

การทำเหมืองแร่ในจังหวัดภูเก็ต

ไชยยุทธ ปิ่นประดับ

การทำเหมืองแร่ในประเทศไทยมีก้นมานานนับแต่โบราณกาลแล้วแต่เป็นการทำอย่างไม่เป็นล่ำเป็นสัน สำหรับแร่ที่รู้จักง่าย เช่น ทองและเหล็ก ชาวไทยมีความรู้กันมาแต่ก่อนแล้ว รู้จักการหลอมถลุงเพื่อใช้งานย แต่ก็ไม่เป็นอุตสาหกรรมขึ้นได้ เพราะชาวไทยโบราณเป็นคนมักน้อย สันโดษ แร่บางอย่างพระมหากษัตริย์ ในครั้งนั้นส่งคนไปทำ เพื่อเป็นประโยชน์เข้าท้องพระคลังโดยตรง บางอย่างก็ปล่อยให้ชาวบ้าน ขุดขึ้นมาทำเครื่องใช้ไม่สอยกันเอง หรืออยู่ที่ห่างไกลก็ปล่อยให้ทำเหมือง โดยเสียภาษีต่อเจ้าเมืองที่นั่นในสมัยประเทศราชต้องส่งเครื่องราชบรรณาการ มาถวายต่อพระเจ้าแผ่นดินใหญ่ ประเทศราชเหล่านี้ต้องขุดแร่บางอย่างซึ่งเป็นของแปลกมีเฉพาะประเทศรวบรวมมาถวายเป็นบรรณาการก็มี ฯลฯ (วิชาฯ เศรษฐศาสตร์ ครอบคลุม ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๑)

ย

ย สำหรับโลหะสัมฤทธิ์ที่ได้พบในสมัยทวารวดี ตลอดจนศรีวิชัยนั้น พอจะสันนิษฐานได้จากเรื่อง JUNK CEYLON ของ GERINI (JOURNAL OF SIAM SOCIETY ๑๙๐๕) ซึ่งกล่าวถึงดีบุกว่ามีคนรู้จักมาแต่โบราณกาลแล้ว

ตั้งแต่ในสมัยพุทธกาลคงจะมีการอพยพชาวอินเดียเดินทางเข้ามาแหลมในบริเวณตะกั่วป่ามาออกทางสุราษฎร์ และนำเชื่อได้ว่าชนชาวทวารวดี ซึ่งเป็นเชื้อสายอินเดียโบราณนั้นคงจะได้พบแร่ดีบุก ตามทางที่ผ่าน เมืองตะกั่วป่าในสมัยโบราณเรียกว่า ตะโกลา เป็นเมืองที่เจริญพอใช้ ขณะนี้เราได้เคยพบแผ่นหินศิลาสลักเป็นรูปพระนารายณ์ ยังจมดินอยู่ในคลองไหล ในเขตอำเภอกะปงเมืองเก่า ๆ ในบริเวณ ก็ยังมีร่องรอยให้เห็น ฯลฯ

ย ต่อจากสมัยทวารวดี เป็นสมัยศรีวิชัย ซึ่งมีอาณาเขตแผ่ไปทางใต้ของคาบสมุทร คือตั้งแต่ไชยาไปจนถึงหมู่ เกาะอินโดนีเซีย ในสมัยนี้มีความเจริญมาก ฯลฯ

ย สมัยเชียงแสนสุโขทัย สมัยนี้เป็นสมัยเริ่มประวัติศาสตร์ของไทย ราชธานีแห่งแรกของชาติไทย ตั้งที่เชียงแสน แล้วต่อมาได้ขยับขยายมาเป็นใหญ่ในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีราชธานีที่สุโขทัย ตอนใต้ และที่เชียงใหม่ สำหรับแคว้นล้านนา สมัยเชียงแสน เป็นสมัยที่มีการผลิตทองสัมฤทธิ์มาก ฯลฯ (วิชาฯ เศรษฐศาสตร์ ครอบคลุม ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๕)

ย สำหรับอาณาจักรสุโขทัย และล้านนาซึ่งเจริญรุ่งเรืองขึ้นมาแทนอาณาจักรเชียงแสนนั้น หลักฐานความเจริญทางการใช้แร่คงมีปรากฏอยู่แต่ปฏิมากรรมเป็นส่วนใหญ่ ศิลปจารึกของพ่อขุนรามคำแหงกล่าวถึงความมั่งคั่งอุดมสมบูรณ์ของทองคำ ฯลฯ

ย ในพระราชพงศาวดารฉบับพระราชหัตถเลขา มีคำอธิบายของสมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพ ในรัชสมัยสมเด็จพระรามาธิบดีที่ ๖ ว่า ย " ในสมัยเมื่อสร้างกรุงศรีอยุธยาขึ้น ฝรั่งเศสและญี่ปุ่นยังไม่มาค้าขาย แต่การไปมาค้าขายกับเมืองจีน เมืองแขก เมืองชวา มลายู ตลอดจนถึงอินเดีย เปอร์เซีย และลังกา ไปมาถึงกันนานมาแล้วพวกเหล่านี้ที่เข้ามาอยู่ในเมืองไทยก็คงจะมีประเพณีที่ชอบให้ชาวต่างประเทศไปมาค้าขายดูเป็นความนิยมที่มีมาตั้งแต่สมัยสุโขทัย" ย (สำนักราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๑๑ หน้า ๘๕)

ย ข้อเท็จจริงทางประวัติศาสตร์ได้แสดงให้เห็นแล้วว่าแร่เป็นตัวการสำคัญอย่างหนึ่งที่ทำให้เกิดการล่าเมืองขึ้น สเปนที่ส่งกองทัพไปยึดครองอเมริกาได้ก็เพราะชาวลิโอความสมบูรณ์ของแร่เงิน อังกฤษไปครอบครองแอฟริกาได้ก็เพราะทองและภูมิภาคเอเชียตะวันออกไกลนี้ถึงแม้ประวัติศาสตร์จะปรากฏว่า ฝรั่งเศสต้องการมาค้าขายทางนี้ก็เพราะเครื่องเทศเป็นส่วนใหญ่ก็จริง แร่ดีบุกในภูมิภาคแหลมทองนี้ เป็นสินค้าสำคัญอย่างหนึ่งที่ฝรั่งเศสสนใจมาก ดังปรากฏในเอกสารหลายฉบับ เช่นของ Ferrandes Mendez Pinto ซึ่งเข้ามาในประเทศไทยใน ค.ศ. ๑๕๑๘ หรือของ Joost Schouten ผู้จัดการคนหนึ่งของบริษัท Dutch East India Company และสมัยหนึ่งชนชาติฮอลันดาได้ตั้งปทานใน ค.ศ. ๑๖๗๕ (แผ่นดินพระนารายณ์มหาราช) ให้มีสิทธิรับซื้อดีบุกในเขตชุมพร ไชยา บ้านดอน และกาญจนดิษฐ์ ส่วนที่ภูเก็ตก็มอบให้ฝรั่งเศสดำเนินการซื้อดีบุกได้แต่ฝ่ายเดียวใน ค.ศ. ๑๖๘๓ - ๑๖๘๙ (แผ่นดินพระนารายณ์มหาราช) ฉะนั้นเมื่อหวลรำลึกไปถึงการแผ่ขยายตัวของจักรวรรดินิยมในอดีตแล้ว การที่ประเทศไทยรอดพ้นจากภัยนี้ได้ตลอดมา ทั้ง ๆ ที่มีของที่ชาวตะวันตกต้องการอย่างยิ่งหลายอย่าง จึงเป็นเรื่องน่าเหลือเชื่อ (วิชาฯ เศรษฐศาสตร์ ครอบคลุม ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๒)

ย สมัยอยุธยา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้มีกฎหมายด้วยอากรเป็นประโยชน์ของแผ่นดินมีมาตั้งแต่สมัยนั้นแล้วหลายบท ฯลฯ เช่น ส่วนนั้นคือ ยอมให้บุคคลบางจำพวกส่งสิ่งของซึ่งรัฐบาลต้องการใช้แทนที่คนเหล่านั้นต้องมาประจำทำราชการด้วย แรงคนของตนยกตัวอย่างเช่น ยอมอนุญาตให้ราษฎรย "หาดินมูลค้างคาว" ย อันมีตามถ้าที่ภูเขา มาหุงดินประสีส่งหลวงสำหรับทำดินปืน หรือเช่นยอมให้ราษฎรชาวเมืองถลางหาดีบุกอันมีมากในเกาะนั้นส่งหลวงสำหรับทำลูกปืนแทนแรงงานราชการ เป็นต้น อัตราส่วยที่ต้องส่งคงกำหนดทหาราคาที่ต้องจ้างคนรับราชการแทนตัว (สำนักราชบัณฑิตยสถาน ๒๕๑๑ หน้า ๙๒)

ย ได้มีหลักฐานเกี่ยวกับเริ่มมากขึ้นในสมัยอยุธยาตัวเอง นอกจากจะปรากฏในพงศาวดารของไทยแล้ว ยังมีบันทึกเหตุการณ์ที่ชาวต่างประเทศซึ่งเข้ามาเจริญทางพระราชไมตรี กับพระเจ้ากรุงศรีอยุธยาหรือได้เข้ามาตั้งท่ามาหากินแล้ว เพราะเป็นสมัยที่ไทยได้เริ่มมีการติดต่อกับชาวยุโรป ซึ่งกำลังขยายอิทธิพลมาทางตะวันออกไกลนี้ การติดต่อกับสัญญาทางพระราชไมตรี กับชาวยุโรปครั้งแรกในแผ่นดินสมเด็จพระรามาธิบดีที่ ๒ ใน พ.ศ. ๒๐๖๖ ย พระเจ้ามานูแอล ให้คอร์เตเดอโคแอลโล เป็นราชทูตเข้ามา ได้มีการทำสัญญาพระราชไมตรี กับ โปรตุเกสขึ้นในปีนั้น ไทยได้อนุญาตให้พวกโปรตุเกสตั้งห้างร้านรับซื้อจำหน่ายสินค้าได้ที่กรุงศรีอยุธยา บัดตานี้ นครศรีธรรมราช และมะริด สินค้าที่โปรตุเกสรับซื้อมาจากทางใต้โดยเฉพาะนครศรีธรรมราชนั้นมีแร่ดีบุก ชาวโปรตุเกส เรียกแร่ดีบุกว่า คาเลียม (CALAEM)ย ซึ่งมีอยู่ที่เมืองถลาง (GUNSALAN) (สุทธิดา กระแสชัย ศิลปการ ๒๕๒๒ หน้า ๓๓) เป็นสินค้านำ ซึ่งต่อมาโปรตุเกสอยู่ได้ไม่นานก็เสื่อมอำนาจ หลังจากนั้นบ้านเมืองต้องตกอยู่ในภาวะสงครามกับพม่าจนเสียเอกราช

ย สมเด็จพระนเรศวรมหาราชกู้เอกราชกลับคืนมาได้ ถึงสมัยสมเด็จพระเอกาทศรถ บ้านเมืองก็สงบ ได้มีการค้าขายกับชาวยุโรปมากขึ้น สเปนและพวกฮอลันดาเข้ามาตั้งทำการค้าขายในกรุงศรีอยุธยามีความสัมพันธ์ (วิชาย เศรษฐบุตตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๗) กันมากถึงกับส่งราชทูตไทยไปประเทศฮอลแลนด์ ในปี พ.ศ. ๒๑๕๐ ต่อจากนั้น ๕ ปี ชาวอังกฤษเข้ามาตั้งสาขาบริษัท อีสท์อินเดีย คอมปนี ที่พระนครศรีอยุธยา และบัตตานี ในระยะหลังนี้ เมื่อว่างสงคราม มีการขุดแร่ดีบุกในภาคใต้มากขึ้นโดยทางยุโรปต้องการดีบุกจากทางภาคนี้ไปทำภาชนะต่าง ๆ ในปี พ.ศ. ๒๑๖๙ พวกฮอลันดามีอำนาจมากขึ้นทางตะวันออกไกล บริษัท ดัสท์อีสท์อินเดียได้ตั้งสถานีไว้สินค้าที่ปากน้ำเจ้าพระยา เรียกว่า ย (NEW AMSTERDAM) และยังตั้งสาขาขึ้นที่เกาะภูเก็ตและนครศรีธรรมราช เพื่อทำการค้ารับซื้อแร่ดีบุก แทนพวกโปรตุเกสต่อมาจึงได้เสื่อมอำนาจลงในประเทศไทย ที่ภูเก็ตปรากฏตามบันทึกของชาวเลียดือมอง ราชทูตฝรั่งเศสแจ้งว่า พวกฮอลันดาดำเนินการไปได้แค่ปี พ.ศ. ๒๑๑๐ ก็เกิดวิวาทกับชาวเมือง เลยถูกฆ่าตายหมด

ย ความอุดมสมบูรณ์ในทางแร่ของประเทศไทยสมัยนั้นมีบันทึกไว้มากในแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราชย เพราะเป็นสมัยที่รุ่งเรืองมากได้มีการติดต่อกับชาวยุโรปมากขึ้น และยัง คอนสแตน ดิน ฟอน คอน มาร์ชราชการจนเป็นที่ไว้วางพระราชหฤทัยของสมเด็จพระนารายณ์มหาราชย ย ก็ได้มีการติดต่อกับพระเจ้า หลุยส์ที่ ๑๔ แห่งฝรั่งเศสอย่างแน่นแฟ้น มีราชทูตมาติดต่อกับเมืองไทยอย่างพิธีการถึง ๒ ครั้ง ทางฝ่ายฝรั่งเศสได้มีจดหมายเหตุบันทึกการเดินทาง และสภาวะบ้านเมืองไทยในครั้งนั้นหลายฉบับ เขียนโดยคณะราชทูต และบันดาพ้อค้าฝรั่งเศสที่มาค้าขายอยู่ในกรุง ราชทูตฝรั่งเศสคนแรก คือ ชาวเลียดือมอง ได้มาถึงกรุงศรีอยุธยาในปี พ.ศ.ย ๒๑๒๔ ได้ทำสัญญาฉบับแรกกับไทย เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ปี เดียวกัน ที่ลพบุรี ข้อความในสัญญามีอยู่ข้อหนึ่งเกี่ยวกับการค้าแร่ดีบุก ที่ภูเก็ต ฝรั่งเศสขอให้บริษัท ฝรั่งเศส (COMPAGNE DERINDIS) ได้ผูกขาดการค้าแร่ดีบุกที่ภูเก็ตแต่ฝ่ายเดียวและบริษัทขอลูกห้างขึ้นในเมืองนั้นเพื่อเป็นการตอบแทนฝ่ายไทยบริษัทฝรั่งเศส จะต้องส่งเรือจากคอรอมันเดลในอินเดีย บันทุกสินค้าต่าง ๆ มายังเมืองภูเก็ตปีละ ๑ ลำ สมเด็จพระนารายณ์มหาราช ทรงอนุญาตให้ตามคำขอ แต่ข้อบังคับให้ฝรั่งเศสส่งแบบแปลนห้างที่จะสร้างมาขออนุมัติเสียก่อน และจะเปลี่ยนแปลงแบบไม่ได้ ฝ่ายบริษัทจะต้องนำสินค้าที่จำเป็นมาขายแก่พลเมืองภูเก็ต และเขตเมืองขึ้นของภูเก็ต ถ้าบริษัทผิดสัญญา อนุญาตให้ชาวเมืองภูเก็ตค้าขายกับชาวต่างประเทศอื่นได้ พระองค์จะทรงเก็บภาษีแร่ดีบุกจากภูเก็ตตามธรรมเนียมที่เคยเก็บมาก่อนได้อีก ราคาซื้อขายแร่ดีบุกในประเทศไทยขณะนั้นนับบันทึกของ เวิร์ด ซึ่งมากับราชทูตเขียนไว้ว่าราคาหาละ ๑๕ ปอนด์ฝรั่งเศสซึ่งควรจะเป็นราคาหาละ ๑๐๕ บาท ในสมัยนี้ (วิชาย เศรษฐบุตตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๘)

ย เมอซิเออร์ ลาลูแบร์ ราชทูตคนที่ ๒ ของพระเจ้าหลุยส์ที่ ๑๔ ซึ่งเดินทางมากรุงศรีอยุธยา พร้อมกับออกพระวิสุตรสุนทรหรือ "โกษาปาน" ได้บันทึกไว้ในหนังสือประวัติการสัมพันธ์กับราชอาณาจักรไทยในระหว่าง พ.ศ. ๒๑๓๐ - ๒๑๓๑ ว่า "ไม่มีประเทศใดจะมีชื่อเสียงว่าร้ายด้วยเหมือนแร่ดีบุกมากกว่าประเทศสยามิ ฆ ดูจากพระพุทธรูป และโลหะที่หลอมต่าง ๆ แล้วเห็นได้ว่าฝีมือการผลิตมาตั้งแต่สมัยก่อนิ ฆ.มีการพบแร่แก้วและซากเตาถลุงแทบทุกวัน ฯลฯ (วิชาย เศรษฐบุตตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๘)

เมื่อเป็นที่รู้จักกันว่า เมืองสยามมีชื่อเสียง กิตติศัพท์ มาแต่โบราณกาลว่า มีแร่ธาตุมั่งคั่งสมบูรณ์ จนเป็นเหตุให้ได้ชื่อว่า "สุวรรณภูมิ" มาตั้งแต่ ครั้งพุทธกาลเรามีหลักฐานประจักษ์พยานไม่มากนักแต่ก็เป็นหลักฐานโดยตรงที่ชี้ชัดเจนพอให้เราได้ว่าแร่ดีบุกที่เรานำมาขายนั้นเป็นแร่ดีบุก และแร่ดีบุกนั้นเป็นแร่ดีบุกหรือไม่

ย ดังในหนังสือพงศาวดาร ฝรั่งเศสได้บันทึกที่เมืองภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๖ เดือน พฤศจิกายน ค.ศ. ๑๖๘๖ พ.ศ. (๒๑๒๙) ฯลฯ ในระหว่างเวลาที่มองซิเออร์เรอเนแซบอโน มารักษาการอยู่ในเมืองนี้ (ภูเก็ต) ฯลฯ ชาวเกาะนี้ซึ่งเป็นคนอาศัยอยู่ตามป่าตามดงไม่ทำการงานที่แปลกแต่อย่างใดเลย ทั้งวิชาความรู้ก็ไม่ต้องเสาะแสวงหา การที่ทำอยู่ทุกวันนั้นก็เพียงแต่ตัดไม้ฟืน ทำนาและขุดดิน เพื่อร่อนหาแร่ดีบุก เท่านั้น แร่ดีบุกนี้เป็นสิ่งสำคัญของเมืองนี้ และได้เกิดมีการค้าขาย และชาวเมืองที่ขุดได้เลี้ยงชีพไปได้ก็โดยอาศัยแร่ดีบุกนั่นเอง เพราะพวกชาวเมืองขุดแร่ดีบุกได้ก็เอาแร่ดีบุก นั้นไปแลกเปลี่ยนกับพ้อค้า ย ย ซึ่งนำสินค้ามาจากภายนอก ย ย เพื่อเอามาแลกเปลี่ยนกับแร่ดีบุก นั่นเอง (ประชุมพงศาวดาร จดหมายเหตุคณะพ้อค้าฝรั่งเศสในแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราช เล่ม ๒๖ คุรุสภา ๒๕๑๑ : ๓๘ - ๔๐ หน้า)

ย การร่อนแร่ ของชาวภูเก็ต นั้นได้ปรากฏมาแต่โบราณดังได้กล่าวมาแล้วข้างต้นอย่างชัดเจน จนทำให้พวกยุโรป ได้เดินทางเข้ามาหลายชาติหลายสมัยเพื่อเข้ามาทำการค้าขายกับแร่ดีบุก ซึ่งชาวเมืองภูเก็ต ขุดร่อนหามาได้ ในสมัยต่อมาทางราชการได้ออกพระราชบัญญัติให้มีใบอนุญาตร่อนแร่ใบอนุญาตสำรวจแร่ และขอประทานบัตร จนมาถึงทุกวันนี้ ดังนี้อธิบายการร่อนแร่นั้น จะต้องมีการขุดแร่ ในการร่อนแร่ ดังนี้

ย เลียงสำหรับร่อนหาแร่ มีกะลาใส่แร่ และเหล็กชุดเพื่อไว้ขุดดินทรายตามลำธาร ตามคลองหรือตามท้ายรางเหมืองนั้น เป็นอุปกรณ์ชนิดหนึ่งใช้สำหรับเครื่องอุปกรณ์แยกแร่ตัวอย่างในการทำเหมืองแร่ดีบุก โดยตรง

แต่บางครั้งผู้จัดการเหมืองเพียงแต่นำมาทดลองตรวจแร่หน้าเหมืองเป็นบางครั้งเท่านั้นแต่ถ้าหากผู้จัดการดูแลเหมืองเป็นผู้ชำนาญการดูแลหรือกะละ ที่มีแร่ดีบุกเจือปนในดินอยู่แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องใช้เลียงแต่อย่างใด

ย แต่เลียงร่อนแร่เป็นอุปกรณ์ที่ใช้กันแพร่หลายสำหรับการร่อนหาแร่ดีบุกตามลำธาร ลำคลอง หรือบนภูเขาในช่วงฤดูฝนที่น้ำฝนได้ซัดกลากดินแร่มาของตกอยู่ตามลำธารหรือแอ่งเล็ก ๆ หรือตามท้ายรางเหมืองที่ภู่แร่ และยังใช้เป็นอุปกรณ์ที่ใช้แยกแร่หรือล้างแร่ในเวลาทำการเจาะสำรวจแหล่งแร่อีกด้วย

ย ตามปกติ "เลียง" จะทำขึ้นด้วยไม้ชนิดเบา ๆ และเนื้อเหนียว มีรูปร่างลักษณะความกว้างตั้งแต่ ๒๔ นิ้ว ไม่เกิน ๓๐ นิ้ว ความหนาประมาณ ๕/๑๖ นิ้ว ท้องลึกประมาณ ๓ นิ้ว คล้ายกับ เลียงร่อนทองนั่นเอง การร่อนหาแร่ส่วนใหญ่ เป็นผู้หญิงเกือบ ๑๐๐%ย ต้องใช้เลียงร่อนหาแร่

หรือแยกแร่ด้วยเลียงเมื่อได้ไปร่อนหาแร่มาได้โดยเฉพาะชาวบ้านที่ยากจนต้องหาเข้ากินค่า ด้วยความจำเป็นจะต้องล้างหรือแยกแร่ด้วยเลียง แต่จะล้างหรือแยกแร่ให้สะอาด หรือให้ได้ผลเพียงใดก็ตามก็ขึ้นอยู่กับผู้ร่อนแร่มีความชำนาญแค่ไหนของผู้ใช้ และวิธีการร่อนแร่ อาจจะกล่าวได้ว่าพอให้ทราบเป็นสังเขปดังนี้ คือ เอาดินหินแร่ กรวด ทราย ที่ปนกันอยู่ใช้เลียงคู้ขึ้นมา แต่มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับคนที่กำลังยกไหหรือไม้ แล้วจะนำ ดินหิน แร่ กรวด ทราย ร่อนในน้ำตรงบริเวณ ท้ายราง หรือตามลำธารหรือ แอ่ง แล้วทำการ แยกเอาหิน ก้อนใหญ่ ทิ้งออกก่อน หลังจากนั้น จึงใช้มือทั้งสองข้างจับเลียงภายในน้ำ

ในลักษณะที่ทำให้ แร่และกรวดทราย เกิดการเคลื่อนไหว และแกว่งหมุนตัวไปรอบ ๆ เลียง ซึ่งจะทำให้แร่หนักกว่า ตกลงไปใต้น้ำเลียง ส่วนทรายจะวิ่งวนอยู่ข้างบน และในเมื่อ คนร่อนแร่ทำให้เลียงนั้นเอียง เล็กน้อย น้ำที่วนอยู่ก็จะพาเอามูลดินทรายออกไปที่ละน้อย ๆ จนเหลือแต่แร่ดีบุก ซึ่งมีทรายปนอยู่เพียงเล็กน้อย เมื่อคนร่อนแร่ได้ออกไปร่อนหาแร่ ตามท้ายรางเหมือง ทุกวัน แร่ที่ร่อนมาได้ก็เก็บสะสมเอาไว้ หลาย ๆ วัน จึงจะนำไปล้างด้วยเครื่องมือด้วย "ไถ" ให้สะอาด อีกครั้ง ต่อไป แต่สำหรับผู้ที่มีความชำนาญในการร่อนแร่โดยใช้เลียง ก็สามารถแยกแร่โดยวิธีการร่อนแร่ให้สะอาด จะได้แร่ดีบุกชนิดหยาบ ๆ เพื่อนำไปขาย มาปะทั้งชีวิต ในครอบครัว ส่วนแร่ดีบุกที่เม็ดละเอียดนั้น จะต้องนำไปล้างด้วย "ไถ" ดังได้กล่าวมาแล้ว แร่ดีบุก จึงจะสะอาด

ย ในระหว่างทำการล้างแร่ให้สะอาดนั้น แร่ดีบุกที่ร่อนมานั้นย่อมมี แร่ธาตุสิ่งอื่น เจือปนอยู่ เช่น แร่ซิลิเกต โมโนไซต์ รูไทล์ เซอร์คอน การ์เน็ต ฯลฯ แร่ธาตุเหล่านี้จะเก็บกองกองปนเอาไว้ต่างหาก โดยชาวบ้านทั่วไปไม่สามารถแยกแร่ธาตุ เหล่านี้ได้ออกมาได้ จึงจำเป็นต้องให้มีผู้มาซื้อแร่ เหล่านี้ในราคาถูก ๆ เพียงค่าขนมคากาแฟ เท่านั้น (วิชาย เศรษฐบุตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจย ๒๕๐๖ หน้า ๑๗๖)

ย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เกาะภูเก็ต เป็นแหล่งแร่ดีบุกที่อุดมสมบูรณ์ มากที่สุดในประเทศไทยจนนานาประเทศ ยอมรับมาตั้งแต่โบราณ ว่าเกาะภูเก็ต มีแร่ดีบุกเป็นสินค้าออกแลกเปลี่ยน ด้วยสินค้าและของอื่น ๆ จากต่างประเทศ จึงทำให้เหมืองแร่ประเภทต่าง ๆ ได้พัฒนาขึ้นมาตามลำดับจนทำให้คนร่อนหาแร่ โดยเฉพาะผู้หญิง จะออกจากบ้านไปร่อนแร่ ตามสถานที่ต่าง ๆ ที่มีเหมืองสูบ เช่น ตำบลกะทู้ ตำบลเชิงทะเล ตำบลฉลอง ตำบลรัชฎา สะปำ และเขตอำเภอเมือง ซึ่งเป็นอาชีพเป็นลำ เป็นสัน จนกล่าวได้ว่าเป็นอาชีพหลักของคนร่อนหาแร่ดีบุกในสมัยนั้น จนทำให้บรรดาพ่อค้ารับซื้อแร่ดีบุก จำนวนหลายร้านด้วยกัน จากคนร่อนแร่ที่หามาได้ จนทำให้เศรษฐกิจของชุมชนตามหมู่บ้านต่าง ๆ ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้นจากท้องที่ที่มีการทำเหมืองแร่ดีบุก จากความพยายามของคนร่อนหาแร่ ซึ่งได้เก็บสะสมแร่ไว้ ได้ซื้อทองสร้างบ้านเรือนหรือ ขายเป็นแร่ดีบุกแล้วเก็บเงินไว้ต่อไป ภูเก็ตที่เฟื่องฟูจากการทำเหมืองแร่ และคนร่อนแร่ดีบุกจึงนับได้ว่าแร่ดีบุกมีบทบาทสำคัญและมีส่วนสำคัญที่ทำให้เมืองภูเก็ต และตามตำบลต่าง ๆ ที่ได้กล่าวมาเจริญขึ้นมาตามลำดับย ย ย จนกระทั่งการทำเหมืองแร่ดีบุกของจังหวัดภูเก็ตต้องหยุดชงักลงไปด้วยราคาแร่ดีบุกตกต่ำ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เข้ามาแทนที่ จึงทำให้บรรดาพ่อค้า นายเหมือง และประชาชน นั้นไปประกอบ อาชีพธุรกิจในด้านการท่องเที่ยวต่อจากการทำเหมืองแร่และการร่อนหาแร่ดีบุก โดยสิ้นเชิง

ย สมัยรัตนโกสินทร์ เมื่อกรุงศรีอยุธยา แดกเพราะพม่าเป็นครั้งที่ ๒ สมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรี ต้องรวมกำลัง กอบกู้อิสรภาพขึ้นใหม่ จนกระทั่งพระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกได้สร้างวงศ์จักรีขึ้น ไทยต้องรบพุ่งกับพม่าการทำเหมืองแร่ต้องหยุดชะงักติดต่อกันมาหลายปี ย เอกสารถลงฉบับหนึ่งบอกให้รู้ว่าเกาะกลางมีเหล็กเป็นสินค้ำออก แต่เห็นจะไม่มากเหมือนทางเหนือ เอกสารฉบับนี้มีความตอนหนึ่งว่า "ครั้นถึง ณ เดือน ๓ เดือน ๔ย ตูข้าจะเอาดีบุกและเหล็กส่งให้"

ย ดีบุกเป็นแร่โลหะที่รองความสำคัญอันดับที่สอง นายยอนย ครอบเพ็ด กล่าวไว้ว่า เขาเชื่อว่าแร่นี้เกิดในเทือกเขาหินแกรนิต ซึ่งผ่านตลอดแหลมมลายู ที่คนไทยขุดหาได้นั้นไม่ได้กระเพาะเขาจากภูเขา แต่ได้จากลานแร่อันเป็นที่สะสมของแร่ซึ่งหลุดมาจากหินย นายยอน ครอบเพ็ดกล่าวต่อไปว่า เหมืองดีบุกที่อุดมที่สุดอยู่ในเกาะกลาง พบกระแสน้ำอยู่ในชั้นอย่างเดียวกันกับที่เกาะบังกาของวิสันดา ยเข้าใจว่าความอุดมสมบูรณ์คงพอ ๆ กัน นอกจากที่เกาะกลาง ยังมีที่สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช ชุมพร และไชยา

ย นายครอเฟ็ด กล่าวถึงเมืองตึกบูทที่เกาะกลางว่า กระแสแรกมักจะปะปนกับเศษหิน แกรนิตและหินเขียว หนุมาน อยู่ใต้พื้นดินลงไปราว ๑๐ ถึง ๓๐ ฟุต และอยู่บนชั้นดินเหนียว สีขาว ๆ เหมือนอย่างที่พบในบังกา ฟรานซิส โลท์ เจ้าเมืองเกาะหมากคนแรกกล่าวในรายงานฉบับหนึ่งว่า ตึกบูทที่ขุดได้ในเกาะกลางเมื่อ ค.ศ. ๑๗๘๗ มีจำนวน ๔,๐๐๐ หาบ หรือ ๒๓๕ ตัน ครอเฟ็ด ลงความเห็นว่าไทยน่าจะได้อิฐจากเกาะกลางเป็นจำนวนใกล้เคียงกับที่เกาะบังกา เพราะอุดมสมบูรณ์ พอ ๆ กัน เหตุที่ได้น้อยกว่าเป็นเพราะที่เกาะกลางใช้คนไทย (ก็ต้องเป็นพวกขุนนาง) คุมงาน ส่วนที่เกาะบังกาให้คนจีน ซึ่งเข้าใจงานดีกว่า และขยันขันแข็งมากกว่าเป็นคนคุม

ย จะเห็นว่า นายยอนครอเฟ็ด ยกย่องคนจีนว่ารู้งาน และขยันงานกว่าคนไทย แต่เราก็ไม่น่าจะโกรธเคืองเขา เพราะมันเป็นความจริง ไม่ว่าจะเป็แห่งหนตำบลใด ที่คนจีนเข้าไปทำมาหากิน ดูเงินทอง และผลิตผลต่าง ๆ มันช่างไหลพรังพรั่งเข้ามาอยู่ในกำมือของคนจีน ทั้ง ๆ ที่คนไทยเคยทำมาหากินในที่นั้นมาตั้งแต่ สมัยปู่ย่าตายาย แต่ไม่เคยรู้จักคำว่า "รวย" สักครั้งเดียว (ชัยย เรื่องศิลปะ ประวัติศาสตร์ไทยสมัย พ.ศ. ๒๓๕๒-๒๔๕๓ ด้านเศรษฐกิจ ๒๕๒๗ หน้า ๑๐๑)

นายเจมส์ล๊อคอตต์ได้กล่าวไว้ในจดหมายซึ่งเขียนถึง ลอร์ด ยอร์ช แมคคาร์เน่ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๓๒๕ (ค.ศ. ๑๗๘๕) ว่าฟรานซิส โลท์เป็นเพื่อนสนิทของพระยาถลาง (เจ้าเมืองถลาง) "สมัยท้าวเทพกระษัตรี ท้าวศรีสุนทร" และเป็นผู้ที่ชาวเกาะถลางรู้จักมักคุ้นและให้ความเคารพนับถือ การค้าขายกับด้านฟรานซิส โลท์ ได้ค้าขายเป็นสินค้าสำคัญ โดยซื้อขายชำระกันด้วยแร่ดีบุกแทน เพราะเมืองถลางอุดมไปด้วยแร่ดีบุกมากนอกจากจะค้าขายอย่างปกติธรรมดาแล้ว กับด้านฟรานซิส โลท์ยังเป็นธุระช่วยติดต่อซื้อปืนให้แก่ไทยด้วย ชัยย ย (นันทา วรเนติวงศ์ ฟรานซิส โลท์ ๒๔๑๗ หน้า ๗)

เมื่อสมัยพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย พม่าไม่สามารถยกทัพมารุกรานไทยได้ เพราะเกิดความไม่สงบในประเทศของตน แต่ก็ยังส่งทหารเป็นกองโจรมาปล้นสดมภ์หัวเมืองปักษ์ใต้ฝั่งตะวันตก อันเป็นแหล่งอุตสาหกรรมดีบุกจนราษฎรไม่เป็นที่มั่นทำมาหากิน ครั้นถึงสมัยสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๓ พม่ามีกรณีพิพาทกับอังกฤษทางไทย จึงได้มีโอกาสปรับปรุงประเทศขึ้น (วิชาเย ศรษฐบุตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๑๐)

พระองค์ทรงกวัดขุ่นในเรื่องภาษีอากรเอาเปรียบราษฎรได้รับสั่งไว้ว่า "ถ้าราษฎรชดวอนแม่แร่ดีบุก จะเอามาตรวจขึ้นโรงกลวงสูงถล่มมากน้อยเท่าใดให้หลวงรัตนเศรษฐีคิดค่าแร่ให้กับราษฎรให้ครบ อย่าให้ทำฎีกา (คือตัวเงิน) ให้แก่ราษฎรใช้สอยแทนเงิน แทนดีบุก และขันเพื่อง ลูกตุม คันวิสัย สำหรับดวงแม่แร่ ซึ่งดีบุกนั้น มีอยู่สำหรับโรงกลวงแล้ว ให้หลวงรัตนเศรษฐีเอาขันเพื่องลูกตุมคันวิสัยของหลวง ซึ่งให้ออกมาสำหรับโรงกลวงนั้น มาใช้สอยสำหรับดวงแม่แร่ดีบุกของราษฎร อย่าให้ขันเพื่องลูกตุมใหญ่แปลกปลอมมาดวงแม่แร่ดีบุกของราษฎรให้เหลือเกิน การส่งอากรดีบุกเข้ายังกรุงเทพฯ นั้นมีคำสั่งให้ส่งปีละสองงวด งวดละครึ่งแต่ถ้าจะส่งเงินเข้าไปแทนดีบุกก็ยอม โดยคิดราคาแร่ดีบุกให้ภาวาระ ๔๘ เหรียญมลายู สมัยนั้นหน่วยในการซื้อขายแร่ดีบุกคิดกันเป็นภาวาระ ซึ่งหนัก ๓๕๐ ซึ่ง และอากรดีบุกที่หลวงรัตนเศรษฐีต้องส่งต่อรัฐบาลคงเป็นปีละประมาณ ๒๓๐๐๐ บาทเท่านั้นเอง (วิชาเย ศรษฐบุตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๑๑)

ย ร้อยโทเจมส์ โลวีย์ เป็นชาวอังกฤษได้เดินทางมาเกาะถลาง เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๓๖๗ (ค.ศ. ๑๘๒๔) ในสมัยของกัปตันฟอร์เรสต์ เกาะถลางทำดีบุกได้ประมาณปีละ ๕๐๐ ตัน ซึ่งตามอัตราข้างบนนี้ ก็ต้องสามารถให้ภาษีแก่พระเจ้าแผ่นดินสยาม และประชาชนของพระองค์ได้ถึง ๗๖,๒๒๔ เหรียญ เป็นอย่างน้อย (นันทา วรเนติวงศ์ จดหมายเหตุ เจมส์โล ๒๕๑๙ หน้า ๓๗)

