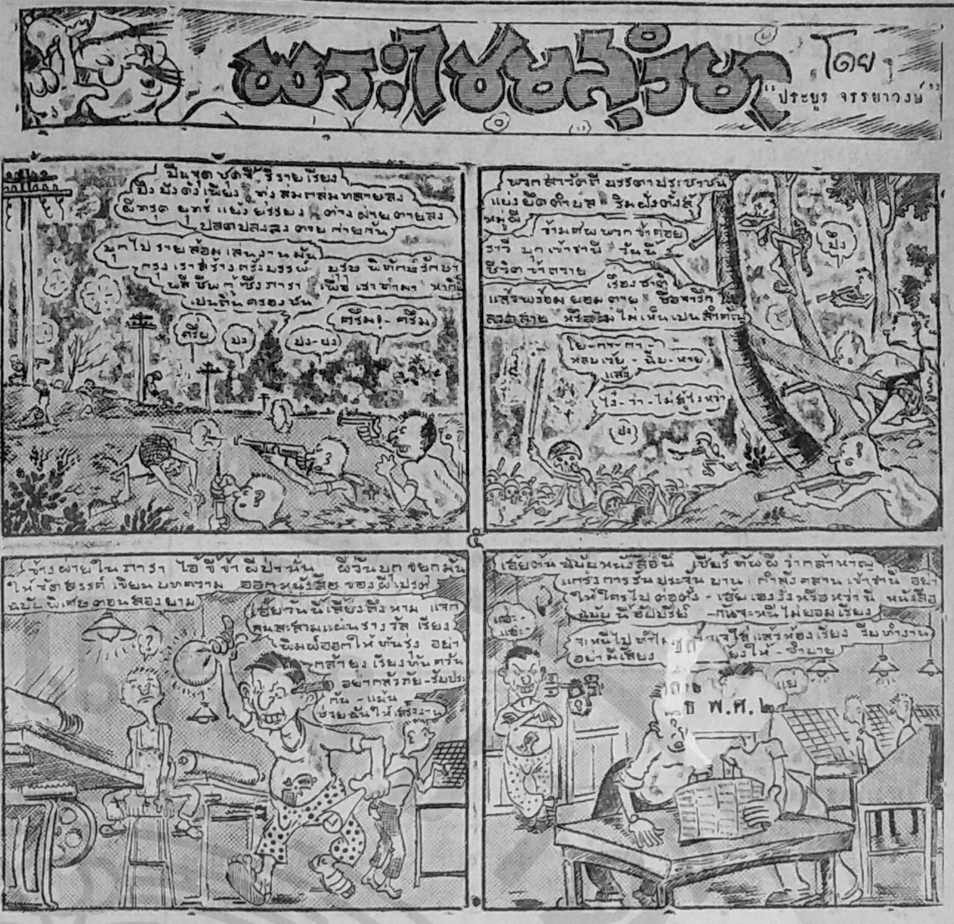
พระราชาทรง
เสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้นพร้อมกับ
เหล่าทหารเอก
และเจ้านาย
ด้วยกัน

เขาเรียกปลากี่ตัว
ชาวอังกฤษคนหนึ่ง
พบเจ้าความ
ในหนังสือพิมพ์
จึงได้เขียนจดหมาย
ไปตั้งชื่อ
ข้อความดังนี้
“ท่านผู้จัดการ
มาให้พร้อมทั้งจดหมาย
ขอลดไปรดส่งปลาไปให้
ตามที่ท่านได้แจ้งความไว้
ในหนังสือพิมพ์ เด็ด
เทลิแกรม โปรดอย่าส่ง
ปลาสด ปลาเกลือ
หรือปลาฟอกไปให้ข้าพเจ้า
ขอให้ส่งปลาแช่
มือนขนาดกลางๆ กุ้งทะเล
สักห้าตัว แล้วถ้า
หากว่าน้ำหนักยังขาดอยู่
อีกก็ขอ เฝ้าหอยแครง
เพิ่มเติมบ้างก็ได้”
ต่อมาเขาได้รับจดหมาย
ตอบจากผู้จัดการว่า
“คุณเห็นถือ เซ็คเงิน
สองชั่งครึ่งของคุณ
ได้แล้ว นำเสียขาย
เห็ด เก็บทุกอันไม่
ส่งเงินเพิ่มไปอีกสัก
หกเพนนี ผมจะได้ส่ง
เรือจับปลามาให้
คุณทีเดียว”
สำคัญอยู่ที่
ผู้แทนหนังสือพิมพ์
ประจำท้องถิ่นไป
เยี่ยมแต่คงความ
ยินดีต่อผู้ชนะ
การประกวดแต่ง
เรื่องในหน้าหนังสือ
พิมพ์
“คุณใจดี” ผู้
ชนะเรื่องแต่ง
ความยินดีด้วย
เป็นจำนวนมาก
คุณจะได้รับ
เงินรางวัล
หนึ่งชั่งครึ่ง
หนึ่งชั่ง