ย การทำการขุดแร่ขึ้นเป็นการเสี่ยงโชค พวกคนขุดแร่ต้องขุดลงไปถึงความลึกต่าง ๆ กันจาก ๑๐ ฟุต ถึง ๑๐๐ ฟุต และตอนนั้นพวกเขาไม่แน่ใจว่าจะได้รับความสำเร็จได้พบสินแร่ ในรูปวงกลมกว้างใหญ่หรือในกลุ่มก้อนรูปรี ข้าพเจ้าได้รับคำบอกเล่าว่าคนขุดแร่เหล่านี้ไม่เคยพยายามขุดทางข้าง ๆ จากกันบ่อย แต่ได้เก็บสินแร่ที่พบเท่านั้น และแล้วขุดอีกหลุมหนึ่งต่อไป (นันทา วรเนติวงศ์ จดหมายเหตุเจมส์ โล ๒๕๑๙ หน้า ๓๘)

ย พวกนายเหมืองใครจะต้องการกรรมกรที่ไปว่าจ้าง (ชื่อ) จากบริษัท การหากรรมกรก็สะดวกลงไปถึงพวกนายเหมืองที่ไม่สามารถจะไปหาเกลือได้เองถึงเมืองจีน เป็นเหตุให้การทำเหมืองแร่ดีบุกเจริญขึ้น และมีจำนวนเงินกฐิลในแดนอังกฤษ เมืองสิงคโปร์และเมืองปีนังตั้งหมื่นตั้งแสน เมื่อบำรุงการทำเหมืองแร่ดีบุกในหัวเมืองไทยจึงอาศัยไปจ้างกรรมกรที่เมืองปีนัง หรือรับพวกกรรมกรที่หนีนายจ้างทางแดนอังกฤษมาใช้ เป็นเหตุให้เกิดมีเงินใหม่เป็นพลเมืองเพิ่มขึ้นในหัวเมืองฝ่ายตะวันตกเป็นอันมาก โดยเฉพาะเมืองภูเก็ตถึงมีเงินใหม่มากกว่าจำนวนพลเมืองที่มีอยู่แต่เดิม (สมภพย จันทรประภา ชาวสารโลหะกิจ ๒๕๐๕ หน้า ๑๒)

ย การขุดแร่ดีบุกนั้นจำต้องมีน้ำให้พอล้างแยกดินทรายออกจากแร่ จึงจะได้ดีบุกใครจะขุดแร่ดีบุกก็ต้องคิดหาเหมืองน้ำก่อน จึงเรียกรูขุดแร่ดีบุกว่า "ทำเหมือง" แล้วเลยเรียกบริเวณที่ขุดแร่ว่า "เหมือง" ด้วยประการฉะนี้ ลักษณะทำเหมือง เป็น ๓ อย่าง ต่างกันเรียกว่า "เหมืองแล่น" อย่างหนึ่ง "เหมืองคล้ำ" อย่างหนึ่ง และ "เหมืองใหญ่" อีกอย่างหนึ่ง เหมืองแล่นนั้นสำหรับคนจนทำ ว่าแร่มีที่ไหนถึงเวลาฝนตกก็ไปขุด อาศัยน้ำฝนที่ไหลหรือที่ซึ่งอยู่กลางเขาแรมมาขาย เหมืองคล้ำนั้นอาศัยเหมืองน้ำอันมีอยู่โดยธรรมชาติ เช่น ลำธาร เป็นต้น (สมภพย จันทรประภา ชาวสารโลหะกิจ ๒๕๐๕ หน้า ๑๐)

ย เมื่อนักแสวงโชคชาวจีนขึ้นเกาะภูเก็ตแล้ว พวกเขามองหาสถานที่ที่ตนถนัด ส่วนมากรับจ้างเป็นกฐิลขุด และแบกหาม ตามเหมืองแร่ดีบุก ซึ่งในสมัยนั้น เหมืองแร่ดีบุกส่วนใหญ่เป็นเหมืองแล่น เหมืองปล่อง และเหมืองหาบ (ลักษณะวิธีการทำเหมืองปล่อง ต้องขุดอุโมงลงไปลักษณะเดียวกับการทำเหมืองถ่านหินในยุโรป) ซึ่งต้องใช้แรงงานมากมาย แรงงานจากคนท้องถิ่นไม่เพียงพอ กฐิลอพยพมาจากต่างแดน จึงจะลักเข้ามาอย่างไม่ขาดสาย บรรยากาศของเกาะภูเก็ตที่เคยสงบ กลับคึกคักด้วยขุมขุมของกฐิลจีน เช่นโรงเหล้า โรงยาฝิ่น ซ่องโสเภณี โรงหอย บ่อนเบี้ย ฯลฯ ซึ่งเป็นอุปกรณ ประเทืองอารมณ์

เพิ่มชีวิตชีวาและเติมความหวังของกรรมกรให้เกิดขึ้น และเติบโตเคียงคู่ไปกับขุมเงิน จนรัฐบาล กลางมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้นอย่างน่าพอใจ

ย เมื่อคนจีนเป็นนักแสวงโชคที่เข้ามาเป็นกฐิล เหมืองสมัยนั้น มีสภาพเลวร้ายมาก เจ้าของเหมืองสมัยก่อน ๆ ไม่ได้ร่ำรวยเป็นมหาเศรษฐีเหมือนเดิมนี่

แต่ตีบวกตอนนั้นราคาไม่คืนักเจ้าของเหมืองต้องกรวดราคาค่าจ้างกลี หรือกระทั่งโกงไม่จ่ายค่าแรงเลยก็มี พวกกลี ต้องเป็นหนี้สินกันจนเหลือแต่ตัวต้องทำงานต่างที่
ทั้งยังถูกกดขี่ข่มเหง เหยียดหยามว่าเป็นไพร่ชั้นต่ำ ความกดดันเหล่านี้กลายเป็นพลังที่ทำให้เกิดการรวมกลุ่มต่อสู้เพื่อรักษาผลประโยชน์ ของตนมีหัวหน้าใหญ่
ควบคุมแบ่งเป็นก๊กหลาย กลุ่ม ในสายตาของทางราชการมองว่าเป็นอั้งยี่นั่นเอง เป็นกลุ่มมาเฟีย ยกพวกจับอาวุธเข้าตีกัน เรียกร้องความเป็นธรรม
และรักษาผลประโยชน์ของตน มีการยกพวกตีกัน เป็นประจำ อั้งยี่เกาะภูเก็ต มีก๊กใหญ่ ๒ ก๊ก คือ ยี่หิ้น ปุ่นเถ่าง กับยี่หิ้น ก๊กเกี้ยนเด็ก ซึ่งบาดหมางใจกัน
เพราะแย่งสายน้ำท่าเหมืองแร่ ถึงขนาดยกพวกตีกัน มาตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๓๙๙ - ๒๔๑๐ จนครั้งสุดท้ายเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๔๑๙ โดยอั้งยี่ยี่หิ้นปุ่นเถ่าง ถูกอั้งยี่ ยี่หิ้นเกี้ยนเด็ก
เอาไฟเผาตายเป็นจำนวนนับร้อย ๆ คน ผู้ที่รอดชีวิต ได้รวมใจกันสร้างศาลเพื่อเชิดวิญญาณของเพื่อนร่วมสหายที่ถูกไฟเผาตาย ให้มาสิงสถิต
และเรียกศาลนี้ว่าศาลเจ้าตองยงสูง แปลว่า วิญญาณผู้กล้าหาญ ศาลนี้ยังปรากฏ อยู่ทุกวันนี้ ที่ตำบลกะทู้ วิเศษเหล่านี้เองเป็นบรรพบุรุษของคนตั้งครึ่ง
คอนเกาะภูเก็ตในปัจจุบัน

ย ขบวนการอั้งยี่ที่เกิดขึ้นที่ภูเก็ต น่าจะมองได้ว่าเป็นขบวนการที่เกิดขึ้นเพื่อคัดค้านการเอาัดเอาเปรียบของระบบเศรษฐกิจแบบผูกขาดของชนชั้นนายทุน และขุนนาง
การปกป้องผลประโยชน์ของกลุ่ม คนโดยมิได้ มีจุดมุ่งหมายการเมืองแฝงอยู่เหมือนอั้งยี่ที่อื่น ๆ (สุวลัย ปิ่นประดับ เกาะมหาสมปิติ ๒๕๒๔ หน้า ๘๘ - ๘๙)
บนเกาะภูเก็ตได้พบสิ้นแร่ดีบุกมีสถานที่หลายแห่ง ดังต่อไปนี้คือ

พิตตอง (PITTONG) (ป่าตอง) ท่าเกเรียน (TAKRE-AN) ซัพพาม (SAPPAM) (สะพาน) บ้านเขียน (BAN KHEAN) (บ้านเคียน) บ้านดำน (BANDAN) บ้านนาใน
(BANNANAI) บ้านละพาน (BAN LAPHAN) บ้านนายาง (BANNAYANG) บ้านสาโก (BANSAKO) (บ้านสาคู) บ้านขุนยาง (BANKHOONYANG) กมรา (KAMRA)
กะทู้ (KATOONG) (กะทู้) ชะลุง (CHALOONG) (ฉลอง) ปากคล้า (PAKKRA) ไกลเกาะทุมบู (PULOTUMBOO) ทิลลอง ไกลปากพระ (TILLONG) และโพคลา
(PHOKLAE) ตรงข้ามกับแผ่นดินใหญ่ (เนินทาวรณดิวงค์ จดหมายเหตุ เจมส์ โล ๒๕๑๗ หน้า ๓๘)

ย ในรัชกาลที่ ๔ การทำเหมืองดีบุกขยายตัวมากขึ้น กว่าเดิมเพราะมีคนจีนอพยพมาทำเหมืองในภูเก็ต พังงา ระนอง ตะกั่วป่ากันมาก
แร่ดีบุกได้มีบทบาทมากขึ้นในแผ่นดินนี้ คือแทนที่จะส่งไปขายเป็นดีบุกเปียก หรือเอามาผสมหล่อพระอย่างแต่ก่อนกลับเอามาใช้เป็นเงินตราใน
พ.ศ. ๒๔๐๕ ฯลฯ (วิชาย เศรษฐานุตร ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๑๓)

ย ประกาศกระทรวงมหาดไทยลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ร.ศ. ๑๒๕ (พ.ศ. ๒๔๔๙) เรื่องเปลี่ยนอัตราเก็บค่าภาคหลวงดีบุกเงินเหรียญเป็นเงินบาท ในมณฑลภูเก็ต ย ย
(สมภพ ย จันทรประภา ข่าวสารโลหกิจ ๒๕๐๕ หน้า ๓๗)

ประกาศตั้งกรมราชโลหกิจและภูมิวิทยา

ย มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศให้ทราบทั่วกันว่า ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตั้งกรมราชโลหกิจ

และภูมิวิทยาขึ้นในกระทรวงเกษตราธิการจะเป็นกรมที่ตรวจตราบรรดาการที่เกี่ยวข้องด้วยแร่ โลหะ - ธาตุ ทั้งประทานบัตร และสัญญาอาทานในการแร่โลหธาตุ
และภูมิวิทยาทั้งปวง ในพระราชอาณาจักรสยาม

ย ศาลที่ว่าการสำหรับกรมจะตั้งตั้งอยู่ ณ กรุงเพทฯ ที่ตึกใหญ่ศาลสถานชั้นบนบรรดาชนทั้งหลายที่มีธุระการเกี่ยวข้องกับกรมนี้ จะมาอ้างที่ว่ากาลในระหว่างเวลา ๔
โมงเช้า จนถึงเที่ยง และเวลาบ่าย ๒ โมง จนถึง ๔ โมง ตามเวลาที่ว่าการเปิด และบรรดาหนังสือไปมากับกรมนี้ ให้เขียนถึงเจ้าพนักงานกรมราชโลหกิจ และภูมิวิทยา
และหมายมุมของว่าในราชการเทอญ.

ย ย ย ย ย กระทรวงเกษตราธิการ

ย ย ย ย วันที่ ๑ มกราคม รัตนโกสินทรศก ๒๔ ๑๑๐

ย ย ย ย ย พระยาภาสกรวงษ์ ที่เกษตราธิบดี

ย ย ย ย ย ผู้รับพระบรมราชโองการ

ย (สมภพ ย จันทรประภา ข่าวสารโลหกิจ ๒๕๐๕ หน้า ๑๗)

ย สมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพ ทรงเกี่ยวข้องบังคับบัญชากรมโลหกิจในฐานะเสนาบดีกระทรวงมหาดไทย ซึ่งกรมโลหกิจสังกัดอยู่ รวมเวลา ๑๓ ปีเศษ นับแต่ปี
พ.ศ. ๒๔๓๙ ถึง พ.ศ. ๒๔๕๒ สมัยนั้นได้มีการออกพระราชบัญญัติฉบับแรกเพื่อการทำเหมืองแร่ ใน ร.ศ. ๑๒๐
ได้เปิดสาขาของราชโลหกิจและเกษตรกรรมขึ้นที่ภูเก็ตเป็นครั้งแรก ใน พ.ศ. ๒๔๔๑ ย ย (สมภพ
จันทรประภา ข่าวสารโลหกิจ ๒๕๐๕ หน้า ก)

การอนุญาตให้ทำแร่

ย ในต้นรัชกาลที่ ๕ มาทางรัฐบาลได้ออกพระราชบัญญัติ การทำเหมืองแร่ พ.ศ. ๒๔๔๔ ซึ่งเป็นกฎหมายว่าด้วยการทำเหมืองแร่ ฯลฯ จึงได้มีประกาศ ลงวันที่ ๑
พฤษภาคม ๒๔๔๕ ให้ใช้พระราชบัญญัติ การทำเหมืองแร่ใน ๑๒ มณฑล และต่อมาได้ทยอย ประกาศเพิ่มเป็น ๑๗ มณฑล เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๔๕๙ ย
พระราชบัญญัติการทำเหมืองแร่ พ.ศ. ๒๔๔๔ ได้บัญญัติให้มีการอนุญาต สิทธิเหมืองแรรวม ๓ ประเภท คือ

ย ๑. ใบอนุญาตร่อนแร่ เป็นใบอนุญาตประเภทที่ถือว่าเป็นสิทธิเฉพาะตัว โอนให้บุคคลอื่นไม่ได้ เพื่อให้ผู้ถือร่อนแร่และโลหะในที่ว่างตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาต
ซึ่งเจ้าหน้าที่ของกรมราชโลหกิจ และภูมิวิทยา เป็นผู้ออก มีอายุหนึ่งปีนับแต่วันออก ในการร่อนแร่ จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
และคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ และจะต้องเสียค่าภาคหลวง สำหรับแร่ หรือโลหะที่ร่อนได้ ตามวิธีการที่กำหนด ผู้ใดฝ่าฝืนทำการร่อนแร่
และโลหะโดยไม่ปฏิบัติตามต้องได้รับโทษปรับครั้งละ ๔๐ บาท (จารุอุดม เรื่องสุวรรณ กุญหมายแร่ฯ ๑๐๐ ปี ทรัพยากรธรณี หน้า ๒๖๗)

ย ๒. อาชญาบัตรตรวจแร่ ซึ่งเป็นหนังสือ สำคัญที่ออกให้แก่ ผู้ขอเพื่อให้ผู้ถือมีสิทธิทำการสำรวจหรือตรวจแร่ ซึ่งเจ้าหน้าที่กรมราชโลหกิจ และภูมิวิทยา เป็นผู้ออกมี ๒
ประเภทย คือ อาชญาบัตรตรวจแร่ และอาชญาบัตรผูกขาดแร่ อาชญาบัตรตรวจแร่ธรรมดา ให้สิทธิผู้ถือในการตรวจแร่ในที่ว่างภายในท้องที่
อำเภอหรือจังหวัดใดตามที่กำหนดไว้ในอาชญาบัตรเป็นสิทธิ เฉพาะตัวโอนให้แก่ บุคคลอื่นไม่ได้ ผู้ประสงค์ ขอรับอาชญาบัตรจะต้องไปยื่นคำขอ ณ สำนักงานท้องที่

ตามแบบพิมพ์ที่กำหนดไว้ด้วยตนเอง หรือจะให้ผู้รับมอบอำนาจไปยื่นขอแทนก็ได้ เจ้าหน้าที่ของกรมราชโลหกิจ และภูมิวิทยาเป็นผู้ออกมีอายุ ๑ ปี และขอต่อได้ครั้งละไม่เกิน ๑ ปี ในการตรวจแร่ ผู้ถืออาญาบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดในใบอนุญาตบัตร หรือตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ฝ่าฝืนมีโทษปรับครั้งละ ๔๐ บาท ผู้ใดตรวจแร่โดยไม่ถืออาญาบัตร หรือตรวจแร่ ขยายอาณาเขตมีโทษปรับครั้งละ ๔๐ บาท ย ส่วนการยื่นขอ อาญาบัตร ผูกขาด ตรวจแร่นั้น ผู้ขอหรือ รับมอบจะต้องแนบ แผนที่ รายละเอียดเกี่ยวกับพื้นที่ที่ยื่นขอ แสดงจุดแนวเขต สภาพของการใช้ประโยชน์ที่เป็นที่ว่างเปล่า หรือเป็นที่ปลูกคลอสนิมเจ้าของ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัด หรือนายอำเภอท้องที่รับรองมาพร้อมกับคำขอ เจ้าหน้าที่ของกรมราชโลหกิจและภูมิวิทยาเป็นผู้ออกมีอายุ ๑ ปี อาจขอต่ออายุได้ไม่เกิน ๑ ปี แต่จะต้องจ่ายค่าธรรมเนียมล่วงหน้า อาญาบัตรผูกขาด ตรวจแร่มีเนื้อที่แปลงละไม่เกิน ๓,๐๐๐ ไร่ ผู้ถือสิทธิมีหน้าที่เช่นเดียวกับผู้ถืออาญาบัตร ตรวจแร่ ธรรมดา จะเพิ่มมากกว่าก็เพราะสิทธิให้คุ้มถึงถูกจ้างและสิทธิที่สามารถผูกขาดสำรวจแร่ในพื้นที่ ตามอาญาบัตรนั้นได้แต่ผู้เดียว (จารุอุดม เรื่องสุวรรณ กฎหมายแร่ฯ ๑๐๐ ปี ทฤษฎีการธรณี หน้า ๒๖๘)

ย ๓. ประธานบัตรทำเหมือง ซึ่งเป็นหนังสือสำคัญที่ออกให้แก่ผู้ขอ เพื่อให้มีสิทธิทำเหมืองในเขตพื้นที่ที่กำหนด ผู้ที่ประสงค์ที่จะยื่นขอประธานบัตรทำเหมือง จะต้องส่งคำขอตามแบบที่กำหนดไปยังสำนักงานท้องที่พร้อมทั้งค่าธรรมเนียม และแนบหลักฐานต่าง ๆ บางประการ เช่น หลักฐานการพบแร่ และแผนที่ภูมิประเทศของพื้นที่ตามคำขอที่ถูกต้องครบถ้วนตามความเป็นจริง คำรับรองของผู้ว่าราชการจังหวัดท้องที่ว่างพื้นที่ตามคำขอไม่ได้เป็นพื้นที่ที่อยู่ภายในเขตประธานบัตรของผู้อื่น ที่มีอายุอยู่ หลักฐานแห่งทุนทรัพย์และฐานะอาชีพของผู้ขอรวมทั้งหลักฐานด้านเงินทุนที่จะนำมาใช้ให้เพียงพอเหมาะสมกับโครงการทำเหมืองในพื้นที่ตามคำขอนั้น ประธานบัตรเหมืองมีอายุไม่เกิน ๒๕ ปี ต้องเสียค่าใช้จ่ายพื้นที่ตามอัตราที่กำหนด และต้องชำระค่าภาคหลวงสำหรับแร่หลักได้ตามอัตราที่กำหนดไว้ในกฎหมาย เมื่อคำขอได้รับความเห็นชอบเบื้องต้นแล้ว ผู้ขอจะได้รับแจ้งจากสำนักงานท้องที่ว่าจะให้ผู้ขอทำการรังวัด กำหนดเขตพื้นที่เพื่อทำแผนที่ในประธานบัตรเอง หรือจะให้ช่างรังวัด ของทางราชการ ดำเนินการให้ หากเป็นการสั่งให้ผู้ขอดำเนินการรังวัด กำหนดเขต จะกำหนดระยะเวลา ที่จะต้องรังวัดให้แล้วเสร็จมาด้วย (แต่ต้องไม่เกินกว่า ๑ ปี) ผู้ขอจะต้องดำเนินการดังกล่าว และส่งรายละเอียด แสดงหลักฐานการรังวัดและแผนที่ที่ขึ้นรูป อัตราส่วน ๑ : ๒๐๐๒ แสดงรายละเอียดของพื้นที่แนวของสายแร่ และแสดงที่ตั้งของการก่อสร้างต่าง ๆ ตามโครงการทำเหมือง ซึ่งมีคำรับรอง ความถูกต้อง ให้สำนักงานท้องที่ภายในระยะเวลาที่กำหนด แต่หากเป็นกรณีที่แจ้งว่า ทางราชการจะเป็นผู้ดำเนินการรังวัดกำหนดเขต ผู้ขอจะต้องชำระค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ซึ่งอาจสั่งให้ผู้ขอวางเงินจำนวนนี้ล่วงหน้าก็ได้ ขนาดของพื้นที่ประธานบัตรจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ สำหรับคำขอ การทำเหมืองในสายแร่ และไม่เกิน ๓๐๐ ไร่ สำหรับ คำขอทำเหมืองในลานแร่ หรือถ่านหิน หรือแร่เหล็ก ทั้งนี้วันแต่จะได้รับอนุญาตเป็นกรณีพิเศษ ให้มีเนื้อที่มากกว่านี้ได้ (จารุอุดม เรื่องสุวรรณ กฎหมายแร่ฯ ๑๐๐ ปี ทฤษฎีการธรณี หน้า ๒๖๘)

ย ผู้ถือประธานบัตรจะต้อง เปิดการทำเหมืองไม่น้อยกว่า ปีละ ๖ เดือน หรือ ๑๒ เดือน ใน ๒ ปี ทั้งนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาต ให้หยุด การทำเหมืองชั่วคราว และผู้ถือประธานบัตรต้องจัดให้มีผู้ชำนาญในการ ด้านเหมืองแร่ เป็นผู้จัดการคนหนึ่ง เพื่อรับผิดชอบในการทำเหมืองแร่ มาตรานี้ได้ถูกยกเลิกเมื่อ พ.ศ. ๒๔๗๙๒ รัฐมนตรีมีอำนาจอนุญาตให้ออนประธานบัตร ออกคำสั่งและกำหนดวิธีการ เรียกเก็บค่าภาคหลวง และค่าธรรมเนียม ตามกฎหมาย ต่าง ๆ ได้มีการปรับปรุงอัตราค่าภาคหลวงแบบขงชนิด เดิมกำหนดให้มีการเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่ดิบเป็นเงินเหรียญปีหนึ่งต่อหาบ และต่อมาเปลี่ยนเป็นเงินบาท ต่อหาบ ให้ทำราคาแร่ดิบที่ซื้อขายกันเป็นราคาสูงที่ปีหนึ่งเป็นราคาแร่ดิบที่นำมาเทียบตารางแสดงพิกัดเก็บค่าภาคหลวง ซึ่งได้ประกาศให้มณฑลต่าง ๆ ใช้เพื่อเป็นเกณฑ์เรียกเก็บค่าภาคหลวง โดยอัตราค่าภาคหลวง ตามตารางดังกล่าวนี้จะเพิ่มขึ้นต่อเมื่อราคาแร่ดิบสูงขึ้น ซึ่งโดยปกติจะอยู่ประมาณ ร้อยละ ๑๐-๑๕ ของราคาแร่ดิบ ส่วนแร่ตะกั่วและแร่สังกะสี เรียกเก็บเมตริกตันละ ๑ บาท และแร่พลวง หาบละ ๑ บาทย ฯลฯ (จารุอุดม เรื่องสุวรรณ กฎหมายแร่ฯ ๑๐๐ ปี ทฤษฎีการธรณี หน้า ๒๖๘)

ย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕๒ ทรงเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู รัตนโกสินทรศก ๑๐๙ (พ.ศ. ๒๔๓๓) ในการนี้ทรงเสด็จประพาส เมืองภูเก็ต เมื่อวันที่ ๓๐ วันพุธเดือน ๖ ขึ้น ๑๒ ค่ำ ตี ๑๑ ออกเรือจากตะกั่วป่า เดินทางปากบับส่วนเขาวัวหลิ่งปักกรุยแข็งแรงดีมาก จนพระชลยุทธหยุดเต็มที เมื่อเลี้ยวออกมาเกาะภูเก็ต ฝนตกที่เกาะมืดเป็นหย่อม ๆ มีลมรวย ๆ เรือคลอนบ้างเล็กน้อย คนที่แยะ ๆ ในกาศคลื่นเมากันหนึ่งอย ๆ สังเกตดูตั้งแต่เห็นเขาคัดมาไม่มีที่เป็นเขาไม่ทึบ เป็นรอยตัดทำไร้ไปทุกเขา แผนที่พระชลยุทธทำมีตำบลบ้านละเอียด ฝนที่เกาะตกมากลมค่อยจัดขึ้น ๆ ย แต่พอเขาในอ่าวภูเก็ตเสียหาไม่เห็นจะถูกคลื่นบ้างที่เกาะตะกั่วป่าน้อย พระอนุรักษ์ทำไลตเฮาทักกับเรือด่านและเสาชิงขึ้นไว้ดูงามดี แต่จะเป็นประโยชน์ใดหรือไม่ยังไม่ทราบ ที่เขาโต๊ะแซเป็นของพระยาศรีพิสดารทำไว้แต่เดิม พังเสียก็ทำขึ้นใหม่มีเสาชิงเหมือนกัน บรรดาอ่าวในหัวเมืองของเราในแถบนี้แล้วที่นี้เป็นดีกว่าทุกแห่ง มีเรือเมลี่นั่งทอดอยู่ ๒ ลำ ๆ ใหญ่ชื่อโรชา เป็นเรือจีน ห้างจกมอ ล้ายอมชื่อเบส เป็นเรือจีนห้างบันชินที่ป็นทั้ง ๒ ลำ และไม่เห็นเป็นกำหนด แยกกันอยู่เสมอมักจะมาพร้อมกัน ๒ ลำ อยู่ใน ๕ วันมาถึงครั้ง ๑ บรรทุกดีบุกขาออกเขาบรรทุกข้าวและสินค้าเกาะหมากต่าง ๆ เรือเซหัวพระยาระนองก็แวะเหมือนกัน ถ้าไม่มีสินค้าอันใดก็รับหนังสือเมลี่ไป (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เลม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗๒ หน้า ๑๒๔ - ๑๒๕)

ย พระยาศรีสุรราชกับพระอนุรักษ์โยธาลงมา แต่เราติดเขียนหนังสือบอกที่จะส่งเมลี่พุงนี้ ให้คอยอยู่จนคำจึงได้พบพระยาศรีสุรราชมาเรือโรชา ว่าเจ้าของไม่เอาค่าเขาเพราะเป็นข้าหลวงมาราชการ มาถึงวันที่ ๒๔ ต่อว่าพระอนุรักษ์ด้วยมีผู้กล่าวโทษว่าไม่เอาใจใส่การงาน ถามถึงถนนกัว่าโหม แต่คราวนี้พวกจีนหัวหน้าช่วยกันทำ จะไปได้ถึงกระทุทาง ๒๒๐ เส้น แต่ทางอยู่ข้างอ่อน ฝนตกกลางคืนติด ๆ กันมาเห็นจะลำบากบ้าง แต่กำหนดว่าจะไป ฝนตกตั้งแต่บ่าย ๕ โมงจน ๔ ทุ่มจึงได้หาย แต่ไม่มากถึงซู่ซาเป็นแต่พรมากบางน้อยบางเป็นคราว ๆ เขียนหนังสือถวายเสด็จยายฉบับ ๑ ทานเล็กฉบับ ๑ บอกข่าวในการที่มาเบ็ดเตล็ดนอกเรื่อง จดหมายถึงกรมหลวงให้คิดการที่จะไปเมืองแขกในโปรเตคชั่นอังกฤษ และว่าด้วยเรื่องมรดกพระยาภูเก็ต เงินหลวงค้างให้คิดพูดเสียและอยู่จนปานนี้ และบอกเรื่องนายตาดบุตรพระยาภูเก็ตจะไปฟ้องมรดก พี่บ้านอาพาหนี่ไปป็นิ่ง ดูเชื่อถือกันว่าเป็นสับเยกอังกฤษได้หนังสือไปเป็นสำคัญ เพิ่งจับหูเดิมที่หนังสือบอกวันนี่ถึง ๖๖ หน้ากระดาศพุลสแกบ คิเด้นวันที่จะไปต่อไปเพราะเห็นเค้าลมวันนี่จะชวนเปลี่ยนอยู่แล้ว (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เลม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗๒ หน้า ๑๒๖)

กลางคืนจุดไฟที่ไลตเฮาทักทั้ง ๒ แห่ง ดวงก็โตพอไฟที่พลับพลาหรืออะไรม่างบนบกจุดไฟสว่าง ย เรือจ้างที่นี้มีลมมา ๒ ลำตอมตามแบบ เป็นเรือ ตุงกั เหมือนที่ป็นิ่ง

ย วันที่ ๑ เดือนพฤษภาคม วันพฤหัสบดี เดือน ๖ ขึ้น ๑๓ ค่ำ เข้ากำหนดว่าจะขึ้นฝนตกเลยนอนเสียจนเช้า ๒ โมง จึงได้ตื่นกินข้าวแล้วฝนหายสนิท ๒ โมงเศษขึ้นบกเรือทอดหางฝั่งไม้ครั้ง มีทุ่นปักทรายทางเข้ามาจนถึงตะพาน ที่แห่ง ๑ เป็นที่ทราย เวลานั้นลงแห่งใช้เป็นที่เรือ เพราะที่อื่นเป็นเลนทั้งนั้น

เรือจอดที่ตะพานท่าแอมมากับตะพานหินของเกายาวกว่า ๒ เส้น เพราะคลองต้นดินล่างแร ที่หน้าตึกเจ้าที่มีทหารกรุงเทพฯ ที่ออกมาอยู่

กับกรมการและพวกจีนหัวหน้าตนแซมมาคอยรับหลายสิบคน มีไปลิสแซกซิกกับแควหนึ่งด้วย เดินตามทางที่คาดปะรำและซุ่มไปไม่มาจนตลอดถึงโรงทหาร

ทหารแต่ก่อนอยู่ที่ใกล้ออฟฟิศข้าหลวงจับเป็นโรคบวมมากนักจึงได้ย้ายมาตั้งที่นี่ เป็นที่เหมืองดีบุกเการิมทะเล แต่โดยซุดแผ่นดินกันพลอนไปจนเหมือนกับปทุมวัน

แต่ที่นี้ดีกว่าที่มีมูลดินกองสูง ๆ ต่ำ ๆ เป็นเนินไปหมดทั้งนั้น ตามห้วงและคลองทั้งปวงที่แก้ไขบรรจบบ้างก็เป็นน้ำจืดซิงลงไปจนริมทะเล ในทะเลเป็นหาดทราย

เวลานั้นขึ้นเป็นเกาะเล็ก ๆ น้อยออกไปมาก ปลุกต้นไม้ต่าง ๆ ทำทางเรียบไปเอากวาวาง ๒ ข้างเป็นเหมือนสวน มีเรือนมีศาลาเป็นหย่อม ๆ คุเป็นสวนฝรั่งหรือจีนรอบ

พลับพลาโรงทหารจัดเป็นที่เลี้ยงแห่ง ๑ ปลุกโรงทหารแห่ง ๑ กระจิมแตรทำด้วยไม้จริง ๒ หลัง ที่พลับพลาทำ ฯลฯ ที่หน้าพลับพลามีตะพานเสื่อข้ามยาวใหญ่

มีเซนตริบอก ซรายไปตามลูกเนิน แต่ข้างหลังมีรั้วกันไม่รอบใกล้กับเมืองหลวงบำรุงที่กำลังทำงานแลดูจากพลับพลาได้ เครื่องตกแต่งพลับพลาเป็นอย่างป็นิ่ง

อยู่ข้างจะทำเรียบร้อยดงามมาก จนเฟอร์นิเจอร์ก็มีพร้อมทุกอย่าง เป็นของหลวงบางของเก็บที่นี้บ้าง พวกจีนมาช่วยตกแต่งบ้าง ต้นไม้เป็นรูปสัตว์ต่าง ๆ ตั้ง ๒

ข้างกระได การที่ทำ พลับพลาและทำถนนนี้พวกจีนออกทุนทำมาก กรมการไทยเป็นแต่แรงทำการที่ทำเตรียมมันมาก คือทำ พลับพลาที่ทำเรือทาง ๓๒๕ เส้นแห่ง ๑

ตั้งแต่ท่าเรือถึงกลาง ๑๘๒ เส้นแห่ง ๑ ที่วัดมงคลนิมิตรแห่ง ๑ ที่กระทุทาง ๒๒๒ เส้นแห่ง ๑ ที่เขาโต๊ะแซ (มีเสารัง) แห่ง ๑ ที่เกาะตะเกาแห่ง ๑ เดิมคิดว่าจะไปที่กระทุ

แต่ครั้นเมื่อขึ้นมาถึงให้ไปตรวจดูว่าทางเป็นหลุมหลายแห่ง ตกกลงเป็นเล็กไม่โตไป (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙

เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ย หน้า ๑๒๗ - ๑๒๙)

ย เดินมาตามทางดูร้อนมาก แต่แดดก็ไม่ออก ต่อขึ้นมาถึงพลับพลาจึงมีลมพัดเย็นสบายดี พอกกรมการและจีนมาหาผู้ที่เป็นคนหัวหน้าอยู่ในพวกจีนที่ออกหน้าอยู่ ๓ คน

คือ หลวงบำรุงจีนคน ๑ จีนต้นเลียน กี่ ลูกหลวงอรามคนเก่า ๑ จีนต้นเพ็กเกียดลูกหลวงอรามคนนั้นคน ๑ หลวงสุนทรจีน ประชาปลัด ดูดี ๆ ไป

พวกจีนหัวหน้าอีกประมาณ ๒๐ คนเศษ มีคนที่ไต่ยื่นชื่อเสมอคือ จีนลิมนคน ๑ อายุจีนต้นเยียนเยียนอยู่ที่ตลาด เป็นคนทำภาชีอยู่ไม่มาหา มันถือว่าเป็น สัปเยกอังกฤษ

แต่งเต้านและโรงบ่อน ตัวออกหน้ารับอยู่หน้าบ้าน กรมการไทยมีพระยศกั๊กดีเป็นผู้ใหญ่คนเดียวนอกนั้นก็เป็นนอนกอมมิชชันหลวงอินมนตรีคน ๑

เป็นเสียนออฟฟิศคอเวอนเมนต์มาชานานกับนายตาดลูกพระยาภูเก็ต ของถวายที่เข้มนอนอยู่ก็คือหลวงอรามสาครเขตต์ตัวไปจับอยู่ที่ป็นิ่งให้ลูกเอารถ ๔ ล้อรถ ๑

กับม้าคู่ ๑ มาให้จีนต้นเลียนก็ดูไม่มะริต ๒ โย เจ้าคนนี้ปากคำแข็งแรงมาก นอกนั้นเป็นแต่สัฟเพหระ ได้ถามกันด้วยการทำเหมืองดีบุก และอื่น ๆ

นายตาดถวายด้วย ย ย และกับต้นเวอมาหาแปลกหน้าจำไม่ได้แก่หัวล้านหมด เมื่อมาคราวกอนดูยังไม่แก่หัวก็ไม่ล้าน (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส

ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ย หน้า ๑๓๐)

ย ไม่ได้เอนเลย กินของกลางวันแล้วให้สัญญาบัตรจีนต้นเลียนนี้ เป็นหลวงขจรจีนสกุล จีนต้นเพ็กเกียด เป็นหลวงพิทักษ์จีนประชา ที่นายอำเภอจีนทั้ง ๒ คน

และแจกของแจกเสื้อทั้งพวกกรมการและจีนกับต้นเวอเบอกก็ให้ด้วย

ย บ่าย ๓ โมงไปดูเหมืองหลังพลับพลาที่จีนเรียกว่า "ไฮปาย" เป็นเหมืองของหลวงบำรุง ว่าทำมา ๒๕ ปีแล้ว ทำที่อื่นอีกเป็น ๕ ตำบลด้วยกัน ไชคน ๑๓๐๐ คน

แต่เหมืองนี้เหมืองเดียว ว่าคนอยู่ใน ๙๐๐ ได้แร่ปีละ ๔๐ คลอง ๆ ละ ๕๐ หาบ ในเหมืองเดียวถ้าได้อย่างมาก ๒๙ ถึงอย่างน้อย ๗ ถึง ที่นี้ซุดลึกกว่าระนองมาก

ตั้งแต่หลังดินลงไปถึง ๗ วา ๒ ศอก ที่ซึ่งกำลังซุดอยู่นั้นกว้างเส้นเศษเกือบ ๒ เส้นยาวเกือบ ๔ เส้น มีตะพานข้าม ๓ ตะพาน ตะพาน ๑ มีทางเดิน ๒ สาย คือไปสาย ๑

มาสาย ๑ จีนชนดินเดินเนื่องกันมิได้ขาด ดินที่ขุดขึ้นคือซุดดินหน้าแร่เท่านั้น เขาจ้างเป็นรายวันไม่ได้เหมาเลย วันหนึ่งอยู่ในอย่างสูงเพียง ๒๙ เซนต์ อย่างต่ำ ๒๐

เซนต์ตามคนที่หมั่นและเกียจคร้าน ที่ระนองก็ทำเช่นนั้นเหมือนกัน แต่คนอย่างต่ำที่สุดได้ถึงเดือนละเหรียญ เห็นจะกุดชั้กันได้มากกว่าที่นี้

ส่วนการที่ซุดแร่นั้นเป็นคนละเรื่องกันกับที่ซุดดินที่เดียว ในเหมืองที่ไปดูนี้ซุดอยู่ ๒ แห่ง พื้นดินเป็นทางเดินขึ้นมาหารางที่ล่าง

รางนี้ตั้งอยู่สูงขึ้นมาจากที่ซุดกว่ากึ่งทางที่จะขึ้นถึงดินข้างบนสักหน่อยหนึ่ง ไชรางใหญ่กว้างสักศอกเศษ แร่เป็นเม็ดใหญ่และดูได้มากกว่าระนองมากกว่าแร่ ๑๐๐

ซึ่งได้ดีบุกถึง ๕๕ ชั่ง ศิลาที่ซุดขึ้นมามีแร่ปนก็มีมาก ที่เป็นเช่นนั้นบ้างแห่งเป็น ถ้าเช่นนั้นก่อนศิลาที่ร่อนขึ้นจากรางต้องเลือกอีกชั้น ๑ ถ้ามีแร่ติดเอาไปตำล่างต่างหาก

แต่ถามถึงกระดองที่ไชแรงกว่าไม่มี ไชตำด้วยแรงคน ถึงการที่ตำตะกรันชั้นหลังก็ไชตำด้วยแรงคนเหมือนกัน แต่เขาไม่ขายเหมือนที่ตะกั่วป่า ที่มีสุบน้ำ กลไฟ ๓ สูบ

ตั้งอยู่ที่บ่อนใกล้หลังพลับพลาสูบ ๑ ได้ไปดูเห็นเป็นอย่าง Locomotive ราง J.H. Gwynn Hammersmith Iron Works London. ขนาดสูบ ๘ นิ้ว หมุนสูบเซนต์พิวดิล

ขนาดพอ ๘ นิ้ว สูบน้ำในเหมืองขึ้นมาลงรางไปล่างแร ปลายรางไปลงในเหมืองกรองสูบขึ้นมาล้างใหม่ ราคาเครื่องสูบน้ำนี้ ๒๖๐๐ เหรียญ เหมืองนี้มาดูกว่าระนองมาก

แต่การที่จะไต่ถามอะไรประดักประเดิดเต็มที เพราะพูดเสียและสำนวนชาวอนกนั้นก็พอเข้าใจแล้วซ้ำแจกพูดเข้าด้วยฟังยากกว่าสวดมนตรมอญมาก โกถึงกับถึงเรียก

"ถอง" เกือบหมดปัญญา การที่ไชลูกจ้างเช่นนี้เป็นอย่างเช่นเมืองระนองทำ

ยังมีอีกอย่าง ๑ ที่จีนต้นเลียน ก็ ทำ เรียกว่าอย่าง "โจปุน" คือทำข้าวกันกับลูกจ้าง บันกันดังนี้ นายเหมืองต้องลงทุนซื้อเครื่องมือจ้างนงยกการที่ ๑ ที่ ๒ จ้างคนทำกับข้าว

จ้างสานปู้ก็ ค่าข้าวสาร ทำโรงงสีให้ลูกจ้างอยู่ ต้องรอนทุนให้ลูกจ้าง แต่ถารองไป ๙๐ เซนต์คิดเป็น เหรียญหนึ่ง แต่กับข้าว ยาผีเนยาแดงเป็นของลูกจ้างซื้อเอง

(ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ย หน้า ๑๓๑ - ๑๓๓)

ย วิธีที่ทำนั้นคือลูกจ้างซุดแร่ได้เท่าใด ต้องมาถลุงที่โรงคลองของนายเหมือง ต้องเสียค่าเช่าโรงให้นายเหมืองคลองละ ๓๐ เหรียญ (ถ้าไม่ไช โจปุนเรียกค่าเช่าคลองละ ๓

- ๔ เหรียญเหมือนที่ตะกั่วป่า) ถลุงได้เนื้อดีบุกเท่าใดปันส่วนเป็นของนายเหมือง ๕๙ ลูกจ้าง ๔๑ ส่วน แต่ส่วนที่แบ่งนี้ไม่แน่

ถ้าเหมืองดีได้เนื้อดีบุกดินนายเหมืองเอาส่วนมากขึ้น ถ้าเหมืองไม่ดีต้องปันส่วนให้ลูกจ้างมากขึ้นดีบุกที่เป็นส่วนของลูกจ้างก็ต้องมอบให้นายเหมืองไปขายที่เกาะหมาก

ได้ราคาเท่าใดนายเหมืองหักค่าที่ตรองให้ลูกจ้าง เหลือเป็นส่วนของลูกจ้างเท่าใดนายเหมืองเก็บไว้ถึงปีคดับัญชีแจกกันครั้ง ๑

ย อีกอย่าง ๑ เรียก "โจเทอ" เหมือนกันกับของในนแปลกแต่ลูกจ้างได้แร่เท่าใดต้องมาขายให้กับนายเหมือง ขายกำหนดราคา ๒๔ ชั่งเงินต่อเหรียญกับ ๓๐ เซนต์

แต่ราคาไม่เป็นกำหนดเท่านี้แน่ตามเวลาราคาตลาดขึ้นลง ถ้าเช่นนั้นนายเหมืองถลุงเองขายเอง

ย เวลาไม่พอที่จะถามขาดไปอีกหลายอย่าง จีนที่ทำเหมืองใหญ่ไม่มากคนนัก ที่มาหาวันนี้เป็นคนที่ทำเหมืองเล่นมาก เหมืองเล่นนั้นถ้าถูกที่ดีก็มีกำไรมาก

ลังที่ก็ไม่ได้เลย

ย ผู้ที่ทำภูเงินที่ป็นิ่งมากเสียดอกเบี่ยเดือน ๑ รอยละเหรียญครึ่ง ไม่ซำกัต้นชนดอก แต่เดี๋ยวนี้อาไม่ใคร่ให้กู เพราะแร่ดีที่ "แต่" ๆ ไม่ใคร่มี

ย ที่เหมืองเหล่านี้ดูไม่มีน้ำที่ตกริน ๆ เหมือนกับที่ระนอง แต่เขาว่าซุด ๆ

ลงไปน้ำทะเลมักจะพุ่งขึ้นมาเพราะที่ทำน้ำซิดทะเลที่เดียวจนตามที่ทำหน้าพลับพลาที่ซุดแล้วอยู่กับหาดทรายที่จมน้ำทะเลที่เดียว ต้องตั้งคันบังน้ำตั้งกองสูบน้ำทำจนได้

เดิมเมื่อยกโรงทหารลงมาตั้งที่นี้หลวงบำรุงมาหวงแหวนว่าเป็นที่ของตัว แต่พระซลยุทธไม่ฟังก็เป็นสงบไป (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ

รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ หน้า ๑๓๔)

กลับมาจากที่ดูเหมือนอยู่ข้างจะเย็นมาก แต่เย็นไม่ได้ ต้องเดินลงตามทางที่เขาทำเลียบไปริมน้ำและในส่วนที่ทหารปลูกต้นไม้ไว้ มีกล้วยน้อยและผักต่าง ๆ จนไม้ดอกไม้ประดับชื่อนี้ ดอกเรืองมาก มีคลองเข้ามาแต่ทะเลถึงที่หัวน้ำได้ ๒ แห่ง ห้างข้างนอกนี้เป็นน้ำเค็ม ที่ข้างในเขามีประตูคั้นไว้ ที่แลเห็นวันนี้ ๒ ทางที่ขังน้ำไว้สำหรับสูบกลับไปใช้ในการเหมืองอีก ถ้ามากเหลือเกินก็ไปปล่อยไปเสีย ดูการที่ระวางน้ำเป็นการสำคัญใหญ่ยิ่ง เป็นสิ่งที่จะเกิดวิวาทบาททะเลอะไรได้หมดทั้งนั้น

เหมืองที่ทำอยู่เดี๋ยวนี้เขายื่นจำนวนว่าเป็นเหมืองใหญ่ ๖๒ ตำบล เหมืองน้อย ๖๙ ตำบล รวม ๑๓๑ เหมือง มีคนทำการอยู่ในเหมืองทั้งสิ้น ๘๙๘๔ คน

มากกว่าที่ตะกั่วป่าครั้ง ๑ ที่โน้นเขาวาง ๔๐๐๐ คน มากกว่าระนอง ๓ เท่า (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ หน้า ๑๓๕)

จำนวนคนเข้าออกในปีกลายนี้ตกไปว่าเพราะน้ำไม่ดีเรียกบัญชีมาได้ ๒ จำนวนพอเทียบปี คือ

ปีชวดสัมฤทธิ์ศก ๒๑ จีนเข้า ๗๐๖๐ คน ออก ๔๔๖๘ คน เขามากกว่าออก ๒๕๙๒ คน

รัตนโกสินทร์ศก ๒๒๕ ๑๐๘ เข้า ๕๖๙๐ คน ออก ๖๘๑๘ คน ออกมากกว่าเข้า ๑๒๐๙ คน

คิดใน ๒ ปีที่เป็นดีปี ๑ ไม่ดีปี ๑ คนเข้าและออกหักกันยังเหลือติดเมืองอยู่ ๑๔๖๔ คนแต่จำนวนสำมะโนครัวที่ตรวจใหม่

ได้ตรวจแต่ภูเก็ทกับกะทู้ที่ขึ้นเป็นบัญชีเก่าเพราะธุระแต่ตรวจรับเสด็จได้จำนวนที่ยื่นคือ

ไทย จีน แยก ใน ๘ อำเภอเมืองภูเก็ต ที่ตั้งบ้านเรือนอยู่รวม ๕๙๑ เชีงเรือน เป็นจำนวนคน ๒๒๗๗ คน (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ

รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ หน้า ๑๓๖)

ที่ตั้งโรงตีกร้านแถว ตลาดใหญ่เมืองภูเก็ต ตึก ๓๑๑ หลัง เรือน ๓๖๗ หลัง รวม ๖๗๘ ชายหญิงเด็กผู้ใหญ่ที่อยู่ ๒๗๖๗ คน

ที่ตลาดกะทู้เป็นจำนวนตึก ๒๖ หลัง โรงงาน ๑๑๒ หลัง รวม ๑๓๘ คนชายหญิงเด็กผู้ใหญ่ที่อยู่ ๖๒๓ คน

ไปขึ้นรถที่เชิงเนินกลับลงตามทาง ที่ตลาดประรำผ้าขาว แล้วเลี้ยวไปข้างเรือนเจ้าท่า ผ่านไปในกลางเมืองทั้ง ๒ ข้าง ดูแผ่นดินขุดกันจนพลอนไปหมด

ข้างคลองก็จนตกลอด ข้างทะเลก็จนตกลอด ที่ตามปากเหมืองกำลังทำการมีโรงเงินเป็นหย่อม ๆ ที่เป็นเหมืองเก่าปลูกต้นมะพร้าวตามขอบข้าง

มีโรงเงินเจ้าของเกี่ยวรับจ้างบรรทุกข้าวหลายโรง มีเกวียนกระเบื้องล่ออย่างรวดเร็ว ฟันกระดานไม่มีพนักเช่นไซบรรทุกตึก

และบรรทุกของขึ้นเขาข้างที่ระนองหลายสิบเกวียน สำหรับรับจ้างบรรทุกข้าวสารขึ้นไปตลาด เขาปักฉลากระยะทางไม่ทีละ ๑๐ เส้นหรือ ๕๐ ปักทีละเส้น นับเข้าไปได้

๒๕ เส้นถึงบ้านหลวงบำรุงอยู่ต้นทาง ที่กว้างใหญ่ปลูกต้นมะพร้าวเต็มทั้งบ้าน มีตึกและโรงหลังคามุงกระเบื้องใหญ่ ๆ หลายหลัง จีนนั่งอยู่หน้าบ้านมาก

ที่รับรับบ้านทำเป็นคลองน้ำคล้ายกับที่เขาน้ำมาเขาเหมือง กว้างสัก ๓ ศอกเศษหรือ ๔ ศอกกว่าเป็นที่สำหรับอาบกิน เห็นเงินลงอาบอยู่ลึกลงเสมอก

แต่สายที่ลงไปล้างแร่นั้นว่าไปทางหลังบ้าน ดูอยู่ข้างจะมีประโยชน์อย่างยิ่ง ถึงสวนมะพร้าวซึ่งมีทุกบ้านล้วนแตงาม ๆ ก็เพราะจะอาศัยสายน้ำนี้ซึมซาบด้วยเหมือนกัน

ต่อขึ้นไปแลเห็นบ้านหลวงอร่าม บ้านต้นเลี้ยงก็ ล้วนแต่ตึกโต ๆ แต่เป็นอย่างแคบโค้งทั้งนั้น ที่บ้านเลี้ยงก็ก็มีคลองขุดเข้ามาต้น ว่าขุดใหม่ลงเชื่อมหิน

เพราะโรงตีตราตึกอยู่ที่หน้าบ้าน เขาตีตราแล้วบรรทุกไปลงเรือทีเดียว เขาไปจนเรือนกับต้นเวเบอ อยู่ริมประตูคอเวอนเมนต่อออฟฟิศ ทางสัก ๓๐ เส้นเศษเป็นปากตลาด

เป็นตึกตลอดทั้งสองฟาก ผู้คนแน่นหนามาก ชายของกินเป็นพื้น ไม่ต้องกล่าวยี่ดยาวคือตลาดสำเพ็งเขาเอง (ระยะทางเสด็จพระราชดำเนินประพาส ทางบก ทางเรือ

รอบแหลมมลายู ร.ศ. ๑๐๙ เล่ม ๑ พ.ศ. ๒๕๐๗ หน้า ๑๓๗)

ย สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าจุฑาธุชธราดิลก กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ทรงเลือกได้มิสเตอร์ เฮนรี ยอช สกอต วิศวกร เหมืองแร่ชาวอังกฤษ ทำสัญญาจ้างไว้ในราชการกับกระทรวงพระคลังมหาสมบัติ เมื่อ ปี พ.ศ.

๒๔๔๑ โดยให้ดำรงตำแหน่งผู้แทนเจ้ากรมราชโลหกิจฯ อยู่ปีหนึ่งก่อน เพื่อเรียนรู้ราชการต่อไปจึงจะให้รับหน้าที่เป็นเจ้ากรม มิสเตอร์ สกอต

ได้ทำประโยชน์ในด้านโลหกิจมาก (สมภพย จันทรประภา ชาวสารโลหกิจ ๒๕๐๕ หน้า ๔๙)

ในสมัยสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ ๖ MR. H.G. SCOTT เจ้ากรมโลหกิจซึ่งปฏิบัติหน้าที่มานานถึง ๙๗ ปี ย้าย ทำให้ผลผลิตแร่ดีบุกเริ่มมากขึ้น

และนับว่าการทำเหมืองแร่เป็นอุตสาหกรรมเป็นลำดับขั้นได้ในรัชกาลที่ ๖ (วิชาญ เศรษฐบุตรย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ย ๒๕๐๖ หน้า ๑๗)

ย จากจดหมายเหตุประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้ ร.ศ. ๑๒๘ (พ.ศ. ๒๔๕๒) ในพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร พระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ ๖)

เสด็จเมืองภูเก็ตเมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ร.ศ. ๑๒๘ (พ.ศ. ๒๔๕๒) ฯลฯ

ย วันที่ ๒๘ เมษายน รัตนโกสินทร์ ศก ๔๒ ๑๒๘๕ เขาวันนี้ได้เสด็จไปเปิดถนนอีกสายหนึ่ง คือสายที่ไปอำเภอกระทู้

จากที่ประทับไปถึงหัวถนนต้องผ่านไปทางตลาดในเมือง ส่วนการพิธีเปิดก็อย่างเดียวกันกับ การเปิดถนนเทพกษัตรี

ถนนสายกระทู้ผ่านไปทางเหมืองดีบุกโดยมากและผ่านวัดเก็ก ซึ่งเป็นที่ตั้งเมืองภูเก็ตเก่า เพราะฉะนั้นนับว่าเป็นถนนที่เชื่อมเมืองภูเก็ตเก่ากับใหม่ พระราชทานชื่อว่า

"ถนนวิจิตรสงคราม" ตามนามท่านพระยาจางวางเมืองภูเก็ตซึ่งเป็นผู้ได้ตั้งเมืองภูเก็ตใหม่นี้ขึ้นเป็นเมือง

ย เสรีฯพิธีเปิดถนนแล้ว ทรงรถยนต์ไปตามถนนนั้นเป็นถนนดีโรยศิลาแล้วตลอด รูปถนนนี้เปรียบเหมือนบ่วงบาศบ่วงอยู่ในหุบเขาโอบเมืองและหมู่บ้านกระทู้ไว้

ปลายเข็ญยื่นเข้ามาต่อกับตลาดในเมือง รวมระยะทางถนนทั้งสิ้นสองร้อยเส้นเศษ ถนนนี้ถ้าไม่ผ่านไปในชุมเมืองก็ไปริม ๆ เห็นเหมืองเกือบตลอดทาง แต่ก็มีที่งาม ๆ

น่าดูอยู่มาก ถ้าจะว่าถึงความงามกันแล้ว เมื่อวานนี้สู้ไม่ได้ วันนี้มีเขามาก เพราะฉะนั้นก็มีห้วยหุบมาก ตอนเมื่อเข้าไปในแดนอำเภอกระทู้แล้วได้สักหน่อย ถนนผ่านไปโน้นเขา

พอไผ่ล่อออกไปราวกับเปิดฉากละคร เขาซ้อนกันเป็นวงรอบย แล ๆ ไปราวกับจะมีมีทางออก ถนนเลียบวงไปตามไหล่เขาข้างหนึ่ง แลดูลงไปก็พื้นหุบคล้ายดูแผนที่

ซึ่งได้ดูเนินโน้น ๆ ขึ้นมาเพื่อให้เห็นเงาย ๆ ฉะนั้น ไปต่ออีกหน่อยถึงทางสามแพรกิมวัดเก็กมีโรงพักตำรวจอยู่ตรงนั้นโรงหนึ่ง ได้ขับรถไปทางแพรกชาย

เข้าไปในวงเขาอีกชั้นหนึ่งใหญ่กว่าวงที่แล้วมา แต่ไม่งามกว่า ต่อไปอีกไม่ช้ามีถนนแยกเลี้ยวซ้ายขึ้นไปจนถึงเชิงเขาน้ำตก ลงจากรถที่เชิงเขานี้

ทูลกระหม่อมทรงพระเกษียณตามเสด็จเดินขึ้นไป แต่เจ้าคุณเทศายอมแพ้ในการที่จะเดินต้องขึ้นรถมาย มาลากรถจริง แต่ต้องมีคนรับทูลอีกหลายคน

ย ถึงน้ำตก พอแลดูน้ำลาลำธาร มีต้นไม้ร่มรื่นชื่นใจหายเหนื่อยร้อนทันที ที่น้ำตกนั้นมีโรงน้ำดื่มที่น้ำตกนั้นมิอาจไม่ต่อออกมาเพื่อให้ตกตกร้อนศิลาที่ร้อนหนึ่ง พอเหมาะเป็นแท่นที่นั่งอาบ

กับที่แอ่งนั้นได้ก่อเป็นทำนบกั้นน้ำไว้เป็นตอน ๆ ทูลกระหม่อมเสด็จลงลงในอ่างบนและที่น้ำตก พวกที่ตามเสด็จก็ได้ลงอาบด้วย ข้างสนุกและสบายเสียจริง ๆ

พากันนึกเสียดายว่าไม่มีที่เข้านั่งอยู่ใกล้ ๆ บางกอก เจ้าคุณรัชฎาก็ได้ลงอาบ รับประทานอาหารจริง ๆ พวกตามเสด็จพากันไปช่วยอาบให้ท่าน

ร้องกันว่าสงวนน้ำพระสังข์กระสาย อยู่ข้างจะเฮฮากันมาก แต่ได้เท่ากรุณาไม่ได้อาบ ขึ้นชื่อน้ำที่ไม่ได้เจื่อน้ำร้อนท่านอาบไม่ได้เลย

ตั้งแต่ท่านกลับมาจากยุโรปเคยอาบแต่น้ำที่เจือน้ำร้อนท่านว่ายิ่งเป็นน้ำล้าธารเช่นนี้ท่านอาบไม่ได้เป็นอันขาด เพราะจะเย็นเฉียบเหลือทน ผมสังเกตดูเมื่อเวลาลงไปอาบกัน ท่านนั่งดูอยู่ดูเหมือนท่านจะออกหนาวแทน ส่วนตัวท่านเองนั้นท่านว่าถึงแม้จะให้สินจ้างท่านสักหมื่นเหรียญก็ไม่อาบ ท่านพูดเหมือนผู้ที่อาบนั้นตัวเป็นเหล็กเป็นหลาย จึงลงไปแช่อยู่ในน้ำแข็งได้ ผมเชื่อว่าถ้าให้ท่านอาบจริง ๆ ก็คงจะเจ็บ เพราะใจท่านตั้งมั่นไว้เสียแล้วว่า "หนาว! หนาว!" ต่อให้ท่านนั้นร้อนเป็นน้ำต้มท่านก็คงรู้สึกว่าย็นรม ๆ น้ำแข็ง แม้จะให้เอามือจุ่มลงไปใต้น้ำก็ดูเหมือนจะไม่สมัคร เป็นธรรมชาติเท่าที่ควรท่านอยู่ข้างจะเชื่อตาท่านมาก ตาท่านเป็นอย่างไรใจท่านก็ตั้งมั่นอยู่เช่นนั้น ผมได้เคยสังเกตมาแล้วว่า กับข้าวหรือขนมทุก ๆ ชนิด ถ้าสิ่งงามท่านจึงจะชมว่าอร่อย ถ้าท่านไม่ชอบสีจะบอกท่านว่าอร่อยสักเพียงไรท่านก็ไม่ใคร่สมัครลอง หรือถึงลองก็บอกว่าไม่อร่อย เมื่อแรก ๆ ผมเข้าใจว่าท่านแกล้งพูดเล่น แต่เมื่อสังเกตมานาน ๆ ก็เห็นว่าไม่มีแกล้งอยู่ในนั้นเลยเป็นนิสัยของท่านเช่นนั้น ย สรงแล้วประทับพักอยู่ที่พลับพลาภิรมย์ ท่านนั่งจิบชาดน้ำชาถวายและเลี้ยงทั่วกัน ท่านหลงจู (หรือผู้ใหญ่บ้าน หรือข้าหลวงคลัง) ได้ขึ้นไปช่วยในการเลี้ยงอย่างแข็งแรง เพราะท่านนั้นเป็นลูกสมุนของท่าน คือเป็นผู้รับจำหนายยาฝิ่นที่อำเภอกระทุ้ง ท่านหลงจู ส่งน้ำแข็งขึ้นไปเลี้ยงเสียหมด จนท่านเจ้าเมืองไม่มีจำมาเลี้ยงที่พลับพลาประทับแรมนี้

ย ประทับอยู่จนบ่ายโมงเสด็จกลับ ทรงรถไปตามถนนวิจิตรสงครามอีก แวะทอดพระเนตรที่ว่าการอำเภอคูหนึ่ง แล้วเสด็จต่อไป ผ่านตลาดกระทุ้งซึ่งมีบ้านเรือนร้านมากสองฟากถนน เป็นหมู่บ้านใหญ่มาก ต่อจากตลาดมาอีกหน่อยผ่านวัดเก็กซึ่งเป็นที่ตั้งเมืองภูเก็ตเก่า แล้วกลับมาลงทางเดิม การไปมาวันนั้นเห็นว่าไม่มีเหตุการณ์อันใด นอกจากคุณจางวางรถมาเกือบทับสุกรตัวหนึ่ง แต่สุกรนั้นรูปพรรณสัณฐานก็ไม่แปลกไปจากธรรมดา (จดหมายเหตุ ประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้ ร.ศ. ๑๒๕ ของสมเด็จพระปรมณมหาราชวชิราวุธ พระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ๒๕๐๖ หน้า ๑๐๔)

ย จากศาลารัฐบาล ได้เสด็จไปทอดพระเนตรเหมืองของ อำแดงหัว ซึ่งอยู่ริมฝั่งลำน้ำภูเก็ด ไม่ห่างจากฝั่งอ่าวนัก มีดินเป็นคันอยู่ระหว่างชุมเหมืองกับลำน้ำ ได้ทราบข่าวชุดแร่หมดขุมนี้แล้ว เขาจะอนุญาตขุดที่ในลำน้ำเดี่ยวนั้น จะขุดคลองให้ลำน้ำเดินไปใหม่ ทางที่เป็นชุมเหมืองอยู่เดี่ยวนั้น แม่น้ำภูเก็ดนั้นเปลี่ยนไปเปลี่ยนมาเลนใดตามใจเขานั้นเอง ชอบกอลยู่เหมืองอำแดงหัวที่ไปทอดพระเนตรวันนี้ ก็พอเป็นอย่างไรเห็นว่ามีเหมืองเดี่ยวนั้นทำอย่างไรกัน วิธีทำดูก็ไม่เป็นวิธีที่แปลกหรือพิสดารอะไร เมื่อผมมาเที่ยวทางนี้ ๒๐ ปี ล่วงมาแล้ว ผมได้เคยดูเหมืองแห่งหนึ่ง ก็จำได้เป็นอย่างดีเห็นวันนี้เอง คือขุดเป็นขุมลงไปอย่างขุดสระนั่นเอง ก่อนที่จะถึงตึกขุดดินที่ขุดอยู่เป็นแผ่นข้างบนนั้นเสียก่อน ใช้จอบอย่างจีนฟันแล้วขุดดินลงไปเก็บไปเทให้ทางออกไปจากที่ขุดผู้ขุดดินไปตามตะพานซึ่งทำเป็นคู เดินไปสายหนึ่ง กลับสายหนึ่งเพื่อมิให้โดนกันกลางทาง ตะพานนั้นบางที่สูง ๆ มาก ใช้กระดานทอดแผ่นเดียวโดยมากคนขุด เดินได้เดี่ยะ ๆ ไปรวดเร็วมาดูจริง ๆ ดูชุดรากับเครื่องจักร เมื่อพันดินลงไปแล้ว ถึงชั้นทรายกับหิน ซึ่งมีแร่ปนอยู่ในนั้น วิธีขุดและขนก็อย่างเดียวกันกับที่กล่าวมาแล้ว แต่ไม่ไปเทลงเป็นกองไว้เฉย ๆ อย่างดิน ต้องไปเทลงในรางน้ำที่สำหรับล้าง รางนี้ทำด้วยไม้ตัดออกมาจากเขื่อนน้ำที่ทำไหลมาจากเขา รางวางระดับเท ๆ ให้น้ำไหลเรื่อย พอทรายที่มีแร่ปนอยู่นั้นลงไปลงในรางน้ำก็พัดทรายลงไป ส่วนแร่หนักไม่ไหลไปตามน้ำ แต่ต้องคอยค้ำอยู่เสมอ ถ้าไม่ค้ำอยู่ทรายมาเกาะกันจนแน่นไม่ไหลลงไปน้ำก็จะพาดีบุกลงไปเสีย พอล้างเห็นว่าดีบุกแยกจากทรายมากพอแล้ว ก็ตักขึ้น ส่วนลูกหินที่ติดลงไปด้วยในราง เก็บขึ้นกองไว้สำหรับรัฐบาลใช้ทำถนน วิธีที่ทำเมื่อไปขุดด้วยตา ดูเข้าใจง่ายกว่าฟังเขาเล่าเป็นอันมาก (จดหมายเหตุ ประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้ ร.ศ. ๑๒๕ ของสมเด็จพระปรมณมหาราชวชิราวุธ พระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ๒๕๐๖ หน้า ๑๐๕-๑๐๖)

ในส่วนคำที่ใช้ในเรื่องทำเหมืองนี้ ควรอธิบายให้แจ่มแจ้งอย่าง คำว่าเหมืองนี้เอง ถ้าผู้ที่ออกมาทางนี้ใหม่ฟังมักงง เพราะตามความเข้าใจโดยมาก เหมืองแปลว่าคลองน้ำเล็ก ๆ แต่ที่ตามแถบนี้ คำว่าเหมืองใช้เป็นชื่อของแร่ทั่วไปส่วนคลองน้ำที่ขุดมาใช้ล้างแร่ ซึ่งตามความจริงควรจะเป็นเหมืองนั้นเรียกกันว่าเขื่อนน้ำ เขื่อนน้ำที่ใช้ในการทำเหมืองเช่นนี้ มักทำต่อมาไกล ๆ เช่นที่ในภูเก็ดนี้ ทำเขื่อนน้ำต่อลงมาจากเขาทางกระทุ้งนั้น เมื่อทำมาไกล ๆ เช่นนี้ก็เป็นธรรมดาที่จะต้องมีความลำบากในการรักษาเป็นอย่างยิ่ง เขื่อนน้ำเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดเหตุวิวาทกันได้มาก คือลัดหรือตัดเขื่อนน้ำกันเป็นต้น ผมยังจำได้ว่าได้ฟังเขาเล่ากันว่า ครั้งหนึ่งที่เขาเหมืองระนองเกิดลัดเขื่อนน้ำกัน เป็นเหตุใหญ่จนยกพวกตีกันถึงล้มตาย และเจ็บกันมากทั้งสองฝ่าย การที่จะระงับกันจะทำอย่างไรให้เจ็บแค้นเท่าตัดหรือปิดเขื่อนน้ำไม่มีเลย เพราะตัดหนทางที่จะได้ผลประโยชน์อย่างสำคัญ เท่ากับตัดอาหาร การทำเหมืองถ้าไม่มีเขื่อนน้ำก็ทำไปไม่ได้ ในเวลานี้ก็ยังมีเป็นความกันเรื่องเขื่อนน้ำอยู่บ้าง แต่ที่จะถึงรบกันนั้นน้อย (จดหมายเหตุ ประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้ ร.ศ. ๑๒๕ ของสมเด็จพระปรมณมหาราชวชิราวุธ พระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ๒๕๐๖ หน้า ๑๑๑)

เวลาบ่ายเสด็จโดยรถม้าไปที่ท่าโรงภาษี ทรงเรือกระเชี่ยงออกไปทอดพระเนตรเรือชุดแร่ ของบริษัททองคาฮาร์เบอร์ตินเดริตย ซึ่งทำการขุดดีบุกในอ่าวภูเก็ด เรือนี้คล้ายเรือที่ใช้ขุดคลอง แต่มีเครื่องล้างแร่แกมอยู่ด้วย ส่วนเครื่องขุดนั้นไม่ผิดอะไรกับเครื่องขุดคลอง คือมีตังติดไว้กับสายโซ่เดินตามวิธีเดียวกับระหัดน้ำ ของไทย ๆ เรานั้นเองดินและทรายที่ตักขึ้นมานั้น ขึ้นไปเทลงในรางใหญ่อันหนึ่งในรางนี้มีลูกกลิ้งกลวงเจาะรูรอบรอบตัว ในลูกกลิ้งมีท่อน้ำ สูบน้ำขึ้นไปพ่นออกตามท่อนี้ พอดินและทรายจากถังตกลงไปในลูกกลิ้งนี้ ถูกน้ำฉีดล้างดินและทรายไหลลงรางไป แร่กับกากที่หนักก็ลอคุดตกลงไปที่รางชั้นล่างนี้อีกชั้นหนึ่ง ในรางชั้นล่างนี้มีน้ำไหลอยู่เสมอ พอตกถึงรางชั้นล่างนี้ ก็ใช้ล้างโดยวิธีเดียวกับที่เงินทำนั่นเอง นำดูเครื่องจักรของเขาจริง ๆ และนึกเปรียบวิธีฝรั่งกับวิธีจีนข้างผัดกันจริง ๆ ของฝรั่งใช้แรงคนน้อยแต่ได้น้ำมันของเงินใช้คนมากแต่ได้น้ำมันน้อย ที่เหมืองอำแดงหัวที่ไปขุดเมื่อเช้านี้ ใช้กลิ้งตั้งร้อยขึ้นไป ส่วนในเรื่องขุดนั้นเขาใช้คนรวมเบ็ดเสร็จเห็นจะสัก ๑๒ คนได้ เขามีเรือขุดนี้ ๓ ลำ แต่ยังเสียอยู่ลำหนึ่ง คงใช้ได้อยู่ ๒ ลำ แต่ถึงกระนั้นยังได้น้ำมันมากมายนักหนา ภายใต้น้ำมันที่แล่วมานี้ ได้น้ำมัน ๔ ตัน ซึ่งเป็นอย่างประหลาด นำชมความอุตสาหของเข่าที่พยายามขุดแร่ขึ้นมาจากพื้นทะเล ที่ตรงที่เรือซึ่งเสด็จไปทอดพระเนตรขุดอยู่นั้น เดิมพระพิไลย์ได้ขุดอยู่ แต่ต้องเลิกไปเพราะเปลืองใหล่หมากนัก ต้องใช้กลิ้งกว่าพัน ที่พระพิไลย์ขุดแล้วทั้งแล้ว เขายังมาขุดได้อีกเป็นกองเป็นกอง นี้ก็แปลกก็ยกมว่าต้องสรรเสริญความเพียรของเขา แต่ก็อดนึกถอนใจไม่ได้ ทรัพย์อยู่ในแผ่นดินของเขา พวกเขาขุดขึ้นมาไม่ได้ ต้องให้คนต่างชาติต่างภาษามาขุดขึ้น เงินที่ควรจะได้ตกอยู่ในมือเขาที่ต้องปล่อยให้เสีย จึงจ้องรัฐบาลของเราที่เก็บภาษีได้มาก แต่ส่วนที่ได้น้ำมัน และส่วนภาษีที่รัฐบาลจะเก็บได้นั้น ถึงใคร ๆ ทำก็จะต้องได้เสมอกัน เพราะฉะนั้นฝรั่งหรือไทยหรือจีนทำก็เหมือนกัน ยิ่งนึกไปก็ใจยังนึกเสียตายหนักขึ้น

ยิ่งพูดไปก็จะยิ่งเพ้อเจ้อ เพราะฉะนั้นผมขอเดาไว้ดีกว่า ฯลฯ (จดหมายเหตุ ประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้ ร.ศ. ๑๒๘ ของสมเด็จพระปรมณพวชิราวุธ พระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ๒๕๐๖ หน้า ๑๑๒ - ๑๑๓)

ย พระราชหัตถเลขาของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (ครั้งที่ดำรงพระยศเป็นพระบรมโอรสาธิราช) กราบบังคมทูลรายงานกิจการเมืองแรมของมณฑลภูเก็ต ต่อพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งเสด็จประพาสหัวเมืองปักษ์ใต้ ร.ศ. ๑๒๘ (พ.ศ. ๒๔๕๒)

ย ย ย ย ย ย

ย วังสราญรมย์

ที่ ๙/๑๗

ย ย ย ย วันที่ ๑๔ มิถุนายน ร.ศ. ๑๒๘

ย ขอเดชะฝ่าละอองธุลีพระบาทปกเกล้าปกกระหม่อม

ย ในขณะนี้ข้าพระพุทธเจ้าไปเที่ยวตามหัวเมืองต่าง ๆ ในมณฑลภูเก็ตคราวนี้ ได้สังเกตดูวิธีการจัดการของเจ้าพนักงานกรมโลหกิจ ไปทุกเมืองจนถึงเมืองภูเก็ต ซึ่งเป็นกรมบัญชาการแรกเป็นที่สุด เห็นด้วยเกล้าฯ ว่า วิธีที่จัดอยู่เดี๋ยวนี้เป็นแต่จุดเทียบยื่นเหมืองแร่ คือมีแผนที่ไว้ว่าเหมืองของผู้ใดอยู่ตำบลไหน กว้างยาวเท่าใด เหนือใต้วันออกวันตกจดไหน ถ้าใครไปขออนุญาตทำเหมืองแร่ใหม่ในตำบลใดก็มีเจ้าพนักงานไปวัดกำหนดให้เป็นเขตกับมีตัวอย่าง เปลือกดิน ชูยแร่ เนื้อแร่ดีบุก แห่งเหมืองนั้น ๆ บรรจบอกไว้เป็นตำบล ๆ อย่างเอกซหีบขึ้นเท่านั้น หาได้จัดอย่างกรมที่ชำนาญการแล้ว สืบค้นหาแร่อื่น ๆ นอกจากดีบุกทั่วไปทั้งพระราชอาณาจักร ให้สมกับนามของกรมไม่

ย อนึ่ง เจ้าพนักงานโดยมากเป็นคนใหม่แต่ยุโรปคงล้วนเป็นผู้ที่ได้เล่าเรียนในวิชาแร่มาแล้วจริงแต่ก็เป็นผู้ที่ขาดความชำนาญ