เจอรันท์ได้เคย
ใช้กษัตริย์มาหลาย
ครั้งแล้ว ครั้งนี้
ในครั้งนั้นเมื่อ
เขาเดินทางมาถึง
เขาก็คิดว่า “ขอ
ให้ไปประ
สพผลสำเร็จเหมือน
ครั้งที่เคย
ทำมา และวัน
ใดวันหนึ่ง
หากเขาไปพบ
คนที่เรารู้จัก
เข้าแล้ว ก็ขอ
ให้นำมาหา
ฉัน ผู้นี้จะเป็น
ชื่อนานหรือ
อะไรก็ตามเถิด
ฉันจะสวม
เสื้อวิว่าให้
และทำให้
เป็นผู้มีเกียรติ
สูงสุดประจักษ์
ดวงตะวัน”
เจอรันท์ก็
ไปด้วยความ
โกรธ โกรธ
นายทหาร
แปลกหน้า
มาแต่คงความ
ดีทั้งนี้เขา
โกรธที่เจ้าคน
แคระตา
คนนั้นบอก
เขาว่าดวงดาว
นั้นเป็นดวงดาว
ที่หายาก เขา
จึงเสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้น เขา
ก็เห็นดวงดาว
นั้นจริงๆ เขา
จึงรีบกลับไป
บอกพระเจ้า
อาเซอร์ พระ
องค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

เจอรันท์ก็
ไปด้วยความ
โกรธ โกรธ
นายทหาร
แปลกหน้า
มาแต่คงความ
ดีทั้งนี้เขา
โกรธที่เจ้าคน
แคระตา
คนนั้นบอก
เขาว่าดวงดาว
นั้นเป็นดวงดาว
ที่หายาก เขา
จึงเสด็จออก
ล่าสัตว์ในวัน
รุ่งขึ้น เขา
ก็เห็นดวงดาว
นั้นจริงๆ เขา
จึงรีบกลับไป
บอกพระเจ้า
อาเซอร์ พระ
องค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก



เหตุเพราะนิ้ว

(ต่อจากหน้า ๕)

“ดีแล้ว ถ้าฉันจะ
ไปถามนายของแก” ข้า
หลวงกล่าว
“อย่านะ อย่าได้บังอาจ
ไปถามเขาทีเดียวคนอย่าง
แกไม่สมควร”
แต่นางสาวทองของ
กษัตริย์หารับฟังไม่ กลับ
กระตือรือร้นไปหา
นายช่างเหล็กคนนั้น
และบอกนางว่า
นางสาวทองไม่
อยากแต่งงานกับ
เจ้าชายคนนั้น
นางสาวทอง
จึงรีบไปบอก
พระเจ้าอาเซอร์
พระองค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

นางสาวทองไม่
อยากแต่งงานกับ
เจ้าชายคนนั้น
นางสาวทอง
จึงรีบไปบอก
พระเจ้าอาเซอร์
พระองค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

นางสาวทองไม่
อยากแต่งงานกับ
เจ้าชายคนนั้น
นางสาวทอง
จึงรีบไปบอก
พระเจ้าอาเซอร์
พระองค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

นางสาวทองไม่
อยากแต่งงานกับ
เจ้าชายคนนั้น
นางสาวทอง
จึงรีบไปบอก
พระเจ้าอาเซอร์
พระองค์จึงเสด็จ
ออกล่าสัตว์
ในวันรุ่งขึ้น
พร้อมกับเหล่า
ทหารเอก