ถึงจะอย่างไรก็ยังมีได้ปรากฏแก่ข้าพระพุทธเจ้าว่า ได้ทำอะไรนอกจากวัดแผนที่ มีฝรั่งหลายคนรับว่าได้ความรู้ - ความชำนาญจากพวกจีนนายเหมืองในเรื่องดีบุกนี้มาก ก็เมื่อกรมราชโลหกิจทำการแต่เพียงออกอนุญาตบัตร ประทานบัตร กับบรรทท์กเทียบยื่นตำบลกว้างยาวแห่งเหมืองนั้น ๆ ตามที่ได้ปรากฏนี้

ก็ไม่แปลกอะไรกับเทียบยื่นที่ดินผืนกันก็แต่เท่ากับเหมือง เพราะฉะนั้น คิดด้วยเกล้าฯ ว่า ถ้าจะรวมเข้าไว้ในกระทรวงเกษตรธิการ หอเทียบยื่นโดยอยู่ในมณฑลที่มีแร่มาก

ก็ตั้งเจ้ากรมหอเทียบยื่นนั้นคนหนึ่ง แล้วมีผู้ช่วยที่ชำนาญการการการสวนเป็นหัวหน้าแผนกที่ดินแผนกหนึ่ง ผู้ช่วยที่ชำนาญการแร่ธาตุ

เป็นหัวหน้าแผนกเหมืองแร่อีกแผนกหนึ่ง เช่นนี้บางที่จะตัดการใช้จ่ายให้น้อยไปได้บ้างดอกกระมัง

ย ตามที่ข้าพระพุทธเจ้าได้กราบบังคมทูลพระกรุณามา ตามที่ได้สังเกตเห็นนี้จะคลาดเคลื่อนประการใด แล้วแต่จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ

ย ควรมีควรสุดแล้วแต่จะทรงพระกรุณาย โปรดเกล้าฯ ขอเดชะ

ย ย ย ข้าพระพุทธเจ้า

ย ย ย ย ย ย วชิราวุธ

ย ย ย ย ย ย ย วังสราญรมย์

ที่ ๑๐/๑๘

ย ย ย ย ย

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ร.ศ. ๑๒๘

ขอเดชะฝ่าละอองธุลีพระบาทปกเกล้าปกกระหม่อม

ย ลายพระราชหัตถเลขา ลงวันที่ ๑๔ เดือนนี้ ทรงตอบรับเรื่องกรมราชโลหกิจและมีพระราชประสงค์จะทรงทราบความเห็นพระยารัษฎานุประดิษฐ์ในเรื่องนี้ ได้รับพระราชทานทราบเกล้าฯ แล้ว พระเดชพระคุณหาที่สุดมิได้

ย พระยารัษฎานุประดิษฐ์ได้มีความเห็นเช่นที่ข้าพระพุทธเจ้ากราบบังคมทูลมานั้นแล้วแต่ยังไม่มีโอกาสก็ยังนิ่งอยู่

ครั้งข้าพระพุทธเจ้าได้พูดออกความเห็นเรื่องกรมราชโลหกิจ ขึ้น พระยารัษฎาก็รับรองว่าตรงกับความเห็นของพระยารัษฎา

แต่ยังมีความเห็นต่อไปอีกว่าควรจะมีผู้ที่มีความรู้ชำนาญในเรื่องแร่ธาตุนี้ออกเที่ยวตรวจตลอดไป ถ้าไปพบแร่ดีบุกหรือแร่ชนิดอื่นที่เป็นประโยชน์ในตำบลใด

ก็ให้นำความเห็นต่อเทศาภิบาลมณฑลนั้นทราบไว้ ส่วนพระยารัษฎานั้น ถ้าทราบว่ามีในมณฑลภูเก็ตมีแร่ดีบุกหรือแร่ธาตุอื่นที่ตำบลใดอีกแล้วก็จะได้ประกาศโฆษณา

ชี้แจงคุณประโยชน์และทำแผนที่ให้ราษฎรทราบ เพื่อเป็นคุณเป็นประโยชน์แก่ราษฎรและประเทศต่อไป ได้ทราบความเห็นพระยารัษฎาแต่เท่านี้

ย ควรมีควรสุดแล้วแต่จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ขอเดชะ

ย ย ย ย ข้าพระพุทธเจ้า

ย ย ย ย ย ย ย วชิราวุธ

ย

ย การทำเหมืองแร่ดีบุกต้องอาศัยแรงงานจากชาวจีนได้มาตั้งหลักแหล่ง เฉพาะที่ภูเก็ตพอมียุคแรก แสดงจำนวนการเข้ามา ดังสำนวนในครัวของเมืองภูเก็ต ในปี พ.ศ. ๒๔๖๖ ฯลฯ ในมณฑลภูเก็ตมีชาวจีนถึง ๓๒,๔๐๘ คน ฯลฯ ที่ภูเก็ตนี้เป็นระยะไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับปัจจัย ในงานเหมืองแร่หลายประการ เช่น ราคาแร่ ดีบุกจะสูง จะต่ำและปีนั้น น้ำฝนจะมีพหุหรือจะทำการล้างแร่ ได้ดีหรือไม่ ฯลฯ (ไชยยุทธย ป็นประคับ ประวัติความเป็นมาของอั้งยี่ กับศาลเจ้าตองยงสูง ภูเก็ต วิเศษอภเชษฐ์คอมพิว ภูเก็ต ๒๕๔๐ : ๑๔๔ หน้า)

ย สงครามโลกครั้งที่ ๑ ช่วยให้ราคาแร่พลูมสูงขึ้นไปทำให้มีการค้นคว้าหาแร่พลูม ทางภาคใต้มากขึ้น ราคาดีบุกเริ่มสูงขึ้น ฯลฯ แต่ในจังหวัดภูเก็ตไม่มีความสมบูรณ์มากพอที่จะทำเป็นอุตสาหกรรมหลักได้

ย การทำเหมืองแร่ดีบุก ต้องการทุนทรัพย์ในการดำเนินงานแตกต่างกันตามขนาด และวิธีการทำเหมืองแร่ การทำเหมืองแร่แล่นต้องการทุนน้อยที่สุด การทำเหมืองเรือขุด ต้องการทุนมากนับเป็นหลายสิบลานบาท ในระยะที่เริ่มเปิดการทำเหมือง จำเป็นต้องมีเงินค่าดำเนินการด้วยจนกว่าจะสามารถผลิตแร่จำหน่ายได้ การลงทุนทำเหมืองจำเป็นต้องคิดให้รอบคอบถึงผลตอบแทนที่จะได้รับการลงทุน ถ้าหากไม่ได้คิดถึงเรื่องตลาดแร่ ลักษณะ และความสามารถของแหล่งแร่ นำ การขนส่ง ความสามารถในการผลิตแร่ และค่าใช้จ่ายให้ละเอียดรอบคอบแล้ว ผู้ลงทุนอาจจะเสี่ยงต่อการขาดทุนได้ง่าย การทำเหมืองแร่แล่นจะเป็นงานที่เสี่ยงกว่าประกอบอาชีพชนิดอื่น แต่ถ้าหากได้ใช้ความพินิจพิจารณาโดยละเอียดรอบคอบดังที่กล่าวมาแต่ต้น กับใช้ความระมัดระวังในการคิดเห็นแต่ในส่วนที่ดีไว้บ้างแล้ว

ย การลงทุนดำเนินงานเหมืองแร่จะปลอดภัยและจะได้รับผลตอบแทนเป็นอย่างดีการคิดพิจารณาถึงค่าใช้จ่าย เช่น ค่าซื้อเครื่องมือ เครื่องจักร ค่าดำเนินงาน ทำเหมืองแร่และแยกแร่ และอื่น ๆ อันจำเป็นในการทำเหมืองแร่ นั้น ถ้าหากว่าแหล่งแร่ยังมีได้เคยเปิดทำการเหมืองมาก่อน ผู้ลงทุนยังไม่คุ้นเคยกับอุตสาหกรรมเหมืองแร่ อาจจะคิดไม่ถูกต้อง หรือขาดตกบกพร่องในส่วนสำคัญไปได้ ทางที่ดีที่สุด ก่อนที่จะลงทุนหรือซื้อกิจการเหมืองแร่ควรจะได้รับการปรึกษาหารือกับนายช่างเหมืองแร่ที่มีความชำนาญทำการพิจารณาคิดคำนวณให้

ย ตามที่ได้กล่าวถึงสิ่งสำคัญที่จำเป็นจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบมาข้างต้นแล้วนี้ยังมีปัญหาปลีกย่อยที่ควรจะได้สอบสวนและเก็บไว้เป็นข้อพิจารณาประกอบด้วย เช่น เรื่องโรคภัยไข้เจ็บในแหล่งที่จะเปิดทำเหมือง เรื่องโจรผู้ร้าย หรือความไม่สะดวกจากผู้มีอิทธิพลในท้องถิ่น เรื่องคนงาน เพราะบางท้องถิ่นที่หาคนงานได้ยาก ต้องไปจ้างมาจากต่างจังหวัดที่อยู่ห่างไกล เหล่านี้เป็นเรื่องที่จะต้องแก้ไขและต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นอีก (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุกยุคสมัยอนุรักษ์นิยมรดกท้องถิ่นกะบู่ ๒๕๔๐ : หน้า ๕๙)

วิธีทำเหมืองแร่

ย การทำเหมืองแร่ดีบุกในจังหวัดภูเก็ต อาจแบ่งเรียกชื่อเป็นวิธีต่าง ๆ ได้ ๕ วิธี คือ เหมืองแล่น เหมืองสูบลูบ เหมืองเรือขุด เหมืองปล่อง เหมืองหอบ ชื่อวิธีทำเหมืองเหล่านี้เป็นที่ทราบกันทั่วไปในวงการผู้ประกอบการอาชีพทางเหมืองแร่ และกรมโลหกิจได้มีคำอธิบายไว้เป็นบรรทัดฐานเพื่อป้องกันการเข้าใจผิด การอธิบายต่อไปนี้จะพยายามอธิบายพอให้เห็นที่เข้าใจว่าวิธีทำเหมืองชนิดนั้นเป็นอย่างไร ในสาระสำคัญ อันจะทำให้ผู้สนใจในเรื่องเหมืองแร่ได้ใช้เป็นหลักในการพิจารณาจะลงทุนทำเหมืองแร่

เพราะการอธิบายวิธีทำเหมืองโดยการเขียนคำบรรยายและรูปภาพประกอบนั้นผู้อ่านจะเข้าใจไม่ได้แจ่มแจ้ง นอกจากจะได้ไปดูกิจการทำเหมืองชนิดต่าง ๆ ด้วยตนเอง ย ในแหล่งแล่นและแหล่งแร่เปลือกดิน ผู้ทำเหมืองใช้วิธีเหมืองแล่น เหมืองสูบลูบ เหมืองขุด การทำตามวิธีที่สามนี้ ต้องใช้น้ำเป็นจำนวนมากในการขุดพังดินและล้างแร่ วิธีเหมืองปล่องและเหมืองหอบ ใช้ทำในแหล่งแล่นเหมือนกัน แต่เวลานี้วิธีเหมืองปล่องได้เลิกทำหมดสิ้นแล้ว ส่วนวิธีเหมืองหอบยังคงมีทำกันอยู่บ้าง แต่เปิดทำในแหล่งแร่ที่ไม่ใช่เป็นแล่นหรือแหล่งแร่เปลือกดิน วิธีเหมืองเรือขุดเป็นวิธีทำเหมืองในแหล่งแล่นที่ใหญ่ที่สุด (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุกยุคสมัยอนุรักษ์นิยมรดกท้องถิ่นกะบู่ ๒๕๔๐ : หน้า ๖๐)

การขุดเอาสินแร่

ย สินแร่ หมายถึง ส่วนที่แร่ดีบุกซึ่งอาจมีหินแข็งหรือแร่ชนิดอื่นปนอยู่หรือถ้าในแหล่งแล่นก็มีพวกดินกรวดทรายปนอยู่เป็นส่วนใหญ่ หิน ดินกรวดทราย และแร่อื่น ๆ ที่ปนอยู่ด้วยก็เพราะในการขุดไม่อาจจะขุดเอาแต่เฉพาะแร่ที่ต้องการได้ และส่วนใดที่จะถือเป็นสินแร่ได้ก็ต่อเมื่อส่วนนั้นมีปริมาณแร่ที่ต้องการ ในที่นี้ก็คือแร่ดีบุก (Cassiterite) อยู่เพียงพอที่จะนำไปล้างแต่งหรือแยกออกเป็นแร่สะอาดและจำหน่ายได้กำไร

ย ในแหล่งแร่เปลือกดินหรือแหล่งแล่น แร่ดีบุกได้แตกแยก ออกจากหินหรือแร่ชนิดอื่น ๆ และถูกน้ำชะพามาสะสมอยู่รวมกับพวกดินกรวดทราย และแร่ชนิดอื่น ๆ ซึ่งส่วนใหญ่ที่พบเป็นแร่เหล็กซิลิเกตในแร่ เซอร์คอน แร่การ์เน็ต แร่ไมนาไซต์ การสะสมตัวของพวกแร่และกรวดทรายเหล่านี้ทับถมเป็นชั้นหนา ความหนาอาจมีตั้งแต่ ๒ ฟุต - ๑๒๐ ฟุต หรือกว่านั้น แต่ที่เปิดทำเหมืองแร่ดีบุกกันในเวลานี้ ความลึกของแล่นไม่เกิน ๑๐๐ ฟุต การขุดพังดินของแหล่งแล่น หรือแหล่งแร่เปลือกดินทำได้หลายวิธีกล่าวคือ ใช้แรงคนขุดโดยใช้ชะแลง จอบแทงและขุดดิน ใช้เครื่องจักรขุด เช่น ไครด์ (Excavator, Dragline) เรือขุด (Dredge) ใช้แรงน้ำโดยชักน้ำมาจากที่สูงเข้ากระบอกลอยหรือใช้เครื่องสูบลูบลูบน้ำส่งเข้ากระบอกลอย ขุดพังดินหน้าเหมือง

ย แหล่งแร่ที่เป็นทาง เป็นลำ เป็นสาย แหล่งแร่สัมผัส แหล่งแร่ที่มีแร่เป็นส่วนประกอบของเนื้อหิน ส่วนมากเป็นแร่ที่อยู่ในหินแข็ง การที่จะขุดด้วยแรงคน แรงเครื่องจักร หรือแรงน้ำ ย่อมทำได้ ต้องใช้วิธีเจาะและระเบิดออกมาให้แตกเป็นก้อนเล็ก ๆ การระเบิดหินและแร่มีวิธีการเจาะ การใช้ดินระเบิด การจู่ระเบิด ต่าง ๆ ุกันตามชนิดของหินและแร่

ย ความต้องการในเรื่องปริมาณและขนาดของก้อนสินแร่และในเรื่องความปลอดภัยการปฏิบัติเกี่ยวกับการระเบิดแร่จำเป็นต้องจ้างผู้ชำนาญและต้องระมัดระวังในเรื่องความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด แต่ถ้าเป็นแหล่งแร่ที่หินนุ่ม ๆ ก็อาจจะใช้วิธีขุดด้วยแรงคน เครื่องจักร หรือแรงน้ำ เช่นการทำเหมืองในย "คลา"ย ซึ่งเป็นหินแกรนิต หินเบ็กมาไต้ทีย ย และมีแร่ดีบุกอยู่ในเนื้อหิน หินย "คลา"ย ผูกจากใช้น้ำขุดหรือแรงคนขุดพังลงได้ง่าย เช่น เดียวกับการขุดพังดินในแหล่งแล่น ย เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการขุดแร่ มีแตกต่างกันหลายชนิด ซึ่งสามารถจะเลือกใช้ให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศและลักษณะของหินและแร่ และปริมาณของสินแร่ที่จะผลิต เครื่องมือเครื่องจักรที่สำคัญในการขุดแร่ได้แก่รถขุด รถแทรกเตอร์ สำหรับโยกแร่ใส่รถบรรทุก (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุกยุคสมัยอนุรักษ์นิยมรดกท้องถิ่นกะบู่ ๒๕๔๐ : หน้า ๖๐ - ๖๑)

การเก็บขังมูลดินทราย

ย การทำเหมืองสูบลูบมีมูลดินทรายจากการทำเหมืองมาก จำเป็นจะต้องสร้างที่เก็บขังถ้าหากไม่ใช้ขุมเหมืองเก่าเป็นที่เก็บขังก็จำเป็นต้องสร้างทำนบกั้นรอบบริเวณที่ราบที่จะใช้เป็นที่เก็บขังมูลดินทราย มูลดินทรายส่วนใหญ่จะกองสูงตอนท้ายราง กูแล้วค่อยลาดลงไปสู่บริเวณที่เก็บขังน้ำขุ่นขึ้น

น้ำที่ไหลออกจากที่เก็บขังมูลดินทรายจะต้องเป็นน้ำใสพอสมควรไม่มีตะกอนเกิน ๔๐๐ เกรนต่อน้ำ ๑ คิวต
ทั้งนี้เป็นการป้องกันไม่ให้มูลดินทรายไหลลงทางน้ำซึ่งจะทำให้ทางน้ำตื้นเขิน และชุมชนคนเป็นที่เดือดร้อนแก่ผู้ใช้น้ำ (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก
ศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ : หน้า ๖๑)

การแต่งหรือล้างแยกแร่

ย การล้างแร่หรือแยกแร่ของเหมืองที่เปิดทำในลานแร่หรือแหล่งแร่เปลือกดิน ไม่ยุ่งยากหรือต้องใช้เครื่องมือเครื่องจักรในการล้างหรือแยกแร่มาก
เพราะดังที่ได้ทราบมาแล้วว่าเม็ดแร่ดีบุกได้แยกออกจากหินและแร่อื่น ๆ อยู่แล้วตามธรรมชาติเพียงแต่ใช้แรงน้ำช่วยให้แยกหรือหลุดออกจากพวกดินกรวดทราย
กับอาศัยความแตกต่างในเรื่องน้ำหนักของวัตถุที่อยู่บนด้วยกัน ก็จะแยกเก็บเอาแร่ดีบุกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือเครื่องจักรมากนักประมาณ 6-7 เท่าของน้ำที่มีปริมาตรเท่ากัน
และหนักกว่าทรายหรือหินประมาณ ๒ เท่า วิธีการทำเหมืองดีบุกในลานแร่ส่วนใหญ่เป็นการล้างและแยกแ
ย สำหรับเหมืองแร่ที่เปิดทำในแหล่งแร่ที่เป็นทาง เป็นสาย หรือแหล่งแร่สัมผัสแร่ดีบุก มักพบอยู่ในหินแข็ง และมีแร่ชนิดต่าง ๆ ปนอยู่ด้วย
การที่จะทำให้เม็ดแร่ดีบุกหลุดออกจากหินหรือแยกออกจากชนิดอื่น จำเป็นต้องตำหรือบดจนละเอียด
จนแร่ดีบุกแยกออกหรือหลุดออกเป็นเม็ดแร่ดีบุกโดยเฉพาะไม่มีหินหรือแร่อย่างอื่นติดอยู่
แล้วนำไปล้างหรือแยกโดยอาศัยแรงน้ำและหลักความแตกต่างของน้ำหนักของเม็ดแร่ดีบุกกับแร่และหินชนิดอื่น ๆ แหล่งแร่บางแห่งจำเป็นต้องใช้น้ำยาเคมี น้ำกรดช่วย
หรือใช้วิธีที่เรียกว่าการลอยแร่
เพราะมีแร่ที่มีน้ำหนักเท่ากันหรือหนักกว่าแร่ดีบุกปนอยู่ด้วยซึ่งแยกโดยอาศัยหลักที่ว่าแร่ดีบุกหนักกว่าหรือความแตกต่างของน้ำหนักอย่างเดียวไม่ได้ผล

การใช้เครื่องแยกแร่แทนรางแร่

ย มีเหมืองหลายเหมืองที่ได้ดัดแปลงวิธีการทำเหมืองสูบในส่วนที่เกี่ยวกับรางแร่โดยใช้ไฮโดรไซโคลนกับจิ๊กแทนปรากฏว่าได้ผลดี ต่อไปเมื่อมีคนเข้าใจในการใช้จิ๊ก
และไฮโดรไซโคลนมากขึ้น การใช้รางแร่เหมืองสูบก็มักจะหมดไป (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก ศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ : หน้า ๖๒)

ย เหมืองแล่น

ย การทำเหมืองแล่นนั้นจะเห็นว่าใช้เงินทุนในการทำเหมืองน้อย (ไม่รวมกับการที่ต้องใช้จ่ายในการขอประทานบัตร)
ส่วนใหญ่ที่ใช้เงินได้แก่ค่าจ้างแรงงานในการตรวจสอบแร่ทำคูชักน้ำ อ่างเก็บน้ำ ถ่างป่าบริเวณที่จะเปิดเหมืองและขุดหรือทำคูรางล้างแร่
ย วิธีทำเหมืองแล่นเป็นการทำเหมืองที่ค่อนข้างง่าย และใช้เงินทุนน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีทำเหมืองอื่น ๆ
วิธีทำเหมืองแล่นเหมาะที่จะใช้เปิดทำในแหล่งแร่เปลือกดิน ซึ่งมักจะพบอยู่ตามลานเนินเขา หุบเขา กับในลำห้วย ที่มีความลาดพอที่จะให้มูลดิน
ทรายอันเกิดจากการทำเหมืองพันออกไปจากรางหรือคูล้างแร่ได้
ย การทำเหมืองแล่น อาจจะตั้งต้นทำขนาดเล็ก ๆ โดยใช้สมาชิกภายในครอบครัวเพียง 3-4 คน เครื่องมือที่ใช้ในการทำเหมืองแร่ที่สำคัญก็มีชะแลง จอบ มีด ฯลฯ
การเลือกบริเวณที่จะตั้งต้นทำเหมืองแล่น จะเริ่มทำจากระดับต่ำขึ้นไปสู่ระดับสูง
ทั้งนี้พอจะตรวจดูได้โดยสังเกตสภาพภูมิประเทศของบริเวณที่มีแร่และทดสอบขุดหลุมตรวจดูพื้นดินด้านซึ่งส่วนมากก็จะทราบดีแล้วตั้งแต่ได้ทำการตรวจสอบแร่
ย การทำเหมืองแล่นต้องใช้น้ำมาก บางแหล่งไม่มีน้ำต้องทำคูน้ำหรือลำรางรับน้ำมาจากที่ไกล ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการนี้มาก
การทำเหมืองแล่นที่มีทุนน้อยไม่อาจจะทำได้เหมืองแล่นเล็ก ๆ มักจะต้องอาศัยน้ำฝน ท่อถักฝนตกชุก เช่นทางภาคใต้ของประเทศไทยมีระยะฝนตกนาน 6-8
เดือนในหนึ่งปี พอถึงหน้าแล้งน้ำน้อยหรือแห้งหมด การทำเหมืองต้องหยุดชั่วคราว บางแห่งอาจจะมีการทำอ่างเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำเหมืองอาจจะทำได้วันละ ๔
ชั่วโมง หรือทำวันเว้นวัน เหมืองแล่นหลายเหมืองได้ชักน้ำจากที่สูงมาใช้ โดยต่อท่อบริเวณลาดระยะทาง ได้กำลังน้ำใช้ในการฉีดล้างดินหน้าเหมืองด้วย
ส่วนการทำเหมืองแล่นในทางน้ำ เช่น ลำห้วยหรือลำคลอง ถ้าเป็นลำน้ำที่มีน้ำไหลอยู่ตลอดปี และดูเหมือนน้ำจะมีมากเกินต้องการเสียอีก
เหมืองแล่นต้องการน้ำมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับปริมาณของดินกรวดทรายที่ต้องการจะขุดล้างมาล้าง และลักษณะของดิน
มีอัตราใช้ประมาณปริมาณน้ำใช้ในการทำเหมืองโดยคิดประมาณการใช้

ย การขุดล้างดินหน้าเหมืองของเหมืองแล่น ทำกันสองวิธี คือ ใช้คนแหงดินร่วมกับปล่อยน้ำไหลพาดหน้าเหมืองช่วยกัดเซาะให้ดินพังลงด้วย กับการใช้กระบอกฉีด
ฉีดล้างดินหน้าเหมือง การใช้กระบอกฉีดฉีดล้างดินได้จำนวนดินหลายสิบเท่าของการใช้แรงคนขุดแหงดิน ดินที่ถูกพังลงมาจะแตกและกระจายออก
และถูกน้ำพัดพาไปพร้อมกับแร่ดีบุกไปสู่คูหรือรางล้างแร่ ในระหว่างที่ไหลไปตามร่องก่อนถึงรางล้างแร่
มีคนงานคอยใช้จอบพินดินที่ยังเป็นก้อนและต้องคอยเก็บก้อนกรวดขนาดโต หินใหญ่ รากไม้ ต่อไม้ขึ้นวางกองไว้เป็นแห่ง โดยไม่ให้กีดขวางทางที่น้ำพาดินกรวดทราย
และแร่ไปสู่คูรางแร่

ย คูหรือรางล้างแร่ จะต้องทำให้มีขนาดกว้าง (พื้นที่ของรางหรือคู) และยาว และลาดพอสมควรที่จะทำการคัดเก็บแร่จากดินกรวดทรายที่น้ำพาไหลเข้ามาได้ดี
ถ้าหากว่าไม่ต้องการจะขุดเป็นคูลงไปในพื้นที่ดินดาน อาจจะทำเป็นรางไม้แทนก็ได้ ความยาวของคูหรือรางล้างแร่ไม่แน่นอน อาจจะตั้งตั้งแต่ ๓๐ ฟุต ถึง ๖๐ ฟุต
หรือยาวกว่า ทั้งนี้แล้วแต่ขนาดของเม็ดแร่ดีบุกและลักษณะของดินทราย รางที่ยาวย่อมจะช่วยในการเก็บแร่ดีขึ้น ความลาดของคูหรือรางล้างแร่ประมาณ ๔-๘ องศา
ถ้าลาดมากเกินไปกระแสน้ำที่ไหลผ่านจะเร็วไป อาจจะทำให้เม็ดแร่ขนาดเล็กไม่มีโอกาสฝังตัวลงบนพื้นที่ของราง
หรือถูกน้ำพัดพาข้ามวัตถุที่เอามาวางกันเป็นระยะตามพื้นที่ของคูไปได้ สิ่งที่ใช้ขวางกันนั้นอาจจะเป็นไม้หรือหินก้อนวางเรียงกันก็ได้ ระยะที่วางสิ่งขวางกันประมาณ
๘-๑๐ ฟุต ในเริ่มแรก ผู้ทำเหมืองจะวางให้สูงกว่าพื้นที่ของคูหรือรางล้างแร่ประมาณ ๑-๒ นิ้ว

เมื่อเวลาปล่อยน้ำและดินกรวดทรายผ่านส่วนใหญ่มารวมทั้งแร่จะตกอยู่ตามพื้นที่ของคูหรือรางจนเต็มเสมอรระดับไม้หรือหินที่ขวางกัน
ผู้ทำเหมืองจะวางไม้ขวางกันเพิ่มขึ้นอีกเป็นลำดับ นอกจากนั้น คนงานจะต้องคอยใช้จอบคุ้ยให้ดิน

กรวดทรายยุ่นตัวขึ้นเพื่อให้เม็ดแร่ดีบุกได้มีโอกาสแทรกตัวลงข้างล่าง และดินกรวดทรายจะถูกน้ำพัดพาออกไปทางท้ายคูหรือราง
ข้อสำคัญของรางหรือคูล้างแร่เหมืองแล่น

จะต้องเลือกสถานที่ปลายหรือท้ายรางหรือคูสามารถปล่อยดินกรวดทรายออกได้สะดวกตลอดเวลาถ้าไม่สามารถปล่อยออกได้สะดวกแล้ว

จะเกิดผลทำให้มีมูลดินทรายกองทับถมขึ้นทางท้ายราง และในที่สุดทำให้รางหรือคูล้างแร่นี้ใช้ไม่ได้ สถานที่ที่เหมาะสมแก่การป้องกันท้ายรางต้นหรือที่เรียกว่า "ท้ายตาย"

นั้นได้แก่ลาดเขาหรือหุบเขา มีเมืองแล่นหลายแห่งที่ภูมิประเทศบังคับ ต้องปล่อยให้ท้ายรางลงสู่ทางน้ำลำธาร ซึ่งไม่ควรจะเป็นเช่นนั้น

เพราะมูลดินทรายที่เก็บซึ่งอยู่ในบริเวณทางน้ำจะไม่สามารถเก็บทิ้งไว้ได้ตลอดไป

ย การเก็บเอาแร่ในคูหรือรางกลางแร่ ซึ่งเรียกว่า "การกู้แร่" ผู้ทำเหมืองจะทำการกู้เอาแร่เมื่อสิ่งเกิดความีแร่สะสมอยู่มากพอสมควรแล้ว ซึ่งอาจกินเวลา ๗-๓๐ วัน

ตามความสมบูรณ์ของแหล่งแร่ เวลาจะทำการกู้แร่จะหยุดการขุดหรือแทงดินพังกาเหมืองหมดสิ้น ปล่อยให้แร่ไหลมาตามคูหรือรางกู้แร่

สิ่งที่ขวางกั้นครางแร่จะถูกเก็บขึ้นเป็นตอน ๆ ตั้งแต่ตอนต้นรางหรือคู ลงมาทางปลายราง

และคนงานจะต้องมาช่วยกันเอาจอบคุ้ยและลากขึ้นลงพร้อมกับเก็บกวาดเป็นก้อนขึ้นจากคูหรือรางด้วย เมื่อประมาณว่ามูลดินทรายและหิน

กวาดออกไปส่วนมากและแร่สะอาดตามสมควรแล้ว ปิดน้ำตักเอาแร่ส่งไปล้างอย่างละเอียดอีกครั้งในรางไม่ขนาดสั้น ซึ่งเรียกตามภาษามลายูว่า แล่งชุต (Lanchute)

การล้างครั้งนี้จะได้แร่ที่ปราศจากทรายหรือแร่อื่นที่เบากว่า แต่มีแร่บางชนิดที่เบากว่าดีบุกเล็กน้อยทำการล้างแยกออกไม่ได้โดยใช้แล่งชุต ก็จำเป็นต้องใช้วิธีอื่น "ได้" ย

แล้วนำไปทำให้แห้งและแยกเอาแร่เหล็กออกถ้ามี ด้วยแม่เหล็กก็เอามารวมดาที่วางซ้อน ๆ กันหลายสิบตัว (ไซยยุทธย ป็นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุกย

ศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ย หน้า ๖๓ - ๖๔)เหมืองรู หรือเหมืองปล่อง

ย ในแหล่งลานแร่ที่ปรากฏว่ามีชั้นกระสะอยู่ลึกจากผิวดินมาก และจะเปิดเป็นเหมืองหาบแบบขุดดินเปิดเป็นบ่อหรือหลุมกว้างเพื่อเอาแร่ในชั้นกระสะไม่ได้

เพราะปริมาณดินที่จะต้องขุดและหามมากเกินไป ทำให้เสียค่าใช้จ่ายในการเปิดหน้าดินสูง

ทำเหมืองไม่ได้กำไรในครั้งก่อนผู้ทำเหมืองนั้นไปใช้วิธีขุดปล่องสี่เหลี่ยมขนาดกว้างยาว ๑ หลา ลงไปจนถึงชั้น กระสะและดินดาน

แล้วทำการขุดเจาะอุโมงค์เข้าไปบนชั้นกระสะไปจนจบปลายปล่องที่ขุดเอาไว้

จากอุโมงค์จะขุดแยกออกไปเป็นระยะโดยเริ่มขุดตั้งแต่ระยะที่อยู่ใกล้ปล่องระบายน้ำและปล่องขนแร่ก่อน แล้วค่อยขยับใกล้เข้ามา

ดินกระสะขุดได้จะถูกส่งขึ้นมาจากปล่องโดยการกวานแบบกวานไม้ (windlass) ส่วนการระบายน้ำนั้นมักใช้สูบลูบขึ้นทางปล่องที่ ทำไว้พิเศษสำหรับการนี้

กระสะที่กวานขึ้นมาก็นำไปล้างในรางล้างแร่ตามธรรมดา เพราะดินในลานแร่ไม่เกาะกันแน่นแข็ง และมักจะมีส่วนไต่ดินมากซึ่งเป็นการช่วยให้ดินยุบพังได้ง่ายยิ่งขึ้น

การขุดปล่องและอุโมงค์จึงต้องมีการใช้ไม้กระและค้ำยันให้แข็งแรง ในเวลานี้ การทำเหมืองปล่องได้เลิกกันหมดสิ้นแล้ว เพราะสามารถเปิดเป็นเหมืองสูบล้างได้เอง

และเป็นการทำเหมืองที่สะดวกและปลอดภัยกว่า (ไซยยุทธย ป็นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุกย ย ย ศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ : หน้า ๖๕)

ย เหมืองหาบ

ย ในสมัยก่อนเมื่อประมาณ ๗๐ ปี ล่วงมาแล้ว การทำเหมืองในลานแร่ต้องใช้วิธีเปิดลอกเปลือกดินแบบขุดสระใหญ่ลงไปเป็นชั้น ๆ จนกระทั่งถึงชั้นที่กระสะแร่

ซึ่งมักจะเป็นชั้นที่มีกรวดหินและทรายปนอยู่มาก และเป็นชั้นที่ผู้ทำเหมืองประสงค์จะขุดเอาไปล้างเอาแร่ การขุดสมัยนั้นไม่มีเครื่องมืออะไรอื่นนอกจากจอบ

ชะแลง และสิ่งที่ใช้ในการขนส่ง คือปั้งก็ คนจะใช้ไม้คานหาบขึ้นมาจากบ่อที่ขุด การใช้แรงคนขุดเปิดเปลือกดินต้องใช้คนงานเป็นจำนวนมาก ร้อยกว่าคน

ถ้านึกดูภาพแล้วจะเห็นพื้นดินถูกขุดเป็นบ่อกว้างเป็นชั้นลงไปยังก้นบ่อ และมีคนงานหาบดินขึ้นลงติดต่อกันเป็นแถว เมื่อขุดจนถึงชั้นกระสะแล้ว

ก็ทำการขุดลอกเอากระสะขึ้นมากองไว้ข้างรางไม้ซึ่งทำขึ้นสำหรับทำการล้างแร่

ถ้าปรากฏว่ามีน้ำในขุมเหมืองก็ทำการวิดออกโดยใช้ระหัดซึ่งหมุนด้วยแรงคนวิดเอาน้ำขึ้นไปเป็นทอด ๆ เพื่อให้ออกพ้นปากขุม

ดังนั้นคำว่าเหมืองหาบในสมัยนั้นก็เป็นคำชื่อที่ใช้เรียกอย่างถูกต้องแต่วิธีการทำเหมืองหาบในลานแร่ค่อย ๆ เลิกกันไปจนหมดสิ้น เพราะต้องเสียค่าแรงงานมาก

ทำการขุดแร่ได้ช้า

ย การทำเหมืองหาบต่อมาได้มีความหมายถึงการทำเหมืองบนดินโดยวิธีการที่ต้องขุดพังกาหรือหิน ด้วยวิธีการใช้แรงคนหรือแรงเครื่องจักร

แรงระเบิดและขนส่งไปยังที่ล้างแร่โดยไม่ใช้แรงน้ำ ถ้าท่านเคยเห็นการระเบิดหินมาทำถนนหรือการก่อสร้าง นั่นก็คือวิธีทำเหมืองหาบในเมื่อหินนั้นเป็นสินแร่

สำหรับภาระระเบิดเอาหินมาขุดทำถนนหรือในการก่อสร้างต่าง ๆ เราเรียกว่าเหมืองหิน เพื่อให้แตกต่างไปจากเหมืองหาบ เพราะหินไม่ใช่แร่

ย แหล่งแร่ที่เหมาะสมที่จะเปิดเป็นเหมืองหาบ ได้แก่ แหล่งแร่ที่มีแร่ดีบุกอยู่กระจัดกระจายหรือเป็นหย่อมอยู่ในหิน เช่น

แหล่งแร่ที่มีแร่อยู่เป็นส่วนประกอบของเนื้อหินหรือแหล่งแร่ที่มีสินแร่เกาะกันแน่นหรือเกิดเป็นชั้นแข็งอยู่ใต้พื้นดิน

เหมืองหาบที่เปิดทำในแหล่งแร่ดีบุกขนาดกลางหรือขนาดใหญ่ มีเปิดทำการอยู่หลายเหมืองในแหล่งแร่หน้าเหมืองเป็นส่วนหนึ่งของภูเขา ถูกตัดเป็นชั้นแบบขั้นบันได

ฯลฯ การแยกเหล็กออกโดยใช้แม่เหล็กก็เอามา แร่จากแหล่งแร่ที่มีเปอร์เซ็นต์ดีบุกต่ำประมาณ ๖๕-๖๘ เปอร์เซ็นต์ และมีแร่ชนิดอื่นปนอยู่บ้างเล็กน้อย