กฤษณา กรรกรานนท์

เล่าเรื่อง

ไม้เป็นรากฐานของอุตสาหกรรมเคมีแบบใหม่ นอกจากใช้ไม้เป็นวัตถุดิบสร้างและทำกระดาษแล้ว ไม้ยังเป็นเบาะเกิดของสีข้อมผ้า น้ำหอม น้ำมัน กาว นักเคมีเปลี่ยนไม้เป็นอาหาร น้ำตาล แอลกอฮอล์ยาง พลาสติกหลายชนิดทำจากไม้ และยังมีวิธีทำไม้ให้แข็งและทนทานเหมือนเหล็กกล้า ในขณะที่อุตสาหกรรมพลาสติก กำลังเกิดขึ้นในสหรัฐอเมริกา รายชื่อผลิตภัณฑ์จากไม้ก็เริ่มยาวจนทุกชนิด และจะยาวต่อไปโดยไม่มีประมาณจำกัด

ผลิตภัณฑ์ไม้สังเคราะห์คือคอมเพร็ก คอมเพร็กได้ทำขึ้นเป็นแผ่นไม้เทียมเป็นความหวัง เพราะคอมเพร็กแข็งแรง คงทน และแข็งเหมือนเหล็กกล้า การค้นพบคอมเพร็กเริ่มค้นมาจากชาวอเมริกันชื่อ บ็องกัน ไมท์ ไมท์ และพอล คิว ซึ่งนักวิทยาศาสตร์อเมริกันพบว่ามีไม้ที่เนื้อไม้มีคุณสมบัติแข็ง แดงกว่าไม้ธรรมดา เขาไปหาไม้ในเขตอบอุ่น และเลยพบต้นไม้ที่เรียกว่า เซนนิส ทำให้ไม้เป็นพลาสติกชนิดที่เรียกว่า คอมเพร็กสามารถทนแดดทนฝนขนาดหนักเพียงหนึ่งในสามของของเดิม และไม้ที่กลัดแฉกจะมีความแข็งแรงเท่าเหล็ก ด้วยวิธีนี้อาจทำไม้ใหม่รูปและขนาดอย่างใดก็ได้ตามต้องการ ทั้งยังมี ความแข็งแรงในตัวเอง ในระหว่างสงคราม คอมเพร็กใช้ทำในผลิตเครื่องบิน เชือกกันจรวดในเรือดำน้ำใช้ใน การก่อสร้างอาคารบ้านเรือน และทำเครื่องเรือน คอมเพร็กทนทานต่อน้ำ แอลกอฮอล์ กรดอย่างอ่อนและปลวก อีกไม่นานวัตถุดิบต่างๆ ที่เคยทำด้วยเหล็กและโลหะอื่น ๆ จะต้องทำด้วยคอมเพร็กแทนเป็นส่วนใหญ่

ผลิตภัณฑ์ไม้สังเคราะห์ไปคือปาเปเรก ที่มาของปาเปเรกไม่ใช่ของใหม่ เดิมเคยมีกระดาษที่นุ่ม ยางยืดแล้ว บัตินิว ของกระดาษชนิดนี้เขาหลายชนิดจนเป็นแผ่นบางแต่มีความแข็งแรง ใช้มากในการสร้างเครื่องบิน และทำบางสิ่งบางอย่างที่ต้องการความเบา เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้โลหะ

ยวารถลอย เป็นผลิตภัณฑ์ไม้ชนิดใหม่ เพิ่งออกจากห้องทดลอง ยวารถลอยคงวิ่งไปตามแท่งที่เราจะคิดมันไว้ ด้วยคุณสมบัติของมันจึงนิยมใช้ทำกระดูกเรือและวัตถุใต้น้ำอื่น ๆ วิจัยทำยวารถลอยนี้ เขาไม่ตัดมันลงในส่วๆ อย่างที่เคยเคยจนมีข้อดี แล้วเขาเอาทำไม้ให้แข็งแรงกว่าไม้ธรรมดาขนาดตอนหมักน้ำเค็ม ไม้ชนิดนี้ใช้ทำเรือได้ตามต้องการ ถ้าทำเรือยนต์ หรือ ยวารถลอย จะพวกเดียวกันกับ พอร์มิก... คงไปอยู่ในเรือด้วย ไม้จะคงทนดั่งอยู่ในรูปใหม่คือรูปที่เราจินตนาการที่สุด

การทำไม้ให้แข็งเหมือนโลหะ นอกจากวิธีทำคอมเพร็กแล้วยังมีวิธีอื่นอีก เช่นเอาไม้มาทำให้อ่อนแล้วใช้ความกดดันเพื่อบีบอัดเอาของ อากาศในเนื้อไม้ออกให้หมด ด้วยวิธีนี้จะทำให้ไม้ชนิดอ่อนกลับเหนียวแข็งดั่งไม้ชนิดที่แข็งแรง ตามธรรมชาติเสียอีก และบัตินิวก็ประดิษฐ์กระดาษกับนาชชนิดหนึ่ง ใช้คือไม้ได้อย่างแนบเนียน ดังที่ใช้สร้างเครื่องบินไม่เป็นผลสำเร็จ เวลานักบินนำไม้มาใช้ต้องเชื่อมสิ่งก่อสร้างต่างๆ ทำด้วยไม้

ผลิตภัณฑ์ไม้ที่แท้ ก่อร่างเป็น แต่เพียง ไม้ในรูปใหม่ที่มีคุณสมบัติพิเศษเหนือไม้ธรรมดา ถ้ามาพิจารณาในคุณค่าของไม้ ก็มีความเห็นว่าไม้มีส่วนประกอบอะไรบ้าง จะพบว่ามีจากส่วนประกอบย่อยๆ ของไม้อาจจะทำสิ่งต่างๆ ได้อีกได้ไม่หมด

เขตโตเกียวประกอบด้วยไม้เป็นวัตถุดิบของเคมีได้คิด แปลงไม้มาเป็นสารอื่น เขตโตเกียวอาจเปลี่ยนเป็นน้ำตาลได้แล้ว แม้ว่ามีเหตุผลทางเคมีอธิบายว่าทำไมจึงไม่ใช้น้ำตาลจากไม้ในการปรุงอาหาร เราพบเหตุผลอยู่แต่ทางเศรษฐกิจศาสตร์ น้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยทำได้ง่ายกว่าและถูกกว่า ดังนั้นในภาวะปกติเรื่องของการนำน้ำตาลจากไม้จะมาแข่งขันกับน้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยน่าจะไม่มีประโยชน์เท่าไร



ทำแอลกอฮอล์จากน้ำตาล ชนิดนี้ เกิดตามด้วยเยอรมันนำน้ำตาลจากชดเชย และมีอุตสาหกรรมทำแอลกอฮอล์จากไม้มาหลายปีแล้ว แต่ นักวิทยาศาสตร์ในอเมริกาเพิ่งจะมาสนใจ ปรับปรุงเทคนิคในการเมื่อไม่นาน วัฒนธรรมบริษัทบางแห่งในอเมริกาคิดแอลกอฮอล์จาก ไม้โตถึงป่าละเมาะแล้วด้วยวิธีแบบใหม่สามารถทำแอลกอฮอล์แบบใหม่ให้ราคาถูกได้เท่าแอลกอฮอล์จากน้ำอ้อยและถูกกว่าแอลกอฮอล์จากข้าว

ไม้
ไม้เป็นวัตถุดิบของเคมีได้คิด แปลงไม้มาเป็นสารอื่น เขตโตเกียวอาจเปลี่ยนเป็นน้ำตาลได้แล้ว แม้ว่ามีเหตุผลทางเคมีอธิบายว่าทำไมจึงไม่ใช้น้ำตาลจากไม้ในการปรุงอาหาร เราพบเหตุผลอยู่แต่ทางเศรษฐกิจศาสตร์ น้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยทำได้ง่ายกว่าและถูกกว่า ดังนั้นในภาวะปกติเรื่องของการนำน้ำตาลจากไม้จะมาแข่งขันกับน้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยน่าจะไม่มีประโยชน์เท่าไร

ไม้
ไม้เป็นวัตถุดิบของเคมีได้คิด แปลงไม้มาเป็นสารอื่น เขตโตเกียวอาจเปลี่ยนเป็นน้ำตาลได้แล้ว แม้ว่ามีเหตุผลทางเคมีอธิบายว่าทำไมจึงไม่ใช้น้ำตาลจากไม้ในการปรุงอาหาร เราพบเหตุผลอยู่แต่ทางเศรษฐกิจศาสตร์ น้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยทำได้ง่ายกว่าและถูกกว่า ดังนั้นในภาวะปกติเรื่องของการนำน้ำตาลจากไม้จะมาแข่งขันกับน้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยน่าจะไม่มีประโยชน์เท่าไร