เพราะไม่สามารถจะล้างแยกออกได้หมด

ย เหมืองหาบขนาดเล็กผลิตแร่ดีบุกโดยวิธีการที่กล่าวมานี้ จะเสียค่าใช้จ่ายในการทำเหมืองผลิตแร่ประมาณเดือน ๕๐,๐๐๐ - ๖๐,๐๐๐ บาท

การลงทุนส่วนใหญ่เป็นค่ารถบรรทุก เครื่องดำแร่ เครื่องยนต์ โรงเรือนต่าง ๆ และเตาเผาแร่ ซึ่งจะต้องใช้เงินประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ บาท

สำหรับเหมืองที่มีถนนเข้าไปถึงย (ไซยยุทธย ย ป็นประดับย การทำเหมืองแร่ดีบุกย ศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ย ย ๒๕๔๐ : หน้า ๖๕ - ๖๖)

ย การลงทุน

ย ตามที่ได้สังเกตมา วิธีที่คนหาแร่ ไทย จีน ฝรั่งเศส หาผิดกัน ไทยชอบหาเฉพาะตัวมาขายคนละเล็กละน้อย โบราณพูดว่าหาแร่จึงมักออกให้คนไทยโดยมาก

จีนมีน้อยฝรั่งเป็นไม่มี วิธีที่จีนโดยมากหาแร่ทำเหมืองนั้นไปเที่ยวตรวจดูโดยลำพังตน ที่ได้มีแร่ก็ไป ขุดร่อนแร่ทำเป็นเหมืองเล็ก ๆ เช่นที่เรียกว่า เหมืองแล่นย

และเหมืองคลา ถ้าที่นั่นมีแร่พอหมดแล้ว ก็ย้ายไปหาทำที่อื่น ถ้าหากว่าเป็นที่ที่มีแร่มากก็เรียกหาลูกจ้างเพิ่มเติมแล้วต่อทุนรอนทำออกไปจนเป็นเหมืองใหญ่

ด้วยวิธีค่อย ๆ ขยับขึ้นไปตามผลที่ได้ ส่วนวิธีที่ฝรั่งทำเหมืองนั้นตั้งต้นคิดว่าจะมีเท่าใด ก็ขอใบอนุญาตไปตรวจ ไปเที่ยวสืบสวนหรือวานคนในท้องถิ่นทำไปดู

จนพบว่าแร่มีอยู่ในที่ใดแล้วก็ขอใบอนุญาตผูกขาดเฉพาะตำบลนั้นเป็นวิธีพอหวังกันผู้อื่น เมื่อได้ตัวอย่างแร่มาก

ย ย การวางระยะนั้นย อาศัยวิธีการทำเหมืองและสภาพของพื้นที่เป็นเกณฑ์ ที่ราบกว้างที่ด้านสม้าเสมอในหุบใหญ่หรือริมทะเล
แรมก็มีความสมบูรณ์เกือบสม่ำเสมอ อย่างนี้ก็ใช้ทางน้อยย ถ้าเปิดเหมืองเร็วขุดย เขาไซระหว่างหลุมในแถวห่างกัน ๒ ๑/๒ เซน หรือ ๓ เซน
และระยะระหว่างแถวไซ ๕ เซน หรือ ๖ เซน เป็น ๒ ๑/๒ เซน x ๕ เซน และ ๓ เซน x ๖ เซน ถ้าเป็นที่แคบและทำเหมืองสูบ ไซไซ ๒ เซน x ๒ เซน
และยังถ้าเป็นที่ที่เคยทำแล้ว บางที่ไซไซ ๑ เซน x ๑ เซน ก็มี
ย ย เมื่อไซไปได้สักจำนวนหนึ่ง จะพอสันนิษฐานได้บ้างว่าควรกินไปในรูปใดย เช่นกินระหว่างร่องห้วยจนถึงตีนเนิน หรืออาจกินขึ้นไปบนเนินย
เขาก็พอจะบอกคนทำแผนที่ให้วางเบิกไปแนวทางที่ควรจะมีและจะดีก็จะตาม ไม่เป็นการตัดแนวแบบเรื่อยไปให้เสียเงินและเสียเวลาเปล่า
ย ย การวางแนวทางบอริงย จะต้องเก็บไม้ที่พื้นลงทับทิ้งออก ๒ ข้างทาง เขี่ยหนามและไม้ที่เกะกะออกให้หมดย ตามปกติแล้วต้องตัดต่อให้เสมอดินย
และเอาจอบขุดกิ่งไม้ไปไม่ตลอดจนตอเล็กตอช้อยออกจากทางให้หมดย เพื่อใช้เป็นทางเดินในการขนย้ายเครื่องไซแร่และไซเป็นทางราบน้ำราบดินด้วย
จะต้องมีความกว้างขนาดแบกบั่วขวางเดินได้สะดวกย จะต้องหาที่ที่จะไปเอาน้ำให้แล้วทำทางเชื่อมโยงกับทางบอริงย ทางแยกทำเครื่องหมายชี้ไว้ย
ทางเดินตรงไหนชันเอาจอบขุดเป็นขั้นบันไดย เป็นหลุมเป็นบ่อตองทำสะพานข้ามย ทำราวยึดย ที่ใดเป็นพุดเป็นหล่มย ตองตัดไม้ปูรองเดินให้ สำหรับที่หลุมบอริงย
ตองถากถางบริเวณทำงานให้ในรัศมีประมาณ ๑ วา รอบหลุมย ทำที่สำหรับวางกระบะเตนย และตั้งตาชั่งย ทางด้านใกล้น้ำ และทำที่วางท่อ
บีมและเหล็กกานเจาะทางด้านตรงกันข้ามย พร้อมกับตัดไม้เท้าแขน ๒ อัน วางเตรียมไว้สำหรับรองท่อให้ด้วยย
บ่อที่จะตั้งเอาน้ำจะต้องขุดให้กว้างและให้ลึกพอควรพอที่จะเอากระบะจ้วงตักได้สะดวกย และกว้างพอที่จะล้างแร่ได้พร้อมทั้งทำที่สำหรับนั่งเสียดแร่ไว้ด้วย
ย ย ไม้ที่ทำเบิกบอกหลุมย ควรไซไม้เนื้อแข็งขนาดเท่าแขนย ยาวประมาณทอนละ ๑.๒๐ เมตร เสียมปลายด้านหนึ่งสำหรับตอกลงดินย
อีกปลายหนึ่งถากเหลือหัวเป็นหยักไว้เพื่อใช้เขียนชื่อหลุมด้วยสีย หยักที่หัวเก็บไว้บังฝนไม่ให้ถูกสียที่เขียนย บักตรงจุดตัดของเส้นเหนือ - ใต้ กับเส้นออก - ตกพอดี
แต่เนื่องจากหลักนี้ค่อนข้างย จึงนิยมถากต้นไม้ใหญ่ ๆ ที่อยู่ใกล้ที่สุดเขียนบอกหลุมกำกับไว้ เป็นการถาวรขึ้นอีกชั้นหนึ่ง ชื่อหลุมที่เขียนด้วยสียที่ต้นไม้นี้ ประมาณ ๒
ปี เปลือกที่ถากไว้ก็จะงอกออกมาปิด หรือเป็นราบ้าง หรือเวลาจะทำเหมืองก็จะต้องโค่นต้นไม้นี้ทิ้งย จึงควรทำหมุดปูซีเมนต์ ขนาดหมุดของกรมที่ดินฝังย
บางคนเขาใช้สังกะสีบีมเบอร์ตอกติดกับเสาปักไว้ย ซึ่งใช้ได้ชั่วคราว วิธีที่ดีที่สุดคือเขียนเบอร์ไว้ลงในขวดเบียร์ ปิดจุกให้แน่นแล้วฝังลงในหลุมบอริงย
ขวดใบละไม่ถึงบาทย ถูกกว่าหมุดซีเมนต์ย แต่เวลาฝังตองกลบให้แน่น ฝนตกน้ำมาก ขวดซึ่งจุกฝาแน่นจะลอยขึ้นมา

ย

ย

การไซแร่

เขาแบ่งหน้าที่กันดังนี้

ย ย คนไซแร่ ๔ คน แบ่งออกเป็น ๒ พวก ๆ ละ ๔ คน ผลัดกันขึ้นไปบีมดินหมูละท่อ หรือผลัดกันทำหลุมละ ๕ ฟุต หรือ ๒ เมตร (ท่อขนาด ๓ ๑/๒" ยาวทอนละ ๕ ฟุตย
ส่วนทอนขนาด ๖" ยาวทอนละ ๒ เมตร) การผลัดกันเช่นนี้ เอาบุญกรรมว่า ธรรมดาเปลือกดินมักอ่อนย ดินบางชั้นเป็นดินขี้ตมอ่อน พอตอท่อคนยังไม่ทันขึ้น
ท่อจมลงเองก็มี อย่างนี้ขึ้นไปบีมไม้ก็บีมก็ลงหมดท่อย กินเวลาบางที่ไม่ถึง ๕ นาที แต่ดินบางชั้นเป็นทรายไหลมากย เก็บขึ้นมาเท่าใดเข้ามาอีกมากมายหลายเท่า
เหล็กกานเจาะลอยสูงพ่นมาร้อยย (รอยขีดเสมอตีนท่อ) ไป ๓-๔ ฟุตก็มีย ถ้าโดยทรายไหลอย่างนี้ ตองรับทำอย่างรวดเร็วย
บางที่ตั้งชั่วโมงสองชั่วโมงหรือขึ้นกระสะที่มีหินใหญ่ทับกันแน่นย เครื่องมือที่ไซเป็นเหล็กเวลาตีถูกหินจะกระดอนและสะบัดย ตองกดหางกุกญแจให้แน่นย
มือแตกมือชกก็ตอนนี้ กว่าจะได้แต่ละฟุตบางที่เป็นชั่วโมงถ้าโดนชั้นกระสะก็กรรมหนอย การเปลี่ยนคนละท่อย
ควรวเคราะห์รายบางที่ถูกที่กระสะเกือบทุกหลุมไปเกือบตลอดเดือนย จึงบางที่ถ้ากระสะหินใหญ่หนาย หรือทรายไหลมากจนเหลือแรงที่พวกเดียวจะทนที่ม ๆ
เป็นครั้งค่อนวันย เขาก็อาจตกลงผลัดทำพวกละครั้งหรือ ๑ ชั่วโมงก็ได้

ย ย เมื่อทำหมุดทอนหนึ่ง ๆ ก่อนที่คนบนจะลงมา ทุกคนเขาจะวางกุกญแจของเขาไว้ที่มุมของตัวบีมแล้วจึงลงมาย ยกบั่วออกพร้อมทั้งกุกญแจวางอยู่ที่นั้น
เมื่อตอท่อเสร็จยกบั่วขึ้นไปใหม่ กุกญแจจะต้องติดไปด้วยย แต่ถ้าเมื่อคนลงเปลี่ยนขึ้นไปทำและไม่มีการยกบั่วขึ้นบีมย ก่อนอื่นจะต้องส่งกุกญแจขึ้นก่อน
จากนั้นคนคูกุกญแจ ๔ คนนำย กุกญแจ ๔ รับกรอกลงในรูท่อแล้วคืนถึงเปล่าแก่คนส่งเอาไปเก็บย แล้วคนคูกุกญแจ ๑ ส่งบีมย กุกญแจ ๔ รับด้วยมือเอาแหยกลงในรูท่อ
กุกญแจ ๑ เอากุกญแจจับคอบีมหยอนลงขัดห้อยไว้บนหัวท่อย คนคูกุกญแจ ๒ ส่งเหล็กกานเจาะทอนแรก กุกญแจ ๒ รับ ยกเข้าตอเกลียวกับบีมย ทุกคนช่วยหมุนด้วยด้วย
๒ มือ กุกญแจ ๑ จับกุกญแจที่ผูกคอบีมแน่นย กุกญแจ ๒ เป็นคนผูกเกลียว ให้แน่นด้วยกุกญแจ แล้วกุกญแจ ๒ หยอนบีมลง ถ้ายังมีเหล็กตองตออีก คนคูกุกญแจ ๓
ส่งเหล็กอันตอไปให้คนกุกญแจ ๓ รับมาตอ ทุกคนช่วยหมุนย แล้วกุกญแจ ๑ ผูกเกลียว และหยอนบีมลง ทำอย่างนี้จนถึงที่เริ่มเก็บดิน

ย ย คนบีมข้างล่างนั้น ปกติเขาผลัดหมุนเวียนกันมาทย เมื่อเตตองพยายามอย่าให้หมุดแล้วขีดเกลียวให้หมุดดินด้วยกระสอบเปียกย
แล้วควรวงกระแทกน้ำดูด้วยว่าลึนทำงานได้สะดวกดี ชักกระสอบปิดให้แห้งเสียบข่าบีมไว้ และคอยเอาใจใส่คอยส่งบีมขึ้นเพื่อเปลี่ยนกับบีมที่เต็ม
จึงเป็นอันหมดธุระเรื่องบีมนี้ของคนนั้น

ย ย คนหวนน้ำ หาดดินนั้น เขาแบ่งคนหนึ่งออกมาเป็นคนตวงดินย มีหน้าที่ถ่ายดินจากกระบะลงถึง ตวงและเอาไปชั่ง เมื่อดินเปลี่ยนชั้นครั้งหนึ่ง ๆ หรือ "หมุดบีม"ย
ตัดเอาบีมสุดท้ายรวมตวงกลางกระบะให้หมดเป็นชั้น ๆ ไปไม่ปนกัน เมื่อชั่งวัดแล้วให้คนหวนน้ำหาดินหวนเอาไปให้คนล้างแระ คนนี้จะตองช่วยคนล้างข่าดิน
ล้างในกระป๋องย เอาน้ำใส่ใส่ลงไปแล้วขยับย รินน้ำขึ้นทิ้ง ทำจนเหลือแต่ทรายสะอาดย หมุดธุระข่าแล้วก็หวนน้ำกลับมาให้คนไซแร่

ย ย เมื่อเริ่มเอาท่อลงดิน ไซเสียมขุดนำก่อน ดินที่ได้ถ้าเป็นชั้นเดียวกันก็เก็บรวมกันถ้าเกิดไม่เหมือนกันก็แยกชั้นกันเสียด
แล้วแยกชั้นดินบนไปตวงและวัดความหนาจดลงสมุดไว้ชั้นกลางคงยังไม่หมดชั้น เก็บไว้รวมกับที่จะได้ใหม่จากการเก็บด้วยบีมย
ดินที่ขุดได้จากเสียมต่อความลึกระยะหนึ่ง ๆ ย่อมได้ปริมาณมากกว่าเก็บได้จากบีมในระยะลึกเท่ากันย
ถ้าเปลือกดินนี้ไม่มีแร่จะตวงเอาทั้งหมดหรือแบ่งมาบางส่วนก็ไม่เป็นปัญหาอะไรย แต่ถ้ามีแร่และไซวัดปริมาณจากการคำนวณจาก ขนาดของดินท่อย
จะต้องเอามาคลุกกันแล้วแบ่งเอามาตามสมควรกับที่จะได้จากการบีมโดยมีระยะลึกเท่ากัน และถ้าไซวัดปริมาณด้วยการตวงแล้ว เก็บเอามาล้างทั้งหมดย
หรือจะแบ่งมาตวงสักราว ๑๐ ลิตรก็ได้

ย ย ขณะที่คนข้างบนกำลังตีหมและท่อกำลังลง คนคุมจะต้องคอยดู และฟังเสียงบั้งกระแตกดินแต่ละฟุตที่ผ่านไปว่าท่อลงเร็วช้าสม่ำเสมอประการใด ฟังเสียงบั้งว่ายังอยู่ในชั้นดินย ชั้นทราย หรือชั้นกระสะ คนที่มบั้งอาศัยจากการกระเทือนมือและเสียงย เขาจะรู้ว่าดินเปลี่ยนชั้นเมื่อใดพอรู้ว่าดินเปลี่ยนชั้น เขาจะต้องหยุดการตีหมอย่างแรงเปลี่ยนเป็น "เก็บ" เก็บดินจากการตีหมที่กระจัดกระจาย สูง ๆ ต่ำ ๆ ที่ในท่อขึ้นให้หมดย

เอาตัวอย่างที่ได้ใส่กระบะรวมกับดินชั้นเดียวกันกับที่ได้จากบั้งก่อน ๆ แล้วเอาตวงลงกระบะเอาดินนี้ล่าง

ย ย คนคุมจะต้องคอยดูด้วยว่า ตอนดินเปลี่ยนชั้นนั้น บั้งโยกเอวหรือล้าหน้าตีนท่อหรือเปล่า ถ้าบั้งล้าหน้า ต้องหมุนท่อให้ลงเสียให้ตีนท่อกับตีนบั้งเสมอกันพอดีย โดยดูจากมาร์คที่หมายไว้ที่เหล็กก้านบั้งให้พอดีกับหัวท่อย ย ทั้งนี้เพื่อจดความลึกที่แท้จริงเมื่อเริ่มถึงชั้นใหม่ได้ถูก

ย ย เมื่อทำจากดินอ่อนไปพบดินแข็ง หรือกระสะแน่นท่อที่กำลังลงเร็วจะช้าลงหรือหยุดก็ก พร้อมทั้งเสียงบั้งกินดินและความกระเทือนมือของคนตีหมจะผิดไปย เราหมายตาฟุตที่ลงของท่อขณะนั้นไว้ บันทึกลงเป็นเลา ๆ ว่า สงสัยว่าดินจะเปลี่ยนเมื่อลึกเท่าใด ให้บั้งเก็บดินชั้นจนดินบั้งพอดีกับตีนท่อ เอาดินมาดู ถ้าดินเปลี่ยนชั้นแน่น เอาความลึกของท่อขณะนั้นตั้งลบด้วยความลึกเมื่อเริ่มถึงหลังดินชั้นนั้น ก็จะได้ความหนาของชั้นดินที่ทำมาแล้วนั้น

ย ย ถ้าทำจากแข็งไปหาอ่อนย คนที่มกำลังตีหมเต็มแรง คนล่างก็กำลังหมุนย พอท่อขึ้นดินแข็งยังมีไม่ทัน บั้งจะพรวดพราดดินอ่อนลงไป ท่อจะลวบงทันที บางทีลวบจนมิดท่อกี้ม จะต้องรีบหมายตงเพียงความลึกของท่อเมื่อเริ่มลวบงทันที ตัดชั้นดินแข็งเอาแค่นั้น แรกการลวบงบางครั้งก็ไม่มากย และมันอาจหลอกเรากี้ได้ย เช่นในการทำชั้นทรายร่วนและกระสะร่วนย ปกติท่อจะลงได้พอสมควร แต่อาจเกิดมีทรายจับตัวแน่นย พอที่มขึ้นจับตัวนี้ทะเลย ท่อจะลวบงเร็วเหมือนกัน อย่างนี้เราจะได้ว่าเปลี่ยนชั้นดินจริงหรือไม่ก็ตองเอาดินจากบั้งมาดูก่อนเท่านั้น

ย ย เกี่ยวกับการล้างแระตัวอย่าง ดินตัวอย่างที่ตวงวัดแต่ละชั้น ๆ นั้น ให้คนหาน้ำหาบไปให้คนล้างแระล้าง ถ้าคนล้างแระไปล้างในห้วยที่ไกลออกไป การส่งดินตัวอย่างไปเรื่อย ๆ อาจพลังเลอลปนกันหรือสับกันได้ จึงมักมีข้อตกลงกันว่า ดินที่ส่งไปเรื่อย ๆ นั้นเป็นดินของชั้นไหนบ้างย โดยเมื่อส่งดินชั้นแรก (บั้ง ๑) ไปล้างย ถ้ายังไม่มีกระดาศเขียนกำกับมาว่าเป็นดินชั้นไหน ก็ถือว่าเป็นดินของชั้น ๑ อยู่เรื่อย เพื่อเมื่อถึงครั้งสุดท้ายตัดบั้ง ๑

เมื่อใดคนคุมบอริงจะเขียนบอริงด้วยกระดาศแผ่นเล็ก ๆ ด้วยดินสอคำกำกับมาด้วย เช่นเขียนว่า "หลุม ๑๐ ตัวอย่าง ๑"ย เป็นต้น แสดงว่าหมดตัวอย่างที่ ๑ เท่านั้นเอง ดินที่ส่งมาอีกจะเป็นตัวอย่างชั้นใหม่ย จนกว่าป้ายชั้นใหม่จะมากี้เป็นอันหมดชั้นนั้นย คนล้างแระล้างแระแต่ละชั้นได้เท่าใดย ก็เก็บแยกไว้เป็นตัวอย่าง ๆ โดยใส่กระลาแยกจากกัน และเอาป้ายกระดาศของชั้นนั้นย ๆ ใส่ไว้ในกระลานั้น ให้รู้ว่าเป็นแระของชั้นไหนย แล้วคืนแก่คนคุมบอริงไปล้างสะอาดต่อไป

ย ย คนล้างดินตัวอย่างจากหลุมบอริงต้องเป็นคนที่เคยและชำนาญมาก การล้างไซลางด้วยเสียง ก่อนล้างจะต้องเอาน้ำใส่ใส่ลงไปช้า ๆ แล้วรินน้ำเลนทิ้งย เดิมน้ำใส่ลงไปใหม่ช้าอีก ทำอย่างนั้นจนได้ทรายที่สะอาดน้ำไม่ขุ่น จึงเอาล้างเสียง การล้างจะต้องล้างที่ละน้อย ๆ ประมาณครั้งละ ๑ ลิตร ไม่ควรล้างจนสะอาดทีเดียวย ล้างพอสาดานประมาณ เก็บไว้ทั้งแระและขี้ตมโดยมีทรายติดมาบ้างย เพราะล้างในห้วยถ้าล้างสะอาดแระจะหลุดไปกับน้ำห้วย เอามาล้างที่บ้าน ล้างแล้วเอาขี้ที่หลุดไปมาล้างซ้ำล้างซากกี้ยังได้ย ล้างได้ครั้งหนึ่งก็ใส่กระลาไว้ที่หนึ่ง รวมกันจนหมดดินของชั้นนั้น

แล้วเอาแม่เหล็กดูดเหล็กจากบั้งที่ลี้กรวมมาขึ้นเสีย น้ำที่ล้างแระตงเป็นน้ำสะอาดย ถ้าขุ่นจะพาแระออกย บางคนเขาก็ย้างให้แระตงนั้นเองย แล้วใส่ถุงโดยเอาป้ายใส่รวมไปด้วยย เอากลับไปล้างสะอาดที่บ้าน

ย ย การล้างสะอาดต้องทำอย่างพิถีพิถันมาก ไซลางด้วยกระลาที่ทำอย่างดีย ถ้าแระมากก็ใช้ไซขนาดเล็กลง ขนาด ประมาณ ๒", ๓" และ ๔" ล้างในชามกะละมังที่เคลือบขาวเห็นได้ง่ายย ถ้ายังมีพวกอิลมในท่อหรือขี้เขียนแระและกาเหน็ดหรือทรายแระย และโมนาไซท์ย หรือขี้เหล็กย ย่างตัวอย่างนั้นให้แห้งย ไซแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดไซแบตเตอร์ดูดออกให้หมด เมื่อสะอาดดีแล้วล้างแระและลงสมุดไว้ และเก็บตัวอย่างนั้นแยกรวมไว้เป็นห่อ ๆ เพื่อไว้ตรวจสอบภายหลังเมื่อสงสัย แต่ถ้ายังไม่แน่ใจว่าแระนั้นสะอาดดี หรืออยากู้อเปอร์เซ็นต์ของเนื้อตมูกเอาทั้งหมดมาตัวอย่างละตามสวนย เอามาคลุกเคล้ากันย

แล้วเอาไปวิเคราะห์หาเปอร์เซ็นต์ของโลหะตมูก ก็มาตรวฐานคำนวณราคาแระจาก ๗๒%

ย ย การล้างดินตัวอย่างที่หน้างานนั้นย บางแห่งเขาไม่เอาไปล้างในห้วยย แต่ใช้ถังเปลงขนาดใหญ่ใส่น้ำให้เต็ม ล้างกันที่ตรงข้างหลุมย คนคุมบอริงจะได้คุมการล้างไปด้วยแบบนี้คนตมูกน้ำตมูกตมูกมากกว่าปกติย เพราะจะต้องเอาน้ำขยาดินย และตมูกนั้นเปลี่ยนน้ำในถังบ่อย ๆ น้ำขุ่นไซลางแระไม่ตมูกจะพาแระออกได้ย คนล้างเสียงในถังเปลงตมูกจะล้างได้เพราะน้ำเป็นคลื่นกระดากเมื่อล้างชั้นหนึ่ง ๆ หมดตมูกก็โยยเอาทรายที่ตมูกกันถึงมาล้างใหม่ซ้ำซากจนหมดจริงย ถ้าตมูกการรู้ว่ามีทรายก็เปอร์เซ็นต์ก็เอาทรายจากกันถึงมาตมูกย จะรู้ได้ว่าดินชั้นนั้น ๆ มีทรายก็เปอร์เซ็นต์ย และจะให้ตมูกเขาไปผ่านตะแกรงย ก็จะได้ว่ามีทรายขนาดเท่าใดก็เปอร์เซ็นต์ย เวลาจะใช้เครื่องตมูกแระย เช่นออกแบบจิกย หรือออกแบบรางเก็บแระ จะได้ว่าความแระจะให้รางกว้างและเสียงขนาดใดจึงจะเหมาะ

ย ย เมื่อไซจนถึงดานนั้น บางคนเก็บกะว่าพอมหมดทรายในท่อย ก็ตีหมอย่างแรงให้ดานดูดดินบั้งขึ้นมาดูก็เล็กลง แต่บางคนเมื่อถึงดาน เขานิยมเก็บขึ้นมาล้างดูทันที ถ้ายังมีแระอยู่ก็ให้เอาบั้งลงไปเก็บแระขึ้นมาจนหมดย เขากันจนล้างไม่มีแระจึงจะให้ถอนท่อย หรือภาษาเขาว่า "โหลถึ"ย ได้ และบางคนเมื่อถึงดาน เขาให้ตีท่อให้จมลงไปในดานประมาณย ๑ ฟุตย (ถ้าดานนั้นไม่เป็นชนิดที่จับท่อจนถอนไม่ขึ้น)ย แล้วถอนท่อให้ดานดูดดินขึ้นมาเพื่อเอาแระที่ตมูกข้างขึ้นมาทั้งหมด

ย ย เรื่องเก็บแระขึ้นให้หมดเมื่อถึงดานย เพราะทราบแล้วว่าแระหนักย และชั้นกระสะถ้าเป็นกระสะร่วนแระจะตมูก ๆ ถึงแม้บั้งจะเก็บดานขึ้นมาได้ย แต่แระอาจจะจมแทรกดาน หรือหลงอยู่ตามตีนท่อย ดังนั้นบางคนเขาจึงพยายามเก็บให้หมด ถ้าใช้วิธีตมูกดินย ถ้าเป็นดานอ่อน จะเก็บแระจนหมดจริง ๆ ก็ตมูกบั้งเอาดานขึ้นมาหลายย ปริมาตรดินที่ไม่มีแระ (ดาน) จะไปรวมกับปริมาตรกระสะที่ตมูกได้ ถ้าคิดค่าทั้งขยาดินนี้ ค่าจะต่ำกว่าเป็นจริง จึงตมูกพิจารณาว่าผ่านดานย เก็บดานขึ้นมาอีกเท่าใดย เช่นย ผ่าดานลงไปอีก ๒ ฟุต ปกติ ๒ ฟุตได้ดินก็ลิตรย เอาปริมาตรของดานนั้นหักออกเสียก่อนย แล้วจึงเอาไปคำนวณย ก็จะได้ค่าใกล้เคียงขึ้น

ย ย การขยาดินตัวอย่างนั้น ดินเหนียวบางชั้นมีแระด้วย จะต้องขยาดินอย่าแระ การขยาดินเป็นขยาดินน้ำเปื่อยย คนขยาดินกลับตมูกขี้เกียจก็โยนทิ้งไปเลยย จึงตมูกระวังไว้บ้างย โดยเฉพาะเมื่อมีแระในดินเหนียวย บางคนขยาดินเท่าใดเขาจับเวลาไว้ ทั้งนี้เพื่อเทียบบั้งเองว่าเหนียวขนาดไหนย ความเหนียวของดินเกี่ยวพันกับการทำเหมืองมาก ถ้าทำเหมืองเรือขุด เวลาดินเหนียวผ่านลูกแระ ถ้าเหนียวพอร้ายพอดิ น้ำที่ฉีดในลูกแระจะฉีดดินนั้นละลายหมด แต่ถาเหนียวเกินไปฉีดไม่ละลายย ดินนั้นจะคลุกพาแระออกทั้งท้ายลูกแระไปย และถาเป็นเหมืองขุดขุดดิน ฉีดไม่คอยฟังง่ายย และเมื่อฟังกลิ้งไปบนรางก็คลุกพาแระออกท้ายรางเหมือนกันย เรื่องความเหนียวนี้เราไม่เคยมียูนิตเกี่ยวกับการทำเหมืองว่าเหนียวขนาดใดย ถาจะมีการเอาดินไปลองดูและตั้งยูนิตกันเสียย ว่าเหนียวเท่าไหนยูนิตย ไ้แระน้ำเท่าไหนเท่านี้บอริดตมูกตมูกนี้ว่าปากกระบอริดตมูกเท่านี้แล้ว ฉีดจะทะลุได้ชั่วโมงละกี่ลูกบาศก์หลายย อาจจะช่วยในการคำนวณปริมาณดินที่ทำในเดือนหนึ่ง ๆ ให้มีผลิตผลน้อยลงได้มาก ที่ว่าทำเหมืองขุด ๘" เดือนหนึ่งได้ดินย ๒๕,๐๐๐ คิวย ถาทำดินเหนียวตัวเลขนี้ใช้ไม่ได้ย คุณจินตย แสงแระกิง เคยบอกรว่า ทำดินเหนียวเดือนหนึ่งจะได้ดินราวหมื่นหรือหมื่นสองพันคิวเท่านี้ย แต่หมื่นแระกี้ยังเอาตัวเลขไม่ได้ย เพราะเหนียวนั้นเหนียวแค่ไหนย

ย ย ขณะนี้แทบทุกเหมืองเรื่องน้ำขุ่นเป็นปัญหาใหญ่ และต้องมีงบประมาณสำหรับน้ำขุ่นเดือนหนึ่ง ๆ มิใช่น้อยย จึงเมื่อได้ดินตัวอย่างมา ย เมื่อขยำแล้วจะต้องมาลองดูว่า ทั้งไว้นานเท่าใดจะตกตัว อันนี้ก็ขึ้นอยู่กับนิยามการตกตัวของตะกอนและน่าจะมีการค้นคว้าถึงการทำให้ตะกอนเร็วเข้า ย เกี่ยวกับเหมืองเหมือนกัน

ย ย ในการใช้แร่ถ่านย ถ้าเราซื้อที่จากเขา เคยมีการโกงเอาแร่ใส่ลงไป เขาอาจลักใส่ได้หลายทาง ย เช่น ตัดสินบนคนงานไซแร่ คนหาบน้ำ คนล้างแร่ย ตะไปจนถึงคนคุม หรือบางทีทำไม่ถึงตามค่างคืนไว้ เขาก็ให้คนเอาแร่ใส่ลงในท่อย ย การป้องกันคนโกงป้องกันยากต้องไว้วางใจกันเท่านั้นจึงทำได้

อาจอาศัยการผิดสังเกตย ความผิดปกติของคนของสีแร่ขนาดแรกที่ผิดจากหลุมอื่น ๆ หรือเกิดมีในดินที่ผิดขึ้นไปย

เวลาเลิกงานถ้าทำยังไม่ถึงตามดินที่ได้ขึ้นมาควรล้างให้หมด ปากท่อเอาผ้าปิดผูกติดตราไว้ ปรกติแล้วเขามักทำลวงเวลาจนถึงตาม

ย ย บางครั้งคนบอริงก็โกงเจ้าของที่เสียเอง คือไซแล้วพบว่าไม่มี ย ก็บอกว่ามี ย ไซไม่ถึงกระสอบบ้าง ล้างแร่ทิ้งเสียบ้าง โกงเขาดี ๆ บ้าง แล้วหาเพื่อนสนิททำไปขอไซอีก ๒-๓ หนใคร ๆ ก็ว่าไม่มี เจ้าของที่ซึ่งโดยมากจับป่าไผ่ขาย ย ทนภาชีที่ดินไม่ไหวก็คืนย ที่นี้คนไซก็ไปขอประทานบัตรคลุมเอาใหม่

ย ย การวัดปริมาตรของดิน

ย ย จุดประสงค์ในการใช้แร่ก็คือย ต้องการรู้ว่าดินหนึ่งลูกบาศก์หลา มีแร่กี่ชั่งหรือ ๑ ลบ.เมตรมีแร่กี่กิโลกรัม ย นอกจากนั้นยังต้องการทราบสภาพของดินนั้นว่า เหนียวย แข็งย อ่อนมีหินมาก ดานแข็งย อ่อน ฯลฯ ประการใด

ย ย วิธีตวงแบบคิดง่าย ๆ ทุบดินเปลี่ยนดินจะหนักประมาณลิตรละ ๑.๗-๑.๘ กก. กระสอบจะหนักประมาณลิตรละ ๒ กก.ย มีเศษบางนิดหน่อย

ในวิธีนี้คือถั่วเฉลี่ยไปเลยได้ว้ดินของหลุมนั้นหนักลิตรละ ๒ กก.ย เรามาทำสูตรสำเร็จอย่างวิธีที่ ๕ เหมือนกันแต่เพราะน้ำ ๑ ลิตร หนัก ๑ กก. ดิน ๑ ลิตร หนัก ๒ กก.ย ทำให้คิดได้ง่าย

ย ย ใช้ถังตวง ๑๐ ลิตรแบบวิธีที่ ๕ สมมุติว่าถังหนัก ๑.๘ กก. เมื่อได้ดินมาย เอาใส่ให้น้ำให้เต็มย ซึ่งสมมุติว่าได้หนัก ๑๖.๕ย ลิตรย วิธีคิดก็คือเอา ๑๑.๘ย (๑๐ + ๑.๘) ลบ. ๑๐ย เป็นขนาดของถังตวง ๑.๘ย เป็นน้ำหนักของถังตวง เราจะได้ปริมาตรของดินนั้นทันที คือดินนั้นจะ = ย (๑๖.๕-๑๑.๘) = ๔.๗ ลิตร

ย ย จะใช้วิธีวัดปริมาตรดินวิธีไหนก็ตาม สำหรับดินอย่างนั้นย สำหรับคนไซถ้าได้ค่าตามที่ตัวคิดออกมาเท่านั้นย แล้วทำเหมืองได้ ก็ใช้วิธีนั้นของตัวเรื่อยไปก็ได้ย ย เช่นทำที่ดินเหนียวไซท่อปาก ขนาด ๔ ๑/๘" ถั่วแล้วได้แร่ต่อท่อ ๑ ทอน ๑/๖" ถั่วแล้วได้แร่ต่อท่อ ๑๐๐" หาบต่อเดือน

ก็ทำโดยใช้วิธีนั้นเรื่อยไปสำหรับที่ดินเหนียวแบบนี้ย ถ้าไซได้ถ้าเกิดเป็นท่อหนึ่งได้ ๑/๓" ถั่วแล้วได้แร่ต่อท่อ ๑๐๐" หาบ ไม่ผิดเหมือนกัน

ย ย วิธีที่ดีที่สุด ไซแล้วควรขุดหลุมเช็คดู ขุดใหญ่เสมอลงไปย เอาดินทั้งหมดมาล้าง ถั่วเฉลี่ยแร่ทั้งหมดดูว่าตรงกับที่ไซหรือไม่ เช็คเป็นบางหลุม นอกจากเช็คดูแล้ว

จะเห็นว่าชั้นดินชั้นไหนจริง ๆ เรียงตัวกันอย่างไรย กระสอบมีหินใหญ่มาก เอาโดย ขนาดใด ถ้าผลจากบอริงกับขุดหลุมลงฝังกันมาก เพราะมีหินใหญ่ในกระสอบมาก หินนี้แทนที่ทรายย เวลาที่บ่มขึ้นมาเราได้อะไรและหินเล็กมาถั่วเฉลี่ยค่า และคิดปริมาตรของกระสอบตามความลึกย เวลาทำจริงมีหินใหญ่แทนที่ทรายไป ๕๐-๖๐% ได้ทรายน้อยลงไปครึ่งหนึ่ง ซึ่งทำให้ได้แร่น้อยลงไปกว่าที่คำนวณตั้งครั้งแรกเหมือนกัน ผลจากบอริงที่ผิดไปจากขุดหลุมทั้งหลุม ผิดไปเพราะหินมาแทนที่เอา ก็ต้องตัด%

ที่ผิดของหินออก

ย ย อีกประการหนึ่ง สำหรับที่ราบกว้างย เมื่อเอาค่าลงมาในบอริงแปลนแล้ว ได้ค่าเสมอ ๆ กันไป แต่มีหลุมใดหลุมหนึ่งกระโดยสูงผิดเพื่อน

เขามักไซดีกว่าวัดไปกว้างเท่าโดย เพราะกลัวแร่ไปตกหลุมอยู่ตรงนั้น ถ้าเป็นอย่างนั้นเอาค่าของหลุมนั้นมาคิดไม่ได้ย แต่ถ้าเป็นที่เนินลำห้วยบางหลุมจะติดก็ติด บางหลุมบ่จะติดก็ไม่ติดย เพราะเกิดจากน้ำเซาะไปเซาะมา ในที่นี้คิดรวมกันไปเลยไม่ต้องย ถือว่าผลมีกับไม่มีถั่วกันไปแล้ว

ย ย การทำ SELECTED AREA และการคำนวณปริมาณแร่และเนื้อดิน

ย ย ก่อนที่จะ select ที่ จะต้องดูประสิทธิภาพของวิธีการทำเหมืองของเราจนย เช่นจะทำเหมืองสูบย ๘" ถ้าดินอ่อนย เราอาจจะทำได้เดือนละ ๒๐,๐๐๐ ลบ.เมตร ที่มีความสมบูรณ์ประมาณ ๐.๓ KG/M^๓ ก็พอจะได้แร่เดือนละประมาณ ๖ ตัน จึงถ้าหลุมใดได้ค่ามากกว่า ๐.๓ กก./ม^๓ อยู่ในบริเวณหลุมดี

แต่ในการทำเหมืองเราจำเป็นต้องทำเข้าไปตรงหลุมไม่ดีด้วย ก็จะเป็นต้องเอาหลุมนั้นรวมเข้าไปในบริเวณเนื้อที่ทำกรด้วย

ย ย ถือว่าค่าของหลุมหนึ่ง ๆ มีแร่เกินไปจนถึงครึ่งทางของหลุมข้างเคียงรอบตัว ดังนั้นในการแบ่งเขตที่จะทำออกจากที่ไม่ทำแร่ จึงแบ่งเขตกันตรงกลางระหว่างหลุมทั้ง ๒ การทำ selected area ของจุด ๆ หนึ่ง ได้แสดงอยู่ในเอกสารประกอบหมายเลข ๔ แล้ว พร้อมทั้งวิธีคิดหาค่าถั่วเฉลี่ยความลึกย คิดเนื้อดินย

คิดปริมาณแร่ทั้งหมดในดินย ราคาของแร่ทั้งหมดเวลาทำงานและทุนที่จะคืน

ย ย สำหรับการ select ที่ในลำห้วย ซึ่งมีแร่เฉพาะในที่ราบระหว่างเนิน ๒ ข้าง ไม่มีแร่เกินขึ้นมา เนื้อที่ที่จะ select เราไม่คิดกินออกไปถึงครึ่งทางระหว่างหลุมย ถ้าทำได้จะต้องทำแผนที่คลุมบริเวณที่ราบที่จะมีแร่เพียงแค่นั้นย แล้วเอาเนื้อที่นี้มาคิดย เอาค่าของทุกหลุมที่อยู่ในเนื้อที่นี้ย เฉพาะที่อยู่ในตารางมาคิดเฉลี่ย

ย การทำระดับผิวดินและการทำระดับดาน

ย หลังจากตรวจสอบและเห็นว่าได้แล้วจะทำงานย

นอกจากทำแผนที่บริเวณทั้งหมดควรหาระดับพื้นที่ตรงเป็กลุมบอริงทุกหลุมให้รู้ว่าแต่ละจุดที่ทำการบอริงสูงต่ำกว่ากันเพียงใดโดยการปักจุด DATUM ขึ้น ๑ จุด สมมุติว่าระดับของ DATUM นั้นเป็น ๑๐๐ เมตร ไล่ระดับจากหลุมนี้ไปยังทุกหลุม เราก็จะได้ระดับเปรียบเทียบทั้งหมดย เมื่อเอาความลึกของแต่ละหลุมที่ตรวจไซได้ย

ไปลบออกจากระดับของผิวดินของมัน เราก็จะได้ระดับเปรียบเทียบของดานทั้งหมดย จากนั้นเราก็จะรู้ว่าดานหลุมไหนต่ำหลุมไหนสูงย

เมื่อเป็กลูกดินออกทำเหมืองไปแล้ว จุดไหนบนดานจะเป็นจุดลึกที่สุด ถ้าทำได้เราก็ตั้งเครื่องและเอาหัวดูดลงที่จุดนั้นย

ก็จะช่วยในการตอม่ารางนำแร่น้อยลงเป็นต้น

ย

เหมืองสูบ

ย เหมืองสูบเป็นวิธีทำเหมืองในลานแร่ที่สำคัญมากวิธีหนึ่ง เป็นวิธีที่นิยมทำกันแพร่หลายในประเทศไทย และประเทศสหพันธรัฐมลายูซึ่งผลิตแร่ดีบุกได้มากที่สุดของโลก เมื่อพูดถึงส่วนสำคัญของวิธีการทำเหมืองแล้วก็ไม่แตกต่างไปจากการทำเหมืองแล่น วิธีทำเหมืองแล่นดังได้กล่าวมาแล้ว

ต้องอาศัยสภาพภูมิประเทศตามธรรมชาติมากที่สุด

แต่วิธีเหมืองสูบเป็นวิธีการทำเหมืองแล่นที่ดัดแปลงเพื่อทำเหมืองแร่ในที่ที่สภาพภูมิประเทศไม่อำนวยให้ดังเช่นในแหล่งลานแร่ที่ต้องเปิดทำโดยวิธีเหมืองหาบและเหมืองปล่องมาแล้วในครั้งก่อน

ย ก่อนที่จะลงมือทำเหมืองสูบ ผู้ทำเหมืองจะต้องตรวจสอบและให้ละเอียด เพื่อทราบระดับของดินดาน ความลึกของดินดานหรือชั้นกระสะจากผิวดิน ลักษณะดินมีหินใหญ่ ดินเหนียวมากหรือไม่ และสามารถจะฉีดพังได้สะดวกหรือไม่ และสิ่งที่สำคัญที่สุดมีแร่ดีบุกอยู่ เป็นปริมาณเท่าใด และจะทำเหมืองได้กี่ปี จะได้ผลตอบแทนจากการลงทุนดีหรือไม่ เมื่อเลือกเนื้อที่จะทำเหมืองได้แล้ว ขั้นตอนต่อไปจะต้องพยายามหาที่ตั้งต้นเริ่มทำเหมือง โดยพยายามเลือกที่ตั้งต้นที่จุดซึ่งมีดินดานอยู่ลึกที่สุดและไม่ห่างจากที่ที่จะใช้เป็นที่เก็บขังมูลดินทรายจากการทำเหมือง แล้วทำการสร้างรางลำแร่ (Palong) ขึ้น ตั้งเครื่องยนต์และสูบ (Gravel Pump) ชุดหลุมตรงปลายท่อคูดขึ้นก่อนพอเป็นบ่อสำหรับสูบน้ำดินกรวดทรายขึ้น ใช้กระบอกลูกฉีด ฉีดพังดินขยายบ่อให้กว้างออกและลึกลง จนถึงพื้นดินดาน ซึ่งในระยะนั้นบ่อก็ขยายออกเป็นขุมเหมืองกว้าง ปฏิบัติการฉีดพังหน้าเหมืองมาลงบ่อสูบ เป็นการดำเนินงานเต็มที่ เครื่องยนต์สำหรับสูบน้ำดินนั้นอาจจะต้องเลื่อนลงมาตั้งต่ำลงมากในขุมตามเครื่องสูบ (ไชยยุทธย บินประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก ศูนย์อนุรักษ์กรมรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ : หน้า ๖๖ - ๖๗)

ย

หน้าเหมืองสูบ

ย การพังดินหน้าเหมืองของเหมืองสูบ ใช้แรงน้ำจากระบอกลูกฉีด ฉีดพังดินและทำการกวาดให้ไหลไปตามร่องไปสู่อบสูบน้ำ ขนาดของปลายกระบอกลูกฉีด (Nozzle) ใช้ขนาด ๑๒/๒ - ๓ นิ้ว แรงดันน้ำประมาณ ๓๐ - ๑๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว สำหรับดินกรวดทรายที่ไม่แน่นหรือเกาะกันแข็งมาก แรงน้ำขนาด ๓๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จะฉีดได้ดีสำหรับดินกรวดทรายที่มีเชื้อประสานติดกันแน่นหรือมีดินเหนียวปนอยู่มาก จะต้องใช้แรงน้ำสูงขนาด ๔๐ - ๙๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จึงจะได้น้ำที่ส่งเข้ากระบอกลูกฉีดอาจจะมาจากน้ำในที่สูงต่อท่อลงมาถึงเหมือง ในกรณีเช่นนี้พอจะคิดความดันน้ำได้จากการวัดความสูง ดังที่ได้กล่าวมาแล้วแต่ต้น แต่เหมืองสูบส่วนมากไม่มีโอกาสที่จะใช้น้ำจากที่สูง ต้องอาศัยตั้งเครื่องสูบหอยโข่ง สูบน้ำจากขุมเก็บน้ำหรือลำคลองส่งไปยังกระบอกลูกฉีด แรงน้ำจะสูงหรือต่ำขึ้นอยู่กับกำลังของเครื่องสูบ กระบอกลูกฉีดจะมีรูปร่างคล้ายปืนใหญ่ ถ้ากระบอกลูกยาวประมาณ ๓ - ๘ ฟุต ตรงปลายมีเกลียวสำหรับเอาปลายกระบอกลูกฉีด (Nozzle) ขนาดต่าง ๆ ใส่ ส่วนที่ต่อกับท่อน้ำเป็นเหล็กหล่อทำเป็นท่อนของ เพื่อให้กระบอกลูกฉีดตั้งขึ้นสูงจากพื้นดินประมาณ ๒ - ๓ ฟุต ตัวกระบอกลูกฉีดสามารถหมุนในแนวราบได้รอบตัว ขยับปลายกระบอกลูกฉีดขึ้นได้ประมาณ ๕๐ องศา และกดต่ำลงได้ประมาณ ๑๐ องศา กับระดับราบของกระบอกลูกฉีดกระบอกลูกฉีดที่ใช้ฉีดกัดเซาะเข้าไปในเนื้อดิน เพื่อให้ดินตอนบนพังลงมาเอง ควรจะใช้กระบอกลูกฉีดที่มีปลายกระบอกลูกฉีดขนาดเล็ก ๑ ๑/๒ - ๒ นิ้ว ส่วนการผลัดดินและกวาดดินกรวดทรายลงไปสู่อบสูบน้ำ ในการฉีดพังดินหน้าเหมืองควรจะมีกระบอกลูกฉีด ๒ กระบอก การตั้งกระบอกลูกฉีดจะต้องตั้งให้ห่างหน้าเหมืองพอสมควร และเพื่อความปลอดภัย สำหรับหน้าเหมืองที่สูงมากขนาด ๕๐ ฟุต ขึ้นไป มักจะทำการฉีดเป็นชั้น ๆ เพื่อความปลอดภัยของคนงาน

ย ปัญหาที่มักจะประสบบ่อยครั้งในการฉีดหน้าเหมืองได้แก่หินก้อนทั้งเล็กและใหญ่มีอยู่ในแหล่งลานแร่ บางแห่งมีหินมากทำให้การฉีดพังดินหน้าเหมืองได้น้อย และต้องเสียเวลาในการเก็บก้อนหิน หินก้อนที่เข้คนงานเก็บ ก็จะถูกเก็บกองไว้เป็นแห่งไม่ให้เกิดขวางการทำงานที่หน้าเหมืองและร่องทางน้ำของดินกรวดทรายไปยังบ่อสูบ บางครั้งหินก้อนใหญ่มากไม่สามารถจะขยับเขยื้อน โดยแรงคนงานได้ ก็ต้องปล่อยให้ไว้และใช้น้ำฉีดรอบ ๆ ก้อนหินนั้น เพื่อกวาดแระออกไม่ให้ติดค้างอยู่ใต้หิน ผู้ทำเหมืองใช้ลวดสลิงซึ่งบนเสาไม้แข็งแรงและแขวนรอกเดินสายลวดหย่อนตะกร้าทำด้วยลวดเหล็กขึ้นลงในขุมเหมือง ช่วยให้คนงานในการขนเอาหินขึ้นจากขุมเหมือง หรือขนย้ายหินไปกองยังที่อื่นภายในขุม

ย การฉีดพังดิน ต้องพยายามฉีดให้ดินพังลงและกวาดดินลงร่องให้ไหลไปยังบ่อสูบหรือมีปริมาณพอดีกับสมรรถภาพของเครื่องสูบ และให้มีส่วนผสมของดินกรวดทรายกับน้ำให้พอเหมาะสำหรับรางลำแร่ แต่โดยปกติในขุมเหมืองมีน้ำใต้ดินซึมออกมาตลอดเวลาบางเหมืองน้ำไหลเข้าขุมเหมืองมากจนท่วมพื้นดินดาน ต้องสูบน้ำทิ้ง หรือใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่สูบน้ำทิ้งกับปริมาณน้ำไหลเข้าและดินกรวดทรายจากหน้าเหมือง ถ้าเป็นเหมืองที่มีน้ำไม่พอ ก็จำเป็นต้องต่อท่อน้ำมาคอยเพิ่มเติมให้แก่บ่อสูบ (ไชยยุทธย บินประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก ศูนย์อนุรักษ์กรมรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ หน้า ๖๗ - ๖๘)

ย การสูบน้ำดินกรวดทราย

ย เครื่องสูบน้ำในเวลานี้นิยมใช้ขนาด ๘ - ๑๐ นิ้ว ซึ่งเป็นขนาดของท่อคูดหรือเครื่องสูบน้ำตัวเครื่องสูบน้ำจะตั้งอยู่สูงจากพื้นดินดานของขุมเหมือง ประมาณ ๑๐ ฟุต ปลายท่อคูดจะจมอยู่ในบ่อสูบ ส่วนท่อส่งวางเรียงบนโครงไม้ขึ้นไปสู่รางลำแร่ เครื่องสูบน้ำกรวดทรายนี้ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ถ้าขุมเหมืองไม่ลึกเกินไป เครื่องยนต์ดีเซลจะมีแท่นเครื่องอยู่ที่ขอบขุมเหมือง และใช้สายพานหมุนเครื่องสูบน้ำ กำลังเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้ขึ้นอยู่กับระยะความสูงจากปลายท่อสูบน้ำถึงปลายท่อส่ง ถ้าจะประมาณกำลังแรงม้าที่ต้องใช้ในการเดินเครื่องสูบน้ำเพื่อสูบน้ำดินกรวดทรายขึ้นสู่รางลำแร่ อาจคิดประมาณได้ดังนี้ สำหรับสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว ใช้ ๐.๘ แรงม้าต่อความสูง ๑ ฟุต สูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว ใช้ ๑.๒ แรงม้าต่อความสูง ๑ ฟุต สูบน้ำ ๑๐ นิ้ว ใช้ ๒.๐ แรงม้าต่อความสูง ๑ ฟุต แต่ในการคิดหากำลังเครื่องสูบจะต้องคิดกำลังเผื่อขาด สำหรับความสูงที่อาจจะเปลี่ยนแปลงสูงเพิ่มขึ้น ในกรณีที่ต่อท่อขุม กวอดทรายที่สูบน้ำขึ้นมากหรือขนาดของสูบน้ำ รางลำแร่ของเหมืองสูบขนาด ๘ นิ้ว ที่ทำกันอยู่ในเวลานี้ มีขนาดกว้าง ๘-๑๐ ฟุต ยาว ๑๖๐-๒๔๐ ฟุต บางเหมืองทำเป็นรางคู่แระ ๒ รางติดกัน เรียกว่ารางคู่ จะมีความกว้างเป็น ๒ เท่า คือ ๑๖-๒๐ ฟุต ความลาดของรางประมาณ ๓-๕ องศา ตอนหัวรางจะทำเป็นสามเหลี่ยมสำหรับรับน้ำและดิน กรวดทราย จากรางซึ่งต่อมาจากที่รับน้ำและดินกรวดทรายจากปลายท่อส่งของเครื่องสูบน้ำ และดินกรวดทรายจากปลายท่อส่งผ่านตะแกรงเหล็กทำเอาไว้สำหรับคัดหินกรวดที่เป็นก้อนโตกว่า ๑/๒ นิ้วออก ส่วนที่ลอดตะแกรงก็ลงรางไปสู่หัวรางคู่แระ

วางรับน้ำและดินกรวดทรายนี้มีขนาดกว้างประมาณ ๓ ฟุต และลาดกว่ารางแก้วเล็กน้อย ประมาณ ๑/๒ - ๑ องศา สามเหลี่ยมตอนหัวรางแก้วที่ลาดกว่ารางแก้ว
ประมาณ ๑/๔ - ๑/๒ องศา ตอนที่สามเหลี่ยมหัวรางแก้วกับรางแก้วไม่มีกระดานกันสูงกว่าขอบของรางแก้ว และมีทางระบายน้ำลงรางน้ำซึ่งทำไว้ข้างรางแก้ว
หรือตรงกลางรางแก้วที่เป็นรางคู่ รางน้ำนั้นไม่มีสำหรับระบายน้ำที่ไม่ต้องการออกโดยที่ไม่ให้ผ่านรางแก้ว น้ำและดินกรวดทรายจะลงมาสะสมอยู่ในตอนสามเหลี่ยมหัวราง
พอมีดินกรวดทรายสะสมอยู่เป็นปริมาณพอสมควร เปิดไม้กระดานประตูให้ไหลลงรางแก้วในเวลาที่น้ำดินกรวดทราย
คณงานจะใช้กระบอกล้างขนาดเล็กทำการฉีดลงไปบนดินกรวดทรายที่อยู่บนรางแก้ว
เพื่อให้ดินกรวดทรายยุ่นตัวไม่ทับถมกันแน่นเม็ดแร่ดีบุกจะมีโอกาสแทรกตัวลงอยู่ข้างใต้ทราย รางแก้วนี้มีขนาด ๒ นิ้ว x ๓ นิ้ว วางกันขวางรางเป็นตอน ๆ
ห่างกันประมาณ ๘ ฟุต ไม่ขวางกันนี้วางทับสูงเพิ่มขึ้นตามปริมาณดินทรายและแร่ในรางที่กั้นด้วยไม้ (Riffle) เป็นตอน ๆ นี้ ช่วงที่อยู่ใกล้หัวรางจะมีแร่ดีบุกตกอยู่มาก
และค่อยลดน้อยไปจนถึง ตอนปลายรางแก้วซึ่งมีแร่อยู่เพียงเล็กน้อย (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก ศูนย์อนุรักษ์กรมทรัพยากรธรณี ๒๕๔๐ หน้า ๖๙ - ๗๐)
การแก้ว

ย เมื่อประมาณว่ามีดินทรายและแร่บนรางแก้วพอสมควร ก็จัดการแก้วแร่เสียครั้งหนึ่ง ระยะเวลาที่จะทำการแก้วอาจจะเป็น ๓-๗ วัน ๑๕ วัน หรือ ๒๐ วันครั้ง
แล้วแต่แหล่งแร่ส่วนที่เปิดฉีดหน้าเหมืองสมบูรณ์เพียงใด ถ้ามีแร่มากอาจต้องทำการแก้ว ๓-๔ วัน ครั้ง เมื่อจะทำการแก้ว ทางหน้าเหมืองจะต้องหยุดฉีดพังดิน
ปล่อยให้เครื่องสูบลูบแต่น้ำขึ้นมาปล่อยล้างแร่บนรางแก้ว
คณงานจะต้องมาช่วยกันใช้จอบหรือกระบอกล้างขนาดเล็กฉีดค้ำยให้ดินทรายออกไปเมื่อเห็นว่าเหลือดินทรายอยู่ไม่มากซึ่งในเวลานั้นอาจจะมีแร่ดีบุก (Cassiterite)
อยู่ประมาณ ๕๐ เปอร์เซ็นต์ ถึง ๘๐ เปอร์เซ็นต์ บางแหล่งมีแร่ชนิดซิลิเกตในทรายมาก แร่ที่แก้วได้อาจมีแร่ดีบุกไม่ถึง ๒๕ เปอร์เซ็นต์
เพราะแร่ซิลิเกตในทรายหนักกว่าทรายและส่วนมากจะตกค้างอยู่บนรางแก้วร่วมกับแร่ดีบุก (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก ศูนย์อนุรักษ์กรมทรัพยากรธรณี
๒๕๔๐ : หน้า ๗๑)

ย เหมืองเรือขุด

ย ในสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ในปี พ.ศ. ๒๔๓๕ ได้ทรงแต่งตั้งสมเด็จพระยาดำรงราชานุภาพ เมื่อยังทรงดำรงพระยศเป็นกรมหมื่น
ให้เป็นเสนาบดีกระทรวงมหาดไทย การปรับปรุงการปกครองต่อมาก็ได้มีส่วนทำให้การทำเหมืองแร่ดีบุกในจังหวัดภูเก็ตทันสมัย
และตั้งอยู่ในระเบียบแบบแผนและมีประสิทธิภาพ ซึ่งแม้ในปัจจุบันนี้ ก็ยากที่จะเปรียบเทียบได้

ย ประมาณปี ค.ศ. ๑๙๐๕ (พ.ศ. ๒๔๔๘) เมื่อได้มีการทำเหมืองหาบกันแพร่หลาย เหมืองแร่ที่อุดมสมบูรณ์ได้ร่อยหรอลงไป
การทำเหมืองซึ่งเคยมีศูนย์กลางอยู่ตามลุ่มแม่น้ำกลาง ได้ย้ายมายังตำบลกะทู้ และทุ่งคา แหล่งแร่ที่สำคัญที่ไม่เคยมีการขุด ก็คือ ที่ดินในเขตศาลากลางทุ่งคา
อันเป็นที่ตั้งสถานีตำรวจ ที่ทำการไปรษณีย์ซึ่งพระยารัษฎานุประดิษฐ์ได้ชักชวนให้มีการลงทุนทำเหมือง

ย กัปตัน เอ็ดวาร์ด ที. ไมลส์ ชาวออสเตรเลียซึ่งได้เดินทางมาทำธุรกิจที่ป็นัง ได้รับเชิญให้มาสำรวจและมีความเห็นว่าการย้ายอาคารบ้านเรือนของทางราชการ
ไม่น่าจะคุ้มกับการทำเหมืองแร่ แต่กลับไปสนใจในการทำเหมืองหาบในอ่าวทุ่งคา ซึ่งในขณะนั้นใช้ทำบ่อน้ำเค็มเป็นบริเวณประมาณ ๓๒๐ ไร่ เพื่อทำเหมืองหาบ
และใช้คณงานหลายร้อยคนเป็นแรงงานขุด กัปตันไมลส์ เชื่อว่าแหล่งแร่ดีบุกซึ่งสะสมตามทางน้ำเค็มใต้บริเวณศาลากลางและเหมืองหาบชายฝั่ง
คงจะเป็นสายออกไปในอ่าวทุ่งคา พื้นบริเวณที่มีการทำเหมืองอยู่แล้ว

ย ตามประวัติศาสตร์แต่ดั้งเดิม นับแต่ชาวโปรตุเกสเข้ามาตั้งห้างเมื่อ พ.ศ. ๒๑๕๑ (ค.ศ. ๑๖๐๘) ไม่ปรากฏว่ามีชาวยุโรปเคยเข้ามาทำเหมืองแร่ดีบุกในประเทศไทย
แต่เข้ามาเป็นคณกลางรับซื้อดีบุกไปขายเท่านั้นกับกัปตันไมลส์
จึงได้ทดสอบความสมบูรณ์ของแหล่งแร่ในอ่าวทุ่งคาและเมื่อได้ผลยืนยันความคิดเดิมก็เริ่มดำเนินการเจรจาขอสัมปทานพิเศษ

เมื่อหม่อมจันพบกัปตันไมลส์ได้เสียใจได้คิดว่า วิธีขุดแร่ด้วยวิธีขุดนั้นเขาใช้กันในดัสเมเนียหลายแห่งเป็นการใช้ได้แน่
หม่อมจันเห็นว่าที่ในท้องทะเลอ่าวภูเก็ตมีแร่ดีบุกมาก ขอนี้ใคร ๆ ก็รู้กันมาแต่ก่อน แต่หากไม่มีใครสามารถจะขุดได้ ทั้งไว้ก็ไม่เป็นประโยชน์อันใด
ถ้านุญาตให้กัปตันไมลส์ขุดสำเร็จได้ก็จะเป็นประโยชน์แก่บ้านเมือง ถ้ากัปตันไมลส์ทำการไม่สำเร็จ ความเสียหายก็อยู่กับตัวชาวรัฐบาลไม่ต้องเสียหายอะไรด้วย
เพราะฉะนั้นควรให้กัปตันไมลส์ขุดแร่ดีบุกในอ่าวภูเก็ต เมื่อกัปตันไมลส์ได้อนุญาตแล้วกลับไปหาทุนที่ออสเตรเลีย

และไปว่าให้ต่อเรือขุดส่งมาคณที่ตำบลปัวในแขวงเมืองป็นัง

คณเครื่องขุดแล้วเสร็จประจำเวลาหม่อมจันออกมารับเสด็จสมเด็จพระพุทธเจ้าหลวงกลับจากยุโรปครั้งหลัง

กัปตันไมลส์ได้เชิญหม่อมจันไปทำพิธีเปิดเดินเครื่องขุดแล้วส่งเครื่องนั้นไปยังเมืองภูเก็ต เป็นเรือเครื่องขุดลำแรกที่มีทางแหลมมลายูนี้ เดิมใช้ขุดแต่ในท้องทะเล
ทีหลังเกิดความคิดเอาเรือขึ้นไปขุดบนบกด้วย ขุดสระพอให้เรือลอยขุดดีบุกไปข้างหน้า เอาดินที่ขุดมาถมข้างหลัง ตัดค่าใช้จ่ายในการขุดแร่ดีบุกลงได้เป็นอันมาก
(สมภพย ย จันทรประภาส ชาวสารโลหะกิจย ๒๕๐๕ย หน้า ๖๕)

ย ในปลายสมัยรัชกาลที่ ๕ มีการปฏิวัติครั้งใหญ่ ในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ใน พ.ศ. ๒๔๔๘ มีนายเรือออสเตรเลีย ชื่อ (CAPTAIN EDWARD T. MILES) ได้นำเรือขุดแร่ดีบุก เข้ามาเป็นลำแรก เมื่อ พ.ศ. ๒๔๕๐ เขาได้จดทะเบียนตั้งบริษัททำเหมืองแร่ดีบุกขึ้น ครั้งสมัยพระยารัษฎานุประดิษฐ์ และได้รับความสำเร็จอย่างดียิ่ง ย ย ย ย จึงทำให้เกิดมีเรือขุดแร่ดีบุกย ย มาดำเนินการงานอีกหลายลำในประเทศไทย (วิชาญ เศรษฐบุตร ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจ ๒๕๐๖ หน้า ๑๗)

ย การที่กัปตันไมล์ นำเรือขุดเข้ามาทำเหมืองแร่ในอ่าวทุ่งคาได้สำเร็จในปี พ.ศ. ๒๔๕๐ (ค.ศ. ๑๙๐๗) นั้น จึงเป็นการใช้เรือขุดทำเหมืองแร่ในทะเล แห่งแรกในโลก และเป็นการเปิดเหมืองแบบใหม่ได้สำเร็จภายในระยะเวลาเพียง ๓ ปี นับตั้งแต่เริ่มสำรวจยอมเป็นเครื่องแสดงถึงความเชื่อมั่นในความมั่นคงของบ้านเมือง และแสดงถึงประสิทธิภาพของการบริหารของรัฐบาลสยาม

ย ภายใน พ.ศ. ๒๔๕๔ (ค.ศ. ๑๙๑๑) ได้มีเรือขุดเดินในทะเลขุดแร่ดีบุกอยู่ในอ่าวทุ่งคา รวมถึง ๕ ลำ ย ย ย ย (ราชันย ย กาญจนวณิชย ย ย ดีบุกกับภูเก็เกิดในสมัยรัตนโกสินทร์ ย ย ๑๐๐ ย ย ปีย ย ย กรมทรัพย์ากรรณีย์ หน้า ๒๒๓ - ๒๒๔)

ย การทำเหมืองเรือขุด เป็นการทำเหมืองที่ต้องลงทุนสูงมากสำหรับเหมืองที่เปิดทำในแหล่งลานแร่ เฉพาะเรือขุดหนึ่งลำขนาดที่ขุดดินกวดทรายได้ ๑๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์หลาต่อเดือน ขุดได้ลึก ๖๐ ฟุต จะมีราคาพร้อม ๓๐ ล้านบาท ดังนั้นก่อนที่จะลงมือเตรียมการเพื่อเปิดทำเหมืองเรือขุด จำเป็นจะต้องมีแหล่งแร่ดีบุกในลานแร่ใหญ่พอสมควร พอที่จะเปิดทำเหมืองขุดแร่ด้วยเรือขุดได้ ๒๕ ปีเป็นอย่างน้อย แต่อาจจะลงทุนได้ต่ำกว่า ถ้าหากซื้อเรือขุดที่ใช้แล้ว

ย โดยที่เรือขุดสามารถขุดดินกวดทรายได้ปริมาณสูง แหล่งแร่ดีบุกที่มีความสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ เช่นมีแร่ดีบุกประมาณ ๐.๒๕ ชั่ง ต่อดินกวดทรายหนึ่งลูกบาศก์หลาก็สามารถจะเปิดดำเนินการมีกำไรได้ แต่ทั้งนี้ต้องอาศัยราคาแร่ดีบุกที่ไม่ตกต่ำไปกว่าราคาในปัจจุบัน (หาบเงินละ ๑,๘๐๐ บาท) ค่าใช้จ่ายในการทำเหมืองเรือขุดดินเฉลี่ยแล้ว ประมาณ ๒ - ๕ บาท ต่อดินกวดทรายที่ขุดหนึ่งลูกบาศก์หลา (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ ย การทำเหมืองแร่ดีบุกย ศูนย์อนุรักษ์มรดกทองถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ หน้า ๗๒)

ย เรือขุดโดยมากจะต้องมาสร้างหรือประกอบขึ้นย ณย ที่จะเปิดทำเหมือง เว้นแต่แหล่งลานแร่ที่อยู่ติดทะเล อาจจะสั่งซื้อเป็นเรือขุดที่ต่อสำเร็จเรียบร้อยแล้ว และใช้เรือลากจูงมาทำการขุดได้เลย ลักษณะเรือขุดเป็นโรงงานมากกว่าเรือ แต่เป็นโรงงานที่ลอยอยู่ในน้ำในอ่าวที่ขุดขึ้น ส่วนสำคัญของเรือขุดได้แก่เครื่องขุดแร่อันได้แก่บันได (Ladder) ซึ่งมีพวงลูกกระเชอเคลื่อนที่วางอยู่ ตะแกรงหมุน (Trommel) สำหรับคัดขนาดดินกวดทราย เครื่องล้างแร่ได้แก่ จิ๊ก (Jigs) หรือรางกุ่มแร่ (Palongs) และรางปล่อยมูลดินทรายทั้ง เรือตามที่ได้กล่าวมานี้เป็นเรือขุดชนิดที่เรียกกันว่า เรือขุดใช้ลูกกระเชอ (Bucket Dredge) ซึ่งนิยมใช้ขุดแร่ดีบุก ในลานแร่ เรือขุดใช้ก้ามปู (Grab Dredge) วิธีการทำงานของเรือขุดใช้ลูกกระเชอขุดหรือขั้วขึ้น บันไดพวงลูกกระเชอทางหัวเรือขั้วขึ้นลงได้ เพื่อให้ลูกกระเชอขุดดินกวดทรายกะหรืออู่เรือขุดได้ตามระดับที่ต้องการ ดินกวดทรายที่ลูกกระเชอขุดขึ้นมาแต่ละลูกจะถูกเทลงที่รับทางปลายด้านบนของบันได ซึ่งเป็นที่ลูกกระเชอพลิกคว่ำเคลื่อนที่ไปได้บันไดแบบสายพานไม่รู้จักจบ ดินกวดทรายจากที่รองรับ (Chute) ไหลเข้าไปยังตะแกรงหมุน ซึ่งหมุนรอบช้า และมีน้ำฉีดภายในให้ดินทรายที่จับเป็นก้อนแตกออกจากกัน รูตะแกรงขนาดไม่เกิน ๑/๒ นิ้ว ส่วนที่ลอดตะแกรงหมุนจะลงไปสู่จิ๊ก (Jigs) ขุดแรก ซึ่งมีอยู่หลายสิบตัวทำการแยกเอาแร่ดีบุกออกจากน้ำและดินกวดทรายที่ผ่านมาจากตะแกรงหมุน ส่วนที่ผ่านจิ๊กขุดที่จะไหลไปลงรางมูลดินทราย ไปทิ้งทางท้ายเรือเช่นเดียวกับดินหินที่ไหลลอดตะแกรงหมุน แร่และทรายที่จิ๊กขุดแรกแยกเอาไว้จะถูกส่งไปแยกที่จิ๊กขุดที่ ๒ และผลของจิ๊กขุดที่ ๒ จะถูกแยกเป็นครั้งสุดท้ายด้วยจิ๊กอีกขุดหนึ่ง ได้เป็นแร่สะอาดของเรือขุด ซึ่งจะมีแร่ดีบุกอยู่ประมาณ ๒๕ เปอร์เซ็นต์ ถึง ๘๐ เปอร์เซ็นต์ ส่งไปล้างยังโรงล้างแร่ต่อไป

ย การเคลื่อนไหวของเรือขุดอาศัยสายลวดสลิงซึ่งมีอยู่ห้าสาย เป็นสายหัวสำหรับดึงให้เรือเดินหน้าหนึ่งสาย เป็นสายข้างขวาและซ้ายข้างละสองสาย สำหรับเคลื่อนลำเรือขุดไปทางขวาและซ้ายสายลวดสลิงเป็นลวดเหล็กกล้าขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๑ ๑/๒ นิ้ว ถึง ๒ นิ้ว ยาวเส้นละประมาณ ๑๐๐ เมตร แต่เส้นสายหัวจะต้องยาวเป็นพิเศษอย่างน้อยไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร

ย การล้างแร่ภายในโรงล้างแร่เหมืองเรือขุด เป็นไปอย่างเดียวกับการล้างแร่ในโรงล้างแร่ของเหมืองสูบ

ย แหล่งแร่ดีบุกในทะเลบริเวณอ่าวหรือชายฝั่งที่น้ำไม่ลึก เรือขุดใช้ลูกกระเชอทำการขุดได้ผลดี ที่จังหวัดภูเก็ตมีเรือขุดใช้ลูกกระเชอ และเรือขุดใช้ก้ามปูทำการขุดอยู่ในทะเล ๒ ลำในระดับน้ำลึกประมาณ ๘๐ - ๑๐๐ ฟุต ปรากฏว่าทำการขุดแร่ดีบุกได้ดีทั้งสองลำ สำหรับเรือขุดก้ามปูลำนี้ได้สร้างขึ้นเป็นแบบใหม่ ไม่เหมือนเรือขุดทั่วไป ๗ รูปร่างเป็นเรือเดินทะเลเพราะเอาเรือบันทุกน้ำม้ามมาดัดแปลง ตอนหัวเรือมีก้ามปูขนาด ๔ ลูกบาศก์หลา ๒ ตัว สำหรับปล่อยลงไปยังเอาดินทองทะเลขึ้นมา ส่วนเครื่องมือแยกแร่และการทำงานภายในเรือเป็นไปเช่นเดียวกับเรือขุดใช้ลูกกระเชอ เรือขุดใช้ก้ามปูชนิดนี้ใช้ทำการขุดแร่ในระดับน้ำลึกมากได้ และเข้าใจว่าในระดับน้ำลึกที่เรือขุดใช้ลูกกระเชอไม่สามารถขุดได้ เรือขุดลำนี้คงยังขุดได้ดี (ไชยยุทธย ปิ่นประดับ ย ศูนย์อนุรักษ์มรดกทองถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ หน้า ๗๓)

ย การทำเหมืองเรือขุดแร่ดีบุกเป็นของอังกฤษ และออสเตรเลีย ซึ่งขยายการลงทุนไปทั่วทุกยได้

และเหมืองสูบของชาวจีนมีเปิดมากขึ้นแทนที่เหมืองปล่องและเหมืองหอบ ในการที่คนต่างชาติเข้ามาทำเหมืองมากมาย เช่นนี้
และหาคนไทยแท้ที่จะทำเหมืองได้ยาก ย พระบาทสมเด็จพระมหาภิรมหรรษาเจ้า จึงได้มีพระบรมราชโองการสงวน บริเวณเหมืองจังหวัดชุมพรขึ้นมา
มิให้มีการทำเหมืองแร่หรือสงวน บริเวณนี้ไว้ให้คนไทยในอนาคต (วิชา เศรษฐศาสตร์ ครอบรอบ ๗๒ ปี ๒๕๐๖ หน้า ๑๙)