การค้นคว้าเกี่ยวกับไม้ ได้ขยายตัวออกไปอย่างกว้างขวางและรวดเร็วมากในอเมริกาขณะนี้ นักวิทยาศาสตร์ได้ เห็นกันแล้วว่าไม้ ได้ เติบโตในทางใหม่ ๆ มากมาย จึงเป็นที่หวังกันว่าไม้จะมีประโยชน์มากขึ้นเรื่อยๆ เพียงแค่การตัดไม้ มาสร้างอาคารบ้านเรือน ทำเครื่องเรือน และสิ่งต่างๆ ที่พวกมัน ก็ยังคงจำกัดปริมาณกันอยู่แล้ว เพราะการโค่นต้นไม้ มาใช้ รวดเร็วกว่า ต้นอ่อน เจริญเติบโตทดแทน ในอันควรจะก่อให้เกิดความ

หนังสือภาพออกใหม่ --- เล่นภาพที่เป็นข่าวสดแจ่ม

ภาพข่าว --- สยามนิกร THE SIAM NIKORN

- ★ นำภาพที่เป็นข่าวเหตุการณ์ต่าง ๆ จากด้านต่างกัน ทั้งใน ★
- ★ และนอกประเทศ ชุมชน ไว้ในที่แห่งเดียว เพื่อเล่น ★
- ★ ให้ท่าน ทราบ เหตุการณ์ สำคัญต่าง ๆ พร้อมกัน ในคราวเดียว ★
- ★ ตั้งแต่ หน้าแรก จนกระทั่ง หน้าท้าย สุด ของ ภาพ ข่าว สยาม นิกร ★



ภาพข่าวเกี่ยวกับสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว --- นายกรัฐมนตรี --- รัฐบุรุษอาวุโส --- การทูต --- สังคม --- การกีฬา --- ละคร --- ภาพยนตร์ --- ภาพข่าวเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย --- ภาพข่าวเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย --- ภาพข่าวเกี่ยวกับเหตุการณ์ต่างประเทศหลังสงคราม พร้อมทั้งคำบรรยายโดยละเอียด

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

ปก ออกแบบ วิจิตร ด้วย ลวดลายไทย ประกอบภาพพิมพ์ ลวด ลี อย่าง ปราณีต สวย สด ด้วย กระดาษหนา เนื้อในพิมพ์ด้วยกระดาษมันภาพกระจ่างชัด กำหนดวางตลาด ในเดือนหน้า

ไม้
ไม้เป็นวัตถุดิบของเคมีได้คิด แปลงไม้มาเป็นสารอื่น เขตโตเกียวอาจเปลี่ยนเป็นน้ำตาลได้แล้ว แม้ว่ามีเหตุผลทางเคมีอธิบายว่าทำไมจึงไม่ใช้น้ำตาลจากไม้ในการปรุงอาหาร เราพบเหตุผลอยู่แต่ทางเศรษฐกิจศาสตร์ น้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยทำได้ง่ายกว่าและถูกกว่า ดังนั้นในภาวะปกติเรื่องของการนำน้ำตาลจากไม้จะมาแข่งขันกับน้ำตาลจากหัวผักกาดและอ้อยน่าจะไม่มีประโยชน์เท่าไร

หนังสือภาพออกใหม่ --- เล่นภาพที่เป็นข่าวสดแจ่ม

นำเซเลบเดอ ๒๕๓๐ มกราคม ภาพกรรม คณะ ชมจางฟก

The LADY OBJECTS เริ่มเสาร์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ เป็นต้นไป เสาร์-อาทิตย์ มีรอบ ๒.๐๐น.

อามะชิ ต่อไป ๓๐ มกร.ขวัญใจจอมสลัด (สี่เทิร์น) ไออันฟอนเทน-อาร์ตดูโร เตออร์รี่ดอง

แคปปีดอล วนต์เคอคองสมทก ฟ้าทะเลเพลิง วันพุธ ๒๐ มกร. วันพฤหัสบดี ๒๑ มกร. วันศุกร์ ๒๒ มกร.