ย เมื่อ พ.ศ. ๒๔๗๑ สมัยรัชกาลที่ ๗
ได้เสด็จมณฑลภูเก็ตนั้นไม่มีหลักฐานในปรากฏชัดเจนนอกจากนั้นนอกจากภาพถ่ายที่อ้างในหนังสือดังกล่าวและในราชกิจจานุเบกษาจึงได้นำมาประมวลเรียบเรียงตามค
ำบรรยายดังในภาพ ดังนี้ ในการเสด็จมณฑลภูเก็ตครั้งนี้ มีข้าราชการ พ่อค้า คหบดี ประชาชน และนักเรียนโรงเรียนภูเก็ตวิทยาลัย ตั้งแถวเคยรับเสด็จ (วรอุทร
วิสิฐพานิชกรวม ๑๐๐ ปี ภูเก็ตวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๒๕๔๐ หน้า ๗๘)

พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗ และสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี เสด็จฯ ทอดพระเนตร เรือขุดแร่ที่มณฑลภูเก็ต (ทวีศักดิ์ย เสนาณรงค์
กลางภูเก็ตและชายฝั่งทะเลอันดามันฯ กรมศิลปากรอัครมนตรีพรินต์ติ้งกรุ๊ป จำกัด ๒๕๓๒ หน้า ๑๐๖-๑๐๗)

เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๔๗๑ เวลา ๑๐.๑๐ น. เสด็จโดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพลับพลาที่ประทับไปยังท่าปล่องขุดแร่เรือขุดขนาดใหญ่
และเป็นแบบใหม่ ใช้เครื่องยนต์ประกอบด้วยเครื่องไฟฟ้า ของบริษัทกะทู้ทึน เมื่อเสด็จถึงผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต (พระยานครราชสีมา (สหัส สิงหนเสนี) กราบบังคมทูล
เบิกผู้จัดการของบริษัทเฝ้าทูลละออง ธูลีพระบาทแล้ว ผู้จัดการนำเสด็จทอดพระเนตรเรือขุด กราบบังคมทูล ชี้แจงถึงคุณวิเศษของเรือขุด เสร็จแล้ว
(พระองค์ได้ทรงทำพิธีปล่อยเรือขุดแล่นด้วยในวันนั้น ทรงข้ามโรงเรียนกะทู้วิทยา) ประทับเสวยเครื่องว่าง แล้วเสด็จกลับสู่ที่ประทับแรม เวลา ๑๒.๓๐ น.
(ราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๔๕ มีนาคม ๒๔๗๑ หน้า ๔๐๕๙)

ย พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตร การทำเหมืองที่นาสิก (เข้าใจว่าตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง)
และพลับพลาที่เสด็จที่อำเภอมะขาม (อำเภอเมืองจังหวัดภูเก็ต) (ทวีศักดิ์ย เสนาณรงค์ กลางภูเก็ตและชายฝั่งทะเลอันดามันฯ กรมศิลปากรอัครมนตรีพรินต์ติ้งกรุ๊ป จำกัด
๒๕๓๒ หน้า ๑๐๘-๑๐๙)

ในสมัยรัชกาลพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว เป็นสมัยเศรษฐกิจตกต่ำราคาดีบุกที่สูงขึ้น ระหว่างสงครามโลกครั้งที่ ๑ และในระยะหลังนั้น
ทำให้ผู้ประกอบการทำเหมืองลงทุนขยายกิจการไปมากขึ้น และการผลิตสูงเป็นลำดับ ครั้นสงครามสงบลง ภาวะการณ์ของโลกเข้าสู่ระดับปกติแล้ว
ความต้องการแร่ยุทธปัจจัยก็หมดไป

ย เมื่อเกิดสงครามมหาเอเซียบูรพาขึ้น กองทัพญี่ปุ่นได้บุกเข้าประเทศไทย เมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๔๘๔ มีบริษัทค้าแร่ดีบุกของเครือจักรภพอังกฤษอยู่ในเมืองภูเก็ต
หลายบริษัท คือ

- ย -บริษัท หุงคาฮาเบอร์ทินเดรคยิม ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท ชะเทินคินตา คินโวลิตเต็ด ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท ภูเก็ตทินเดรคยิม ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท กะทู้ทึน เดรคยิม ลิมิเต็ด และกรมราชิน เดรคยิม ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท ดินเลทิน เดรคยิม ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท ปีนังไมเน็งคอปอเรชั่น ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท ระเงงทินเดรคยิม ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท สเตรท เทรดิง ลิมิเต็ด
- ย -บริษัท ฮีส เตอร์สเมลดิงยิม ลิมิเต็ด

ย (ราชัน กาญจนะวานิชย ดีบุกกับภูเก็ตในสองร้อยปีที่แล้วมาย เปิดศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒ เมษายน ๒๕๔๐ หน้า ๘๑)

ย เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๔๗๔ โครงการควบคุมดีบุกนี้มีต่อเนื่องมาจนถึง พ.ศ. ๒๔๘๔ เมื่อกองครามโลกครั้งที่ ๒ เกิดขึ้น
จึงเลิกกลับไปโดยปริยายเพื่อปฏิบัติตามโครงการ รัฐบาลได้ออกพระราชบัญญัติ ควบคุมแร่ดีบุก พ.ศ. ๒๔๗๙ ขึ้นใช้ และยังคงใช้บังคับมาตราบเท่าทุกวันนี้ (ราชัน
กาญจนะวานิชย ดีบุกกับภูเก็ตในสองร้อยปีที่แล้วมาย เปิดศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ หน้า ๑๙)

การทำแร่ดีบุกให้สะอาด

ย การทำเหมืองแร่ดีบุกนั้น ตามที่ได้แบ่งเรียกชื่อ เป็นวิธีต่าง ๆ ได้ ๕ ชื่อคือ เหมืองแล่น เหมืองหอบย เหมืองปล่อง เหมืองสูบย เหมืองเรือขุดแล้ววันย การทำเหมืองแร่
ดีบุกในแหล่งลานแร่ และแหล่งแร่ เปลือกดิน ซึ่งการทำเหมืองแร่ แบ่งงานที่สำคัญออกเป็น ๒ ส่วน คือ งานขุดเอาสินแร่ดีบุก กับงานการแต่งแร่
หรือล้างแยกแร่ให้เป็นแร่สะอาดเพื่อย จำหน่าย การขุดเอาสินแร่ หมายถึงส่วนที่มีแร่ดีบุก ซึ่งอาจมีหินแข็ง หรือแรชนิดอื่นปนอยู่ หรือถ้าในแหล่งลานแร่
ก็มีพวกดินกรวดทรายปนอยู่เป็นส่วนใหญ่ และแร่อื่น ๆ ที่ปนอยู่ด้วย ก็เพราะในการขุดไม่อาจจะเอาแต่เฉพาะแร่ที่ต้องการได้ และส่วนใดที่จะถือเป็นสินแร่ได้ก็ต่อเมื่อ
ส่วนนั้นมีปริมาณแร่ที่ต้องการ ในที่นี้ก็คือแร่ดีบุก (CASSITERITE) อยู่เพียงพอที่จะนำไปล้างแต่งหรือแยกออกเป็นแร่สะอาด และจำหน่ายได้กำไร (วิชาย เศรษฐศาสตร์ย
ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจย ๒๕๐๖ หน้า ๙๐)

ย การแต่งแร่หรือแยกแร่ ของเหมืองที่เปิดทำในลานแร่หรือแหล่งแร่เปลือกดิน ไม่ยุ่งยากหรือต้องใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ในการล้างหรือแยกแรมัก
เพราะว่าเม็ดแร่ดีบุกได้แยกออกจากหิน และแร่อื่น ๆ อยู่แล้วตามธรรมชาติ เพียงแต่ใช้แรงงานช่วยให้แยกหรือหลุดออกจากดินกรวดทรายกับความอาศัย
ความแตกต่างในเรื่องของน้ำหนักของวัตถุเจือปนด้วยกันก็แยกเก็บเอาแร่ดีบุกได้โดยไม่ยาก แร่ดีบุกหนักประมาณ ๖-๗ เท่าของน้ำที่มีปริมาตรเท่ากัน
และหนักกว่าทรายหรือหิน ๒ เท่า วิธีการทำเหมืองแร่ดีบุก ในลานแร่ส่วนใหญ่เป็นการล้างและแยกแร่ด้วยเครื่อง (วิชาย เศรษฐศาสตร์ย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจย
๒๕๐๖ หน้า ๙๑)

ย ตามธรรมชาติแร่ดีบุกที่มีอยู่ตามแหล่งทั่วไปย่อมจะอยู่รวมกับดิน หิน กรวด ทรายและแร่อย่างอื่น ๆ ซึ่งอาจจะปนเปื้อนหรือมีราคา หรือไม่มีราคาก็ได้
ดังนั้นในการผลิตแร่ดีบุกออกจำหน่ายหรือส่งไปถลุง จึงจำเป็นที่จะต้องให้แร่ดีบุกนั้นมีความสะอาด โดยวิธีแยกเอาดิน หิน กรวด ทราย และแร่อย่างอื่นที่ปนอยู่ออกไป
(เก็บกองไว้ต่างหาก) ส่วนแร่ดีบุกที่แยกเอาสิ่งเจือปนต่าง ๆ ออกไปแล้วนั้น จะเหลือแต่แร่ดีบุกที่มีเปอร์เซ็นต์สูง เหมาะแก่การส่งออกไปจำหน่ายได้ในราคาที่ดี
พร้อมกับนำแร่ดีบุกที่สะอาด สามารถนำไปถลุง เอาโลหะดีบุกได้จากแร่ที่สะอาด จะได้มีความบริสุทธิ์ดีกว่าโลหะที่ถลุงได้จากแร่สกปรก หรือแร่ที่มีสิ่งอื่นเจือปน (วิชาย
เศรษฐศาสตร์ย ครอบรอบ ๗๒ ปี กรมโลหกิจย ๒๕๐๖ หน้า ๑๔๒)

ย รูปร่างเป็นเต่าเหล็กปรวยคว่ำมีปล่องตรงกลาง ใช้เหล็กตะแกรงห่าง ๆ กันรอบนอกปรวยเป็นที่ใส่แระ โดยก่อไฟด้วยไม้พื้นแระที่ถูกย่างแห้งแล้วจะระงลงมาทางรูตะแกรงจากนั้นก็นำไปเข้าเครื่องไฟฟ้า แม่เหล็กแยกแระเป็นโมนาไซท์ โคลัมไบท์ แทนตาไลท์ และแระอื่น ๆ แม่เหล็กแยกแระมีหลายแบบ เช่นแบบใช้จานแก้ว แบบใช้สายพาน แระสะอาดที่ผ่านการแยกด้วยแม่เหล็กแล้ว นำบรรจุเข้าถุงกระสอบผ้าใบ ถุงละ ๖๐ กิโลกรัม เท่ากับ ๑ ตาบเงินตามปกติก็เป็นแระที่ส่งจำหน่ายได้ แระจากแหล่งลานแระของประเทศที่ส่งออกจำหน่ายต่างประเทศ หรือโรงถลุงแระตีบุกที่ภูเก็ต ปรากฏว่ามีเปอร์เซ็นต์โลหะตีบุกระหว่าง ๗๒ - ๗๔ (เรียก "น้ำแระ") (ไชยยุทธยท ยปีประดับ การทำเหมืองแระตีบุกศูนย์อนุรักษ์มรดกทองถิ่นกะทุ ๒๕๔๐ย หน้า ๗๑)

พระราชดำรัสเสด็จเหมืองแระของรัชกาลที่ ๙

ย ใน ปี พ.ศ. ๒๕๐๒ เป็นปี แห่งประวัติศาสตร์ ที่สำคัญที่สุดของกรม ได้รับแรงดลใจให้พัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแระ ของประเทศให้ครบระบบ โครงการตั้งโรงถลุงแระตีบุกหรือพาณิชย์ก็เป็นผลส่วนหนึ่งของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้ด้วย เดือนมีนาคม ปีนี้เอง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จพระราชดำเนินประพาสภาคใต้ นับเป็นการประกอบ พระราชภารกิจตามโบราณราชประเพณีที่มีสืบกันมาว่า หลังจากที่ได้เสด็จขึ้นครองราชสมบัติแล้ว พระมหากษัตริย์จะต้องเสด็จเยี่ยมราษฎรในภาคต่าง ๆ ของประเทศ กำหนดการครั้งนั้นมื่อว่า มีพระราชประสงค์จะเสด็จพระราชดำเนินชมการทำเหมืองแระตีบุก อันเป็นอาชีพหลักของภาคใต้ ทางกรมโลหกิจได้จัดแผนให้ได้เสด็จทอดพระเนตร การทำเหมือง แระตีบุก ย ย ย ย ย ด้วยเรือชุดของบริษัทไซมิสทิน ที่ตำบลบางนอน อำเภอเมืองจังหวัดระนอง (ซึ่งนายราชัน กาญจนวงวิชัย โนนามบริษัทฯ ได้รับเสด็จ และถวายการดำเนินงานของเรือชุดแระตีบุกในครั้งนั้น) ในวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๐๒ เพราะเป็นเรือชุดลำเดียวที่กำลังจอดอยู่ใกล้ทางหลวง ที่ขบวนเสด็จผ่าน และในวันที่ ๙ มีนาคม ได้เสด็จทอดพระเนตร การทำเหมือง สิบของเหมืองเจ้าฟ้า ที่อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต (วิชา เศรษฐสุนทร ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๒๔)

ย การเสด็จพระราชดำเนินครั้งนี้เป็นการเสด็จพระราชดำเนิน โดยรถยนต์พระที่นั่งเสียบฝั่งตะวันตกของประเทศไทย ตั้งแต่ระนองถึงภูเก็ต ทำให้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงเห็นภูมิประเทศ อันเป็นแหล่งกำเนิดแระตีบุก ทั้งภูเขาและลานแระ พระองค์ทรงเข้าพระทัยดีถึงความยาก ลำบาก และวิริยอุตสาหของเจ้าทำเหมือง ไม้วาบวิชัยใหญ่ของเศรษฐกิจ หรือชาวบ้านที่ร่อนหาแระในทองหวย หรือท่ายาง ผูหาเซากินค้ำ ที่เหมืองเจ้าฟ้า ของหลวงอนุภาษภูเก็ตการ เจ้าของเหมืองได้จัดการปรอบเนินดิน ด้านหนึ่งของหุบเขากะทู้ สร้างศาลาที่ประทับชั่วคราวบนเนินดิน

สำหรับเป็นที่ประทับทอดพระเนตรชมการฉีดดินในขุมเหมืองด้วยแรงน้ำ ทรงเห็นดินทราย และแระ ไหลไปตามร่องน้ำจนถึงโรงสูบ จนถูกสูบขึ้นไปบนราง ล้างแระ หลวงอนุภาษภูเก็ตการ ได้กราบบังคมทูล กิจการโดยใกล้ชิด ทำให้บรรดา ประชาราษฎร ที่รายล้อมอยู่ต่างชื่นชม

โสมนัสในพระราชจริยวัตรได้เห็นพระเจ้าแผ่นดินทรงชักถาม ข่าแผ่นดินตลอดเวลา (วิชา เศรษฐสุนทร ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๒๙) พิมพ์ตามต้นฉบับ หรือเหมืองอยู่ระหว่างเขตแดนตำบลกะทู้ กับอำเภอเมืองภูเก็ต

ย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ไม่ทรงนึกถึงแต่เรื่อง ของภาคใต้ที่กำลังทรงเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมมอย แต่ทรงชักถามผู้ที่เข้ามาเฝ้าใกล้ชิดเลยไปถึงเรื่องใหญ่กว่า คือปัญหาที่ว่าทำไมไทยเราจึงทำแต่เหมืองแระในภาคใต้เท่านั้น ในเมื่อภูเขาชนิดเดียวกันก็มีในภาคอื่น ๆ เช่น ภาคเหนือบ้าง ทำไมเราต้องส่งแระตีบุกไปขายโรงถลุงที่ปิ้งง ทำไมไม่ถลุงเป็นโลหะไซเสียเองในประเทศหรือเราทำแผน เหล็กขาย ทำตีบุกให้เป็นการป้อง บรรจอาหาร ที่ ฝั่งเขาท่ามาขายเรา จะได้มีโรงงานเกิดขึ้นในประเทศ ราษฎรจะได้มีงานทำมากขึ้น แล้วถ่านหิน น้ำมันแล้วจะไม่ในประเทศเราบางเขี้ยวหรือ ฯลฯ พระราชปจจาเหล่านี้ หมายถึง พระราชปถิทานที่จะได้เห็นประเทศไทยนั้นพัฒนาอุตสาหกรรม แระให้กว้างขวางเจริญเติบโตขึ้นในรัชสมัยของพระองค์ และคำตอบ อยู่ที่กรมโลหกิจนั่นเอง ฯลฯ (วิชา เศรษฐสุนทร ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๓๐)

ย ในที่สุดบริษัทสหรัฐอเมริกาตกลงเข้ามาลงทุน ตั้ง บริษัท ดำเนินกิจการถลุงแระตีบุก โดยไม่มีทั้งภาครัฐบาล และผู้ทำเหมืองร่วม บริษัทตั้งชื่อว่า (THAI LAND SMELTING AND REFINING CO LTD.) มีชื่อย่อเรียกกันว่า "THAISARCO" และได้จัดตั้งโรงถลุงอยู่ที่ภูเก็ต จดทะเบียนเมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๐๖ ได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุน เมื่อ ๖ กันยายน ๒๕๐๖ ได้สิทธิและประโยชน์ เช่นกิจการที่ได้รับการส่งเสริมประเภทอื่น ทั้งนี้ บริษัทรับเงื่อนไขกับรัฐบาลว่าจะใช้อัตราค่าถลุง ค่าธรรมเนียมตลอดจนราคาซื้อขายตามแบบของโรงถลุงแระตีบุกที่ปิ้งง ซึ่งผู้ทำเหมืองทั้งประเทศเคยเป็นลูกค้าโดยตลอดมา และรัฐบาลรับประกันว่าจะประกาศ กำหนดให้การส่งออกแระตีบุกของประเทศ เป็นในรูป โลหะเท่านั้น เพื่อบังคับไม่ให้ส่งเป็นแระออกไปขายต่างประเทศเงื่อนไขของรัฐบาลดังกล่าวนี้ได้เอามาจากมาเลเซีย เพื่อนบ้านของเรา ที่คุ้มครองโรงถลุงของอังกฤษที่ปิ้งงนั่นเอง (วิชา เศรษฐสุนทร ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๓๑)

ย โรงถลุงตีบุกเปิดทำการเมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๘ ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา ประเทศไทย ได้ถือว่าเป็นประเทศผู้ผลิตตีบุกแห่ง ออกขายตลาดลอนดอนใช้ตรา (THAISARCO) เป็นเครื่องหมาย ชาวเหมืองภูเก็ตไม่ต้องเอาแระตีบุกใส่กระสอบส่งลงเรือไปขายปิ้งงอีกแล้ว ไทยเราไม่ต้องเสียค่าขนส่งแระออกนอกประเทศต่อไป ยิ่งกว่านั้นรัฐบาลได้เก็บค่าภาคหลวง ตามเปอร์เซ็นต์ ความบริสุทธิ์ของแระ ไครลั้งแระได้สะอาด น้ำแระสูงก็จะได้รับค่าแระมากกว่าคนที่ส่งแระสกปรก แต่ก่อนที่รัฐบาลเก็บค่าภาคหลวง เพียงถือเอาความบริสุทธิ์ ของแระตีบุกในแระเพียง ๗๒% เมื่อถลุงเองที่ภูเก็ต ปรากฏว่าน้ำแระจริงที่ส่งไปขายโรงถลุงสูงกว่า ๗๒% ทั้งรัฐบาลเลยได้ค่าภาคหลวงเพิ่มขึ้นจากค่าน้ำแระที่ผู้ทำเหมืองไม่เคยเสียมาก่อนมีสถิติแสดงได้ว่า ๑๗ ปี แรกที่บริษัท ดำเนินการมา รัฐบาลได้รับค่าภาคหลวงเพิ่มถึง ๔๗๕ ล้านบาทบาท กับทั้งเงินที่ผู้ทำเหมืองได้จากการขายจริง เป็นจำนวนเท่าใดปรากฏอยู่ในบัญชี ของโรงถลุง ที่ภูเก็ต ทำให้กรมสรรพากร พลอยได้รับ อนิสงสตัวยออีกกรมหนึ่ง จากนั้นเราได้เริ่มมีการตั้งโรงงาน (TIN PLATE) โรงทำตะกั่วบัดกรี ฯลฯย เกิดขึ้นอีกมากมาย คุณมันชิตย วัฒนศัพท์ เมื่อเกษียณอายุราชการแล้ว ได้ตั้งโรงงาน บริษัท สยามพิวเตอร์ ผลิตภัณฑ์ด้วยตีบุกแห่งจาย (THAISARCO) ที่ภูเก็ต ทำชื่อเสียง แก่ประเทศไทย ในต่างประเทศ จากวันนี่ (วิชา เศรษฐสุนทร ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๓๒)

ย ต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ได้เสด็จพระราชดำเนิน ไปชมกิจการ (THAISARCO)ย เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๑๑ ด้วยความพอพระทัย

ย การถลุงแระตีบุก

แร่ดีบุก (CASSITERITE) เป็นแร่สำคัญที่สุดในอุตสาหกรรมเหมืองแร่ของสยามความต้องการแร่ดีบุกในอุตสาหกรรมมาแต่ดึกดำบรรพ์ทำให้การทำเหมืองแร่ดีบุก และเหมืองแร่ทองแดง เป็นการทำเหมืองแร่ที่เก่าแก่ที่สุดในสยาม

และความต้องการแร่ดีบุกจากต่างประเทศที่มีมาแต่ดึกดำบรรพ์ทำให้เหมืองแร่ดีบุกยื่นยาวมาถึงทุกวันนี้ (เกษตร พัททวิชัยไพโรจน์ ๑๐๐๒ ปี ย ๑๓๗ หน้า)

ย แต่เดิมตามท้องที่ที่มีการทำเหมืองแร่ดีบุก จะต้องมีการถลุงแร่เอง โดยผู้ทำการขุดหาแร่ในเขตที่นายอากรดีบุกประมูลได้ จะต้องนำแร่มาถลุงกับนายอากรดีบุกเขตนั้น ๆ ตามเหมืองใหญ่ ๆ บางแห่งมีเตาถลุงมีเตาถลุงเอง และรับแร่ดีบุกจากเหมืองเล็ก ๆ มาถลุงรวมด้วย คนถลุงแร่ดีบุกนั้นเป็นชาวจีน

ส่วนวิธีการถลุงแร่ดีบุกแบบจีนนั้นใช้ถ่านเตาด้วยดินรูปคล้ายกระบอกล้อมเหล็กมัดมีรูเจาะข้างกันเตาสำหรับให้โลหะไหลออกด้านตรงข้ามกับรูให้โลหะไหลออก มีรูสำหรับพ่นลมเข้าไปในเตา ซึ่งมีระดับสูงกว่าเล็กน้อย เาสินแร่กับดีบุกปนกับถ่านไม้ใส่ตอนบนของเตาลับกับเป็นชั้น ๆ สุกลมเข้าข้างเตา

แร่ดีบุกจะละลายไหลออกทางรูบนเตาแร่ที่ไหลออกมานี้จะถูกนำไปถลุงในวิธีการเดียวกันนี้อีก ๒-๓ วันมาในระยะหลังเมื่อนายเหมืองนิยมส่งแร่ดีบุกไปถลุงที่ปิ้ง การถลุงแร่ดีบุก แบบนี้ จึงค่อยลดน้อยลงและหมดไปในที่สุด (พรพนีย์ อวนสกุลย กิจการเหมืองแร่ดีบุกกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจภาคใต้ ประเทศไทย ๒๕๒๒ หน้า ๑๗๕)

ย บริษัทสิงคโปร์และปิ้งสนใจรับซื้อแร่ดีบุกจากไทยไปถลุง แต่รัฐบาลไทยไม่ยินยอมขายจะให้บริษัทผูกขาดรับซื้อ

เพราะการนำแร่ดีบุกไปถลุงต่างเมืองทำให้ไทยเสียผลประโยชน์ ดังนั้นเมื่อมิสเตอร์ เจมส์ สวอด ผู้จัดการบริษัทสเตรทเทรลมัน จำกัด มาขอรับผูกขาดซื้อแร่ดีบุกในปี พ.ศ. ๒๔๓๓ รัฐบาลจึงไม่อนุญาต ในปีต่อมาพระยาพิทยโกษาผู้กำกับข้าหลวงรักษาราชการหัวเมืองชายทะเลฝั่งตะวันตก เคยเสนอให้รัฐจัดตั้งเตาถลุงอย่างฝรั่งได้ และเกรงว่าเจ้าของแร่ดีบุกจะไม่เต็มใจขายแร่ให้รัฐเพราะเคยให้ถลุงในเตาของชาวจีน อาจมีข้อกล่าวหาว่ารัฐบังคับขายได้

ย เมื่อ พ.ศ. ๒๔๕๑ มีชาวเยอรมันชื่อ มิสเตอร์มิลลิงเฮาส์ มาขอตั้งโรงถลุงแร่ดีบุก แต่จะขอจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ในการติดตั้งเครื่องถลุงแร่ ขณะนั้นไทยยังไม่มีความหมายลิขสิทธิ์ และเห็นเป็นความยุ่งยากที่จะต้องมาตั้งกฎหมายขึ้น จึงได้ปฏิเสธข้อเสนอของมิสเตอร์มิลลิงเฮาส์ไป

ย ฉะนั้นจะเห็นได้ว่าถลุงแร่ดีบุกในประเทศไทยยังไม่ก้าวหน้าใช้วิธีการแบบเก่า และการถลุงแร่ดีบุกภายในเริ่มเสื่อมโทรมลง

เมื่อนายเหมืองนิยมส่งสินแร่ดีบุกไปถลุงที่ปิ้งมากขึ้น และการถลุงแร่ดีบุกก็หมดลงไป เมื่อมีการตั้งโรงถลุงแร่ของบริษัทสเตรทเทรลมัน

กำกับและบริษัทฮิสเตนสเมตคกกำกับที่สิงคโปร์ และปิ้ง ทั้งบริษัท ตั้งสาขารับซื้อแร่ในไทย เมื่อ พ.ศ. ๒๔๔๙ รับซื้อแร่ดีบุก จากนายเหมือง

และใช้วิธีให้เงินกู้แก่นายเหมืองรับใช้ด้วยสินแร่ดีบุกเพื่อส่งไปถลุงต่อบริษัททั้งสองนี้ ไม่เพียงแต่จะผูกขาดการถลุงแร่ในหลายเท่านั้น

แต่รวมทั้งแร่ดีบุกจากหมู่เกาะอินเดียตะวันออก และจากไทยภายในเวลาไม่กี่ปี บริษัทรับซื้อสินแร่ดีบุกจากไทย ถึงจำนวนครึ่งหนึ่งของผลผลิตดีบุกทั้งหมด

และกลายเป็นผู้ผูกขาดการถลุงแร่ดีบุกจากไทยในเวลาต่อมา ประมาณปี พ.ศ. ๒๔๖๐ ไม่ปรากฏว่ามีสินแร่ดีบุกถลุงในประเทศไทยเลย (พรพนีย์ อวนสกุลย กิจการเหมืองแร่ดีบุกกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจภาคใต้ ประเทศไทย หน้า ๑๕๔-๑๕๕)

ย การถลุงแร่ดีบุกของไทยตกอยู่ใต้อิทธิพลของมลายูเช่นนี้ นายขอเตียวหลิม พ่อค้าชาวมุเกี

ได้เสนอให้ตั้งโรงถลุงแร่ดีบุกขึ้นในเมืองภูเก็ตโดยยกเหตุผลของการเสียประโยชน์ และความลำบากจากการที่เอาสินแร่ดีบุกไปถลุงที่มลายูว่า

ย ๑. ทำให้ราคาแร่ดีบุก ของไทยผูกพันกับผู้ซื้อที่มลายูที่กำหนดราคาเท่าใดก็ได้

ย ๒. บริษัทถลุงแร่ดีบุกขึ้นค่าถลุงตามความพอใจ ในปีแรกที่เปิดสาขาในเมืองไทยคิดค่าถลุงสำหรับแร่ที่มีเนื้อดีบุก ๗๐% ขึ้นไปคิดหาบละ ๑.๒๕ เหรียญมาเลเซีย และแร่ที่มีเนื้อดีบุกต่ำกว่า ๗๐% คิดหาบละ ๑.๗๕ เหรียญ เมื่อ พ.ศ. ๒๔๕๙ ขึ้นราคาเป็น ๒.๗๕ เหรียญต่อหาบ สำหรับแร่ที่มีเนื้อแร่ดีบุก ๗๐% ขึ้นไป และราคา ๓ เหรียญต่อหาบ สำหรับแร่ดีบุกที่มีเนื้อต่ำกว่า ๗๐% ลงมา เมื่อทำการถลุงแล้ว ยังตีตราว่าเป็นแร่ดีบุกของมลายูมิใช่ดีบุกของไทย ประมาณว่าปีหนึ่งแร่ดีบุก

จากมณฑลภูเก็ตส่งไปถลุงที่ปิ้งไม่ต่ำกว่า ๒๕๐,๐๐๐ หาบ ปีหนึ่งต้องเสียค่าถลุงแร่เป็นเงินร่วมแสนบาท

ย ๓. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ นอกเหนือจากการถลุงแร่ดีบุกแล้ว ได้แก่การบรรจุถุงซึ่งต้องซื้อจากต่างประเทศ ปีหนึ่งไม่ต่ำกว่า ๔๐๐,๐๐๐ ถุง (ราคาถุงใบละ ๖๐ สตางค์) ตลอดจนค่าขนส่งและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ดังนั้น การที่สินแร่ดีบุกส่งไปถลุงที่ต่างประเทศทำให้ไทยต้องเสียเงินร่วมล้านบาทต่อปี

ย นายขอเตียวหลิม เสนอว่าหากไทยถลุงแร่ดีบุกเองจะเสียค่าถลุงเพียงหาบละ ๒ บาทเท่านั้น และจำนวนเงินที่ต้องเสียไปก็จะตกอยู่ภายในประเทศไทย

แต่ปรากฏว่าปฏิกริยาของรัฐบาลยังคงเฉยชา ไม่เห็นความสำคัญของเรื่องนี้ ในปี พ.ศ. ๒๔๗๒ กรมโลหกิจยังคงรายงานว่ายังไม่มีการถลุงแร่ดีบุกในประเทศไทย

(พรพนีย์ อวนสกุลย กิจการเหมืองแร่ดีบุกกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจภาคใต้ ประเทศไทย หน้า ๑๕๗)

ย ในเอกสารของเฮนรี เบอริ์น ได้กล่าวไว้ว่าแร่ดีบุกจากพังงาไม่เคยถูกส่งเข้าไปในกรุงเทพฯ นอกจากต้องการเป็นพิเศษ

เช่นในกรณีที่พระเจ้าอยู่หัวแห่งกรุงสยามทรงสั่งให้ส่งเข้าไป ๑๐๐ หาบเพื่อมอบให้มิสเตอร์ ครอบเฟ็ด เพื่อนำไปให้ย ฯพณฯ

ผู้สำเร็จราชการเป็นการตอบแทนสิ่งของที่ท่านผู้สำเร็จราชการส่งมาถวาย พระเจ้าอยู่หัว

และจำนวนเท่ากับกำลังจะถูกส่งเข้าไปเพื่อใช้ในการถวายพระเพลิงพระบรมศพของพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลก่อน คุณพระปู่หนึ่งจากกรุงเทพฯ

ได้รับสัมปทานการถลุงแร่ดีบุกที่พังงา

ย จนเชื่อได้ว่าดีบุกทั้งหมดถูกส่งไปยังปิ้ง เว้นแต่บางส่วนที่ทางกรุงเทพฯ มีความต้องการเพื่อใช้ในราชการเท่านั้น

มีบางเวลาเหมือนกันที่เรือของพ่อค้าชาวพื้นเมืองจะเข้ามาซื้อดีบุกไปขายที่ฝั่งโคโรแมนเดล ราคาขายของแร่ดีบุก คือ ๕๐ ดอลลาร์ ต่อหนึ่งหาบใหญ่ หรือเท่ากับ ๓๒

เปคูล กับ ๕๖ แคนตี (๑ เปคูลหนัก ๑๓๓ ๑/๓ ปอนด์ หรือ ๖,๐๔๔ กิโลกรัม ๑ แคนตี "ซึ่งจีน" หนักประมาณเท่ากับ ๖๐๐ กรัม) ผู้รับสัมปทานการถลุงแร่ดีบุก

จะรับซื้อแร่ ๓ บุงก็ เต็ม ๆ ในราคา ๒๒ ดอลลาร์ บุงก็หนักประมาณ ๑๔ หรือ ๑๕ แคนตี ถ้าไรส่วนหนึ่งได้มาเพราะว่าเครื่องซึ่งมันไม่ค่อยจะตรง

ซึ่งรู้สึกว่าจะเป็นจำนวนมากเสียด้วย เมื่อก่อนนี้เจ้าของโรงถลุงรับซื้อ ๓ บุงก็ ดอลลาร์เดียวเท่านั้น ตั้งแต่เกาะภูเก็ตได้ภัยสงครามเป็นต้นมา

พระเจ้าแผ่นดินสยามได้ทรงสั่งให้ขึ้นราคาให้กับกรรมกรที่ขุดแร่มาขายเป็นสองดอลลาร์ และจะถูกหลอมน้อยกว่าเจ็ดครั้ง และวิธีถลุงก็แบบเดียวกันกับมิสเตอร์โล้ท์

บรรายไว้เมื่อ ๕๐ ปีมาแล้ว ผลที่ได้ออกมาก็เหมือนกันคือ เป็นแร่ชนิด ๗ เปอร์เซนต์ ที่พังงามีดีบุกมากเมื่อปีที่แล้วเก็บได้ถึง ๑,๐๐๐ หรือ ๑,๒๐๐ หาบ

คนขุดแร่และคนขุดแร่และคนถลุงแร่ส่วนมากเป็นคนจีน ที่เกาะภูเก็ตคนขุดแร่ทำกันเป็นหลุม ๆ แต่ที่พังงาเขาขุดเป็นคูไปเลย พระยากลางมีสิทธิ์ จะซื้อดีบุก

จากโรงถลุงแร่ในราคาตายตัว หาบละ ๔๔ ดอลลาร์ ท่านจะต้องกรามากน้อยเท่าไรก็ได้ (นอมย ย นิลรัตน์ ณ อุทยานแปดเอกสารเฮนรี เบอริ์น เล่ม ๒ ตอน ๓

กรมศิลปากร ๒๕๓๑ หน้า ๒๗๖-๒๗๗)

ย จากการบรรยายคร่าว ๆ ของนายเจมส์โลดดังต่อไปนี้ แสดงให้เห็นวิธีการถลุงสินแร่ เตาถลุง สูงประมาณ ๓ ฟุต ส่วนบนสุดมีเส้นผ่าศูนย์กลางฟุตครึ่ง มีชั้นสินแร่และถ่านไม้หลายชั้นสลับกันนำใส่เข้าไปในเตา และสูบลมเข้าไปไม่หยุดหย่อน ระยะเวลา ๓ คืน และ ๔ วัน นั่นคือ ๔ วันขาดไป ๑ คืน หลังจากนั้น ๑๒ ชั่วโมง ดีบุกจะเริ่มไหลออกมาเล็กน้อย ใส่ถ่านหินเข้าไปในไฟถึง ๔ ครั้ง ก่อนที่ดีบุกทั้งหมดจะถูกคั้นคูดออกมา ระหว่างระยะเวลาข้างต้นนี้ ดีบุก ๕ ๑/๒ บาร์ฮาร์ (ตามน้ำหนักของดีบุก บาร์ฮาร์หนึ่งเฉลี่ยประมาณ ๓ หาบ และ ๕๐ ชั่ง) จะไหลออกมาหลังจากนั้นพวกคนงานก็หยุดทำงานไปหลายวันทีเดียว (นันทาย วรเนติวงศ์ จดหมายเหตุเจมส์โลด หน้า ๓๙) การทำเหมืองในสมัยก่อน เช่น การร่อนแร่เหมือง แล่น เหมืองหอบ และเหมืองปล่อง (เหมืองอุ) โดยเจ้าของเหมืองหรือเจ้าภาชีนั่นเองเป็นผู้ควบคุมกิจการเอง การทำงานมีได้ทำแต่เพียงการขุดแร่เท่านั้น ต้องถลุงแร่เองด้วย แล้วหลอมเป็นแท่งจึงจะส่งขายได้ ฯลฯ ย ดีบุกก้อนในสมัยโบราณ แร่ดีบุกที่ขุดได้บนเกาะภูเก็ตได้ถลุงเป็น โลหะดีบุกก้อนที่นั่นเสียก่อนแล้วจึงส่งไปกรุงศรีอยุธยา หรือส่งออกจำหน่ายต่างประเทศโลหะได้หลอมเป็นก้อนมีรูปร่างลักษณะ และขนาดต่างกัน (ไชยยศฯ ปีนประดัด ประเพณีกินผักศาลเจ้ากะทู้ภูเก็ตย ๒๕๓๓ : ๑๘๓ หน้า)

ย เมื่อเราลองมองย้อนไปในอดีต ครั้งที่มีการถลุงแร่ดีบุก ยังเป็นแบบวิธีแบบเก่า คือมีเตาถลุงแบบที่ใช้ไม้ผืนท่อนโต ๆ สุมอยู่ในใต้เตาเมื่อเผาดีบุกจนได้ทั้งส่วนที่เป็นแร่ดีบุกจะหลอมละลายเหลือแร่ธาตุที่ไม่อาจหลอมละลายภายใต้อุณหภูมิเดียวกับดีบุกซึ่งจะลอยตัวปรับเป็นฟองเหนือดีบุกเหลว ฟองนี้เรียกว่า สะเหลก (SLAZE) ผู้ที่ควบคุมเตาถลุงแร่ดีบุกในสมัยโบราณ นั้นต้องคอยช้อน สะเหลกทิ้งอยู่ตลอดเวลา หรือปล่อยให้สะเหลกไหลออกมาเองตามทอระบาย บางก็เรียกว่าขี้ตะกรัน

ย น้ำแร่และกากแร่ธาตุต่าง ๆ ที่ยังถลุงออกยังไม่หมด ก็รวบรวมตัวกันกับสะเหลกดีบุก ครั้นถูกตักทิ้งก็จะไหลออกไปเหมือนกับลาวาของภูเขาไฟ เมื่อเย็นลงจะจับตัวแข็งขึ้นเกาะเป็นก้อนรูปทรงสี่เหลี่ยมต่าง ๆ ทั้งที่ถมเกลื่อนกลาดตามเตาถลุงเหมือนกับเศษปูน ซีเมนต์ที่ผสมแล้วใช้ไม่หมดจับแข็งตัวอยู่ตรงบริเวณที่ก่อสร้างอาคาร (สุวลัยฯ ปีนประดัด เกาะมหาสมบัติ ๒๕๒๔ หน้า ๙๔)

ย ในสมัยพระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ ได้กะเกณฑ์ให้พวกเจ้าของเหมืองทำถนนหนทางแลกเปลี่ยนกับการได้สัมปทานขุดแร่ บรรดาเหมืองต่าง ๆ จึงได้ขนสะเหลกดีบุกที่กองทิ้งเกาะบริเวณเตาหลอมไม่ถมถนน หรือเอาไปถมที่สำหรับปลูกบ้านเรือน ถนนแทบทุกสาย ในเมืองภูเก็ตจึงสร้างทับบนกองสะเหลกดีบุกไปโดยปริยาย ไม่มีใครคาดคิดเลยว่า

ระยะสองสามร้อยปีให้หลังจากนั้นมาสะเหลกดีบุกที่ถูกช้อนทิ้งเกลื่อนกลาดจนต้องเอามาถมที่ทำถนนนั้น จะกลายเป็นแร่ที่มีมูลค่ามหาศาลในตลาดโลกปัจจุบัน ราคาดีกว่าราคาดีบุกเสียอีก และนี่เองทำให้มีการประมูลขุดถนนทุก ๆ สายในตัวเมืองภูเก็ต

ย การถลุงแร่ดีบุกในสมัยก่อนนั้น มีอยู่หลายแห่ง ที่อำเภอกลางที่บ้านพระยารัษฎาสงครามย บ้านป่าสัก ตำบลเชิงทะเล อำเภอกะทู้ในบริเวณ ตลาดกะทู้ และอำเภอเมือง ได้ปรากฏว่าสะเหลก จากการถลุงแร่ดีบุก นั้นปรากฏว่า สะเหลก อำเภอกะทู้มีเปอร์เซ็นต์สูงถึง ๘ - ๙ เปอร์เซ็นต์ ส่วนสะเหลกในอำเภอเมืองภูเก็ตนั้น ๔ - ๕ เปอร์เซ็นต์เท่านั้น สะเหลกที่มีเปอร์เซ็นต์สูงที่มีคุณภาพนั้นสี่ลักษณะดังนี้ มีตั้งแต่สีขาว สีขาวปนสีน้ำตาลอ่อน ๆ สีน้ำตาล สีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลอ่อน และสีดำ ส่วนสีดำเข้มแว่นนั้นเป็นสะเหลก เปอร์เซ็นต์ต่ำ ฉะนั้นสะเหลกขี้ตะกรันที่มีคุณภาพสูงจึงอยู่ที่ตำบลกะทู้

ย สะเหลกดีบุกหรือขี้ตะกรัน มีแร่แทนทาลิท์ (TANTALITE) ผสมอยู่ด้วย แร่นี้เป็นแร่ยุทธปัจจัยใช้สำหรับทำยานอวกาศหรือหัวจรวดนำวิถี และชิปนาดูร์ ต่าง ๆ ทั้งนี้เพราะมีคุณสมบัติพิเศษที่ทนต่อความร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้ เสียดสีของอากาศได้สูงมาก

ย สมัยคนที่ตื่นขี้ตะกรัน เอลกันไปขุดถนนจนเป็นข่าวพาดหัวหน้าหนังสือพิมพ์ เกือบทุกฉบับ ขี้ตะกรัน ถูกครคราปรับซื้อเพียงกิโลละ ๒ - ๓ บาทเอง ราคาได้เพิ่มขึ้นจนถึงปัจจุบัน กก.ละ ๖๐ - ๗๐ บาท คนหลาย ๆ คนรวยไม่รู้ตัว จากการขายขี้ตะกรัน บ้านที่สร้างอยู่บนเตาถลุงเก่ามีขี้ตะกรัน ผิงอยู่เป็นมูลค่า ถึง ๒ - ๓ ล้านบาท เจ้าของบ้านไม่รู้หรือที่จะขุดพื้นที่ทิ้ง ระเบิดกำลังขุดอย่างจริงจัง แม้แต่ได้พื้นโรงแรม ก็ยังมีขี้ตะกรันผิงอยู่ในจำนวนมากถึงกับลงทุนขุดใต้ท้องคานลึกลงไป ถึง ๓ ฟุต โชคดียิ่งกว่าถูกลอตเตอรี่รางวัลที่ ๑ ในสมัยนั้นเสียอีก (สุวลัยฯ ปีนประดัด เกาะมหาสมบัติ ๒๕๒๔ หน้า ๙๔-๙๕)

ย ต่อมาบริษัทยูเนียน คาร์ไบต์ ได้เข้ามาสำรวจพบแหล่งแร่ในทะเลที่ใหญ่อีกแห่งหนึ่ง นอกชายฝั่งจังหวัดพังงา และไม่พบแหล่งแร่สำคัญในจังหวัดภูเก็ต แต่ต่อมาก็ได้สร้างโรงถลุงแร่ดีบุกใหญ่ขึ้นที่จังหวัดภูเก็ต ในนามของบริษัทไทยแลนด์สเมลตติ้ง แอนรีไฟนิง จำกัด เรียกย่อ ๆ ว่า ไทยซาโกดักได้กล่าวมาแล้วข้างต้น นับเป็นครั้งแรกที่ภูเก็ตได้มีโรงถลุงที่ทันสมัย และนับเป็นครั้งแรกที่บริษัทได้เข้ามาตั้งกิจการทำเหมืองแร่ และถลุงแร่ดีบุกสำเร็จในประเทศไทย

ย เมื่อบริษัทต่าง ๆ เห็นกลุ่มบริษัทยูเนียนคาร์ไบต์ ได้ประสบความสำเร็จ ต่อมาได้มีบริษัทซาเตอร์คอน โวลเคเดิต ของอังกฤษ ร่วมทุนกับบริษัท เมอเลเฮมสตีล จากสหรัฐอเมริกา และบริษัทอื่นได้เข้ามาสำรวจแหล่งแร่ในทะเลจังหวัดภูเก็ต หลังจากที่ได้รับประทานบัตร ที่อำเภอป่าตองและอำเภอวระณแล้ว ก็เกิดการขัดแย้ง เพราะบริษัท ต้องการสัมปทานบัตรทั้งหมดก่อนเริ่ม ดำเนิน ตามข้อตกลงในการส่งเสริมการลงทุน แต่ทางราชการ

แสดงท่าทีว่าจะออกประทานบัตรที่ขอเพิ่มให้จนกว่าจะต่อเรือขุด แต่อย่างไรก็ดีกลุ่มผู้ลงทุนรายนี้ก็ไม่สามารถขายกิจการให้คนไทยได้สำเร็จ โดยไม่ต้องเผชิญกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะตามมาในภายหลัง ย (ราชัน กาญจนะวานิชย์ ดีบุกกับภูเก็ตในสองร้อยปีที่แล้วมาย ศูนย์อนุรักษ์ชมรดกกะทู้ หน้า ๘๓)

ย จากเอกสาร บริษัทไทยแลนด์แทนทาลัม อินดัสตรี จำกัด ได้ขอจดทะเบียนก่อตั้งเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่อำเภอเมืองจังหวัดภูเก็ต โดยมีผู้ถือหุ้นประมาณ ๙๐ เปอร์เซ็นต์ ที่อาศัยอยู่ภายในจังหวัดภูเก็ต บริษัทได้รับการส่งเสริมจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ตลอดจนหน่วยงานราชการต่าง ๆ ให้ก่อสร้างโรงแต่งแร่ จากขี้ตะกรัน (SALAZE) เป็นกากจากแร่ดีบุกที่มีมูลค่าต่ำ ให้เป็นหัวแร่ และเคมีภัณฑ์ ที่มีมูลค่าสูงขึ้น ฯลฯ (บริษัทไทยแลนด์แทนทาลัมย อินดัสตรีย จำกัดย เอกสารอัดสำเนาย หน้า ๑)

ย กรรมวิธีในการผลิตมีหลายวิธี ซึ่งแตกต่างกันตามคุณสมบัติ ของวัตถุดิบที่ใช้ป้อนโรงงาน ซึ่งส่วนใหญ่จะใช้แร่ตะกรัน จากไทยซาร์โก และอาจจะใช้แร่ธรรมชาติบ้างเท่าที่มีและหามาได้ ในที่สุดบริษัทไทยแลนด์แทนทาลัมอินดัสตรี จำกัดได้ประสบกับปัญหา จากการเดินขบวนประท้วงจากประชาชน และนักการเมืองบางคนจนทำให้เกิดการจลาจล ครั้งใหญ่ที่สุดในภูเก็ต จนในที่สุดโรงงานถูกเผาและได้เลิกกิจการไป และได้ย้ายไปสร้างโรงงานที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง

ย นอกเหนือจากขี้ตะกรัน จากไทยซาร์โกแล้ว ซึ่งในอดีตกาลในจังหวัดภูเก็ตได้ทำเหมือง ผลิตแร่ดีบุกมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ปี ขึ้นไป ซึ่งคนจีนที่เข้ามาประกอบอาชีพ การทำเหมืองแร่ดีบุก พร้อมกับได้ถลุงแร่ดีบุกด้วยแล้วส่งไปยังกรุงศรีอยุธยา และส่งออกไปขายยังต่างประเทศ มาแล้วนั้น ส่วนนี้ตะกรันจากการถลุงในสมัยก่อน ๆ นั้น ประชาชนในสมัยนั้นยังไม่เข้าใจถึงประโยชน์อันมีค่าของแร่ตะกรันอันมหาศาล ไปตั้งตามที่ตั้งต่าง ๆ เกือบทั่วเมืองภูเก็ต ดังได้กล่าวมาแล้วข้างต้น

ย ต่อมาเมื่อประชาชนรู้ถึงคุณค่าของขี้ตะกรันมีราคาขึ้น จึงได้ทำการขุดขี้ตะกรันขึ้นมาขายให้กับพวกนายหน้ารับซื้อขี้ตะกรันไปเป็นจำนวนมากศาลจากจังหวัดภูเก็ต ย ประโยชน์จากขี้ตะกรัน ซึ่งได้ผ่านกรรมวิธีจากการแต่งแล้ว ออกมาเป็น แร่โคลัมไบท์ - แทนทาลิท์ (COLUMBITE - TANTALITE) การถลุงเอาโลหะ นิโอเบียม และแทนทาลัม ซึ่งเป็นแร่ธาตุที่หายาก โลหะนีโอเบียม ใช้ในการทำโลหะผสมในการเชื่อมเหล็กกล้าคม และโลหะผสมที่มีความร้อนสูง เช่น ใช้ในเครื่องยนต์ไอพ่นต่าง ๆ

ในโรงงานพลังงานปรมาณู ส่วนโลหะ แทนทาลัมนั้นทนต่อความกัดกร่อนของกรด จึงทำให้อุปกรณ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ในทางเคมี ใช้ทำแผ่นแทนกะโลก และในหลอดอิเล็กโทรนิก ด้วย (พิสุทธิย์ สุทัศน์ย ฌย อพยบาย แรย กรมทรัพยากรธรณี รุ่งเรืองรัตน์ กรุงเทพฯ ๒๕๒๐ หน้า ๙๙-๙๙)

ย

ประโยชน์ของแร่ดีบุก

ย มนุษย์รู้จักนำดีบุกมาใช้เป็นประโยชน์ตั้งแต่สมัยดึกดำบรรพ์แล้ว เริ่มเอาแร่ดีบุกหลอม ทั้งนี้เนื่องจากยังขาดความรู้และการค้นคว้าทดลองในด้านโลหะวิทยา ในสมัยก่อนมนุษย์เอาแร่ดีบุกมาใช้ให้เป็นประโยชน์โดยอาศัยความเด่นชัดของมันเอง ขบวนการผลิตและค้นพบการนำแร่ดีบุกไปใช้งาน อุตสาหกรรมหลายประเภท ย ยังผลให้ดีบุกมีความสำคัญ ต่อวงการอุตสาหกรรมตลอดมา (วิชา เศรษฐศาสตร์ ดีบุก หน้า ๒๐๙)

ย การใช้แร่ดีบุกในเชิงอุตสาหกรรม ต่าง ๆ มีดังนี้

ย ๑. แผ่นเหล็กเคลือบด้วยแร่ดีบุก

ย ๒. เคลือบผิวโลหะ

ย ๓. โลหะบัดกรี

ย ๔. โลหะผสม

ย ๕. โลหะรองรับเพลลา

ย ๖. เคมีภัณฑ์และอื่น ๆ ย (วิชา เศรษฐศาสตร์ ดีบุกหน้า ๒๑๑)

ย ชาวยุโรปโบราณได้แร่ดีบุกส่วนใหญ่จากประเทศอังกฤษซึ่งเป็นผู้ผลิตแร่ดีบุกอยู่ทางด้านทวีปเอเชีย

ย โลหะผสม

ย แร่ดีบุกมีคุณสมบัติหลายประการ ฉะนั้นในการทำแร่ดีบุกไปผสมโลหะอื่น ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ จึงพิจารณาจากคุณสมบัติแต่ละอย่างของแร่ดีบุก เช่น ดีบุกมีสัมประสิทธิ์ความฝืดน้อย จึงเหมาะที่จะนำไปใช้เป็นโลหะรองรับเพลลา หรือศัพท์ของตลาดเรียกว่า (ตุ๊กตา) เนื่องจากแร่ดีบุกเป็นโลหะที่อ่อนเกินไป จึงต้องเติมโลหะอื่น เช่น ทองแดง และพลวง เข้าไปด้วย เพื่อให้โลหะผสมนั้น มีความแข็งตัวขึ้น

ย คุณสมบัติที่เด่นอีกประการหนึ่งก็คือ แร่ดีบุก มีจุดหลอมต่ำ ย ดังนั้นเพื่อนำไปผสมกับโลหะอื่น ๆ บางชนิด ฯลฯ โลหะผสมเหล่านี้ ใช้งานได้หลายอย่าง (วิชา เศรษฐศาสตร์ ดีบุก หน้า ๒๑๗)

ย จึงกล่าวได้ว่าจากแร่ดีบุกอื่นเป็นวัตถุดิบได้ผ่านวิธีการ ซึ่งผสมด้วยโลหะอื่น ๆ ด้วยกรรมกรเคลือบแผ่นเหล็กด้วยแร่ดีบุกได้ขยายตัวขึ้นมากทั้งในยุโรป และเอเชียดังจะเห็นได้ว่า มีประเทศต่าง ๆ ผลิตอุตสาหกรรมด้านนี้เพียง ๑๔ ประเทศ แต่ปัจจุบันนี้ มีมากกว่า ๓๐ ประเทศขึ้นไป (วิชา เศรษฐศาสตร์ ดีบุกหน้า ๒๑๐)

ย กรมทรัพยากรธรณีได้ตั้งกองสิ่งแวดลอมของกรมทรัพยากรธรณี ขึ้นเพื่อ ทำหน้าที่ศึกษาปัญหาโดยเฉพาะ และได้ปรับปรุงที่ ๆ เคยที่เหมืองแร่เล็กไปแล้ว มีเนื้อที่ ๓๕๕ ไร่ ในเมืองภูเก็ต เป็นสวนเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส เฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ ให้ประชาชนชาวภูเก็ตได้ไปพักผ่อน เป็นตัวอย่างอยู่ทุกวันนี้ ถ้าไม่มีการทำเหมืองแร่ในป่า พังกา หินตัวเมืองระนอง เสียก่อนแล้ว ตัวเมืองระนองคงจะไม่ขยายบริเวณ ได้กว้างขวางอย่างที่เห็นในปัจจุบัน แม้แต่เมืองภูเก็ตเอง ถ้าไม่มีการทำเหมืองแร่ทั้งบนบก และในทะเลเสียก่อน คนภูเก็ตรุ่นปัจจุบันคงไม่สามารถ เป็นเจ้าของโรงแรม ชั้นเดอลุกซ์ มากมายทั้งในตัวเมือง และนอกเมืองย แถมยังได้สร้างสนาม กอล์ฟ ขึ้นแทนที่ที่เหมืองย เมื่อย ๕๐ย ปีย มาแล้วย ที่หุบเขาเกะทุ อีกด้วย (วิชา เศรษฐศาสตร์ ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี หน้า ๔๗)

ย เมื่อทราบเรื่องประวัติการขุดแร่ดีบุกจำนวนเหมือง และรายได้ จากการขุดแร่ดีบุก มาพอเป็นสังเขปแล้ว

ผู้เขียนขอพาคณผู้อ่านได้มีโอกาสทบทวนความจำที่เคยได้สัมผัสหรือที่เคยมีประสบการณ์ในการทำเหมืองมาแล้ว ไปชมการขุดแร่จากเหมืองจริง ๆ ดูบ้าง จากเนื้อหาในหนังสือเล่มนี้

ย สำหรับดูการขุดแร่ดีบุก ในสมัยปัจจุบันที่ได้มีโอกาส ไปชม เหมืองก็ไม่ต่างอะไรไปกว่าสมัยก่อนมากนัก คือเหมืองเจ้าฟ้า ซึ่งเป็นเหมืองแร่ ประเภท "เหมืองฉีด" หรือ "เหมืองสูบ" เหมืองเจ้าฟ้าเป็นเหมืองที่มีชื่อเสียง และมีทั้งขนาดใหญ่ เหมืองหนึ่ง "เจ้าฟ้า" นี้ เจ้าฟ้ากรมพระนครสวรรค์วรพินิต ประทานให้เมื่อ ปี พ.ศ. ๒๔๗๓ ชื่อนี้ยังได้ปรากฏ ชื่อมาถึงปัจจุบันนี้

ย เมื่อมองลงไปเห็นบ่อแร่ ลึกมีคนงานยืนฉีดน้ำเก็บหิน ดูแล ร่องน้ำที่พาดินทราย ไหลมาลงบ่อสูบ เครื่องขนาดใหญ่เข้าสู่เครื่องสูบเรียกว่า "มอเตอร์" ทำหน้าที่สูบดิน หิน ทราย แร่ ขึ้นไป ตามท่อเหล็กย ขนาด ๘ นิ้ว หรือ ๑๐ นิ้ว ขนาดยาวขึ้นไปบนรางแร่ ส่วนดินทราย แร่ จะตกลงในรางใหญ่ย ส่วนหิน จะใช้คนคุ้ยออกหรือ เครื่องตะแกรงหมุนออกไปส่วนที่เป็นแร่ดีบุกและทรายจะตกอยู่ในราง ส่วนดินทราย ซึ่งเบากว่าแร่ดีบุกย จะไหลลงสู่ท้ายรางย

พร้อมกับแร่ดีบุกบางส่วนที่ไหลพร้อมกับ ดินทรายย (มาลีย รักตะประณะทรัพย์ในดินสินในน้ำที่ภูเก็ต ๒๕๑๓ หน้า ๑๔)

ย เมื่อผู้จัดการเหมืองจะทำการพิจารณา ว่าพื้นที่ ทำเหมืองนี้ มีความสมบูรณ์ ของแร่ดีบุกมาก จะทำการกู้แร่ ขึ้นจากรางแร่ เขาจะแบ่งเป็น ๗ วัน ครั้ง หรือ ๑๐ วัน ครั้ง แต่ถาความสมบูรณ์ ปานกลาง ทางผู้จัดการจะทำการกู้แร่ ๑๕ วัน ต่อครั้ง ในระหว่างทำการ กู้แร่ บนรางนั้น แร่ดีบุก เม็ดละเอียด ก็จะไม่ไหลออกสู่ท้ายราง จึงเป็นโอกาส ให้บรรดาเด็ก ๆ หรือผู้หญิง ที่มีอาชีพในการร่อนแร่ ตามท้ายรางเหมืองในวันกู้แร่ จะมีการไปร่อนแร่เป็นจำนวนมาก ส่วนวันปกติที่ทางเหมืองไม่มีการ กู้แร่ จะมีคนไปร่อนแร่ รวบรวมประมาณ ๑๐ กว่าคน คนร่อนแร่ พวกนี้ จะหมุนเวียน กันไปร่อนแร่ ตามท้าย รางเหมือง ต่าง ๆ ในภูเก็ต

ย นายสมาน บุรวาส (อดีตรองอธิบดีฝ่ายวิชาการกรมทรัพยากรธรณี) ได้เคยเขียนเรื่อง "เกาะดีบุก" ไว้มีข้อความตอนหนึ่งว่า

"ทุกวันนี้บนเกาะภูเก็ตมีพื้นที่ประทานบัตรอยู่ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ไร่ หรือประมาณ ๑๘ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เกาะภูเก็ต มีเหมืองอยู่ ๒๙ เหมือง ในจำนวนนี้มีเหมืองเรือชุด ๔ ลำมีราษฎรราว ๆ ๑๐,๐๐๐ คน หรือประมาณ ๕๐ เปอร์เซ็นต์ของพลเมืองที่ประกอบอาชีพเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหมืองแร่" ย และอีกตอนหนึ่งเขียนไว้ว่า

"จำนวนแร่ที่ขุดได้บนเกาะภูเก็ตนั้นปรากฏหลักฐานเป็นครั้งแรกในบันทึกของกัปตันฟอริส (๒๓๒๗) ซึ่งกล่าวว่าภูเก็ตขุดดีบุกเป็นสินค้าออกราวปีละ ๕๐๐ ตัน

ตามที่ได้กล่าวไปแล้วนั้น แต่ก่อนขายนากกว่านี้มากเอรินี่ (๒๔๔๘) กล่าวว่าการขุดแร่ดีบุกยิ่งตกต่ำมากไป เมื่อภูเกิดถูกพม่าโจมตี (๒๓๒๘ - ๒๓๕๕) รวม ๔ ครั้ง แต่ต่อจากนั้นมาการขุดแร่ดีบุกก็คึกคักขึ้นอีก ราว ๆ พ.ศ. ๒๔๑๓ ภูเกิดผลิตดีบุกได้ปีละ ๓,๖๐๐ ตัน และสิบปีต่อมาผลิตได้ถึงปีละ ๕,๐๐๐ ตัน อย่างไรก็ตามสถิติที่ยืนยันอยู่นานก็ลดลงแล้วก็เพิ่มขึ้นหลายครั้ง สถิติการผลิตที่ดีที่สุดอยู่ระหว่าง พ.ศ. ๒๔๕๘ และ ๒๔๖๒ ซึ่งภูเกิดผลิตดีบุกได้ปีละ ๑๐,๐๐๐ ตันเศษ หรือคิดเป็นโลหะดีบุกกว่าปีละ ๗,๒๐๐ ตัน

ย ทุกวันนี้ ประเทศไทยเป็นภาคดีบุก การจำกัดดีบุก ทำให้การผลิตแร่ดีบุกของภูเกิดต้อง จำกัด จำนวนตามโควตา ที่ได้รับ และปีหนึ่งภูเกิดจะผลิตแร่ดีบุกอยู่ในระหว่างปีละ ๔,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ ตันเศษ ซึ่งเป็นมูลค่า ๑๓๐ ล้านบาท และมีเหตุผลที่ควรเชื่อได้ว่าภูเกิดจะมีแร่ดีบุกทำรายได้ให้แก่ประเทศไทย ในอัตราที่ไปได้ยิ่งเป็นเวลานาน ย อย่างไรก็ตาม นั้นเป็นตัวเลขเมื่อหลายสิบปีที่แล้ว ในปัจจุบันตามรายงานของจังหวัดภูเกิดปี ๒๕๑๑ ภูเกิดมีพื้นที่ ประทานบัตรทำเหมืองแร่ดีบุก ๕๓๕ แปลง เนื้อที่ ๗๗.๙๖๖ ไร่ มีเหมืองแร่เรือชุด ๔ ลำ เหมืองสูบ ๕๓ รวง เหมืองแล่น ๖ เหมือง ผลิตแร่ดีบุกได้ ๑๑๔,๕๖๓ หาบ (ประมาณเกือบ ๗,๐๐๐ ตัน) คิดเป็นมูลค่า ๒๘๖,๔๐๘,๕๒๕ บาท (มาลี รักตะปุระ ประพันธ์ในดินสิ้นในน้ำที่ภูเกิด อ.ส.ท. ฉบับเที่ยวภูเกิด ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๘ หน้า ๑๖) ก่อนจะสิ้นการทำเหมืองแร่ดีบุกยุคสองร้อยปีที่กล่าวถึงนี้ ยังมีเหตุการณ์ที่สำคัญเกี่ยวกับดีบุกในภูเกิดอีกด้วยกล่าวคือ เริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๐๗ ได้มีผู้คนเป็นจำนวนมากได้แตกตื่นไปขุดแร่ในทะเลในบริเวณอ่าวพันทวี และขยายไปถึงชายฝั่งหาดสุรินทร์และอ่าวกำมะระ ชั้นแรกก็ใช้คนดำน้ำ แต่ต่อมาก็ได้ดัดแปลงมีแพไม้ไผ่ เรือหางยาว จนกระทั่งเป็นเรือเหล็กติดเครื่องสูบ เป็นเครื่องมือ แต่ในเมื่อการขุดแร่ในจังหวัดพังงาได้ผลดีกว่า การขุดแร่ในจังหวัดภูเกิดจึงค่อย ๆ ลดลงและปิดฉากลงในที่สุด

ขณะที่ดินที่เรือชุด หรือเรือดูดแร่ได้เคยดำเนินการอยู่นั้น ไม่ว่าจะเป็นที่ตั้งศาลากลางทุ่งคา หรือชายหาดอ่าวพันทวีก็กลายเป็นโรงแรมอันดีดูนักท่องเที่ยวมาจากทั่วโลก เหมืองแร่ดีบุกต่าง ๆ ที่เหลืออยู่ในภูเกิด ก็เป็นของบริษัทไทยแล้วทั้งสิ้น นอกจากโรงถลุงและการค้าดีบุกซึ่งยังคงเป็นของบริษัทต่างประเทศอยู่ ภูเกิดซึ่งเคยดำเนินตามรอยแบบของปีนังมารวม ๒๐๐ ปี ก็กำลังอยู่ในระยะหัวเลี้ยวหัวต่อว่าจะเดินตามแบบอะไรต่อไป ในระยะ ๒๐๐ ปี ข้างหน้า แต่ดีบุกกับภูเกิดก็ยังคงจะมีความสัมพันธ์กันต่อไปอีก ความปั่นป่วนในอุตสาหกรรมดีบุกในประเทศไทย ที่ไม่อาจมองข้ามไปได้ คือมีเหตุการณ์สำคัญเกี่ยวกับดีบุกในภูเกิด คือ เริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๐๗ ได้มีผู้คนเป็นจำนวนมากได้แตกตื่นไปขุดแร่ในทะเลในบริเวณอ่าวพันทวี และขยายไปถึงชายฝั่งหาดสุรินทร์ และอ่าวกำมะระ ในชั้นแรกก็ใช้คนดำน้ำลงไปขุด แต่ต่อมาก็ได้ดัดแปลงใช้แพไม้ไผ่ เรือหางยาว จนกระทั่งได้ใช้เรือเหล็กติดเครื่องสูบเป็นอุปกรณ์ในการขุดแร่ แต่ต่อมาเมื่อปรากฏว่า การขุดแร่ในทะเลในจังหวัดพังงาได้ผลดีกว่า การขุดแร่ในจังหวัดภูเกิดจึงค่อยลดลงจนปิดฉากเมื่อตลาดดีบุกได้ล่มลง ขณะที่ดินที่เคยเป็นที่ทำเหมืองแร่ดีบุกอยู่เดิมมานั้น ไม่ว่าจะเป็นที่ตั้งศาลากลางจังหวัดภูเกิด ที่ตำบลทุ่งคาเดิม หรือชายหาดอ่าวพันทวี หรือที่ราบกะทู้ ซึ่งเคยเป็นลานแร่ดีบุกที่ยิ่งใหญ่ที่สุดได้กลายเป็นชุมชนที่สำคัญ หรือโรงแรมและสนามกอล์ฟที่ตั้งดูนักท่องเที่ยวมาจากนานาประเทศทั่วโลก กิจกรรมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมดีบุกที่เหลืออยู่ในภูเกิด ก็คงมีแค่โรงถลุงแร่ดีบุกที่แหลมกล้วยในหมู่บ้านแหลมพันวา ซึ่งต้องอาศัยการส่งดีบุกจากต่างประเทศมาดำเนินการอยู่ ความเจริญทางด้านท่องเที่ยวของภูเกิดในปัจจุบันนั้น มิได้เกิดจากธรรมชาติแต่อย่างใด เพราะโดยธรรมชาตินั้นภูเกิดมีได้แตกต่างไปจากเกาะใหญ่ ๆ จำนวนมากในทะเลอันดามัน แต่ภูเกิดโชคดีกว่าเกาะอื่น ๆ ที่ได้รับมรดกตกทอดมาจากอุตสาหกรรมเหมืองแร่ดีบุกในอดีตทั้งทางด้านบุคลากรและการคมนาคมขนส่งและการอ้อมทรัพย์ (ราชันย ย กาญจนวณิชยัย ดีบุกกับภูเกิดในสองร้อยปีที่แล้วมาย ศูนย์อนุรักษ์มรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ หน้า ๘๔) จึงขอสรุปว่า ตามประวัติศาสตร์เมืองภูเกิด มีการขุดร่อนหาแร่ดีบุก มีมานานแล้ว และยังเชื่อกันว่านานกว่า ๕๐๐ ปี ด้วยซ้ำไป และประมาณกันว่า ได้ขุดแร่ดีบุกขึ้นมาใช้งาน นับเป็นล้านตัน อันกิจกรรมการทำเหมืองแร่ดีบุกของจังหวัดภูเกิด เฉพาะ "แร่ดีบุก" ทำให้เศรษฐกิจ และแรงงานเพิ่มขึ้น ดังจะเห็นได้จากความเจริญรุ่งเรืองของเมืองภูเกิดเท่าที่เห็นกันมาจนถึงปัจจุบัน และอีกประการหนึ่ง เมืองภูเกิดนับว่าเป็นแหล่งแร่ดีบุกที่อุดมสมบูรณ์มากแห่งหนึ่งของประเทศไทย เท่าที่ได้ทำการศึกษามา ทั้งนี้เพื่อยืนยันความจริง ผู้เขียนจึงใคร่ขอตัดเอา พระราชดำรัส จากจดหมายเหตุเรื่องสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช (รัชกาลที่ ๖) ซึ่งมีข้อความตอนหนึ่งว่าดังนี้

"เมืองภูเกิดนี้เป็นเมืองดีบุกจริง ๆ ไปทางไหนก็พบแต่ชุมเมืองดีบุกจนเกือบจะเดินทางหลีกชุมเมืองไม่พ้น แต่เหมืองก็ทำประโยชน์ให้แก่เมืองภูเกิดมาก ดีกรามีขึ้นได้ก็เพราะเหมืองคนทำเหมืองรวยแล้วก็สร้างตึกขึ้น ถนนก็ตีได้ก็เพราะเหมืองโดยมาก เจ้าคุณเทศฯ สั่งไม่ให้ทิ้งเสีย ให้เก็บมารวบรวมไว้ (เข้าใจว่าคงจะเป็นหินกะสะ) เมื่อต้องการก็ขนไปมาใช้โรยถนนไม่ต้องไปหาที่ไกล อีกประการหนึ่ง ถ้าใครขอทำเหมือง เจ้าคุณเทศฯ ก็ขอให้รับสัญญาทำถนนให้ด้วยเพื่อใช้เนื้อที่ในการที่จะขุดแผ่นดิน โดยเหตุที่มีเหมืองมาก เมืองภูเกิดจึงเจริญเร็วได้ถึงเพียงนี้"

ย ชาวเหมืองเป็นผู้มีอุตสาหกรรม วิริยะสูง ทำงานอย่างที่ว่าอย่างที่ว่าไม่คำนึงถึงฝนถึงแดด ไม่คำนึงถึงสิ่งหยาบช้าสัตว์ ไม่คำนึงถึงความไข้ และบางครั้งก็ต่อเอาชีวิตเข้าแลก ชาวเหมืองต้องขุดคนผืนแผ่นดินตั้งแต่ยอดเขาลงมาถึงท้องทะเล เพื่อได้มาสิ่งเดียว คือแร่ ชีวิตของชาวเหมืองเป็นชีวิตที่ไม่มีบาป เป็นชีวิตที่ดำเนินตามพระพุทธรูปจะเห็นว่า "ผู้หมั่นยอมได้ทรัพย์" ย แร่ที่ชาวเหมืองขุดขึ้นมาและผู้ร่อนหามาได้ใช้ประโยชน์มากที่สุด คือดีบุก ดีบุกใช้ตั้งแต่การหล่อพระพุทธรูป มงหลังคาพระที่นั่ง จนกระทั่งทำเงินตรา ดีบุกเป็นสินค้าออกชิ้นแรกของเมืองไทย ก่อนข้าว ก่อนไม้สัก ก่อนยางพารา ดีบุกมีคุณค่าต่อเมืองไทยเอนกประการ ย จึงชี้ให้เห็นได้ว่า เมืองภูเกิดมีแร่ดีบุก ซึ่งเป็นทรัพยากรธรรมชาติมากมาย เหลือนับคนคนที่จักกล่าว ซึ่งเป็นปัจจัยหลักในการพัฒนาภูเกิดมาโดยตลอด ย ย ย ย ย ถึงแม้ปัจจุบัน ก็ยังมีแร่ดีบุกอยู่ทั่วไป แต่เนื่องจากอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวของจังหวัดภูเกิดเข้ามาแทนที่ จึงทำให้ปัจจัยการทำเหมืองแร่ต้องทอดทิ้งไปด้วยเหตุ อุปกรณ์การทำเหมืองแร่ ค่าที่ดิน และสิ่งแวดล้อมเข้ามาบีบบบาท จึงทำให้กิจการทำเหมืองแร่ดีบุก ต้องหยุดไปในที่สุด

ศาลาว่าการมหาดไทย

ที่ ๒๔๙/๔๕๒๕๗

วันที่ ๒๙ เดือนมิถุนายน ร.ศ. ๑๑๕

ย ย ข้าพระพุทธเจ้า ย ย ย ย ขอพระราชทานกราบบังคมทูลพระกรุณาทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท
ย ย ด้วยตามความในจดหมายข้าพระพุทธเจ้า-----ฉบับที่ ๒๕๙/๔๑๓๘๔

ลงวันที่ ๘ มีนาคม ร.ศ. ๑๑๕ กราบบังคมทูลพระกรุณาด้วยเรื่องที่จะทรงโยธาธิการจัดของในการที่จะส่งอินเอยเนี้ยออกไปตรวจสายน้ำเหมืองท่าแร่
เมืองพุทไธมมีการเติมตัวดอนไม่ได้ แลข้าพระพุทธเจ้าเห็นด้วยเกล้าฯ ว่า ควรรอไว้ก่อนนั้น ความทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้ว

ย ย บัดนี้ข้าพระพุทธเจ้าได้รับใบบอกพระยาทิพโกษาฉบับที่ ๕๕๐/๒๑๔๖ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ร.ศ. ๑๑๕ ว่าผู้ทำเหมืองในเมืองพุทไธม เมืองกลาง
มักเกิดวิวาทแย่งชิงกันด้วยสายน้ำที่จะใช้ในการทำเหมือง มีเหตุการณ์ เสมอตั้งแต่เดิมต่อมาจนทุกวันนี้ พระยาทิพโกษาจึงได้ประชุมกรรมการ
แลเงินที่ปันให้นายเหมืองพร้อมกันเห็นว่า ควรข้าหลวงจะออกประกาศห้ามอย่าให้ผู้หนึ่งผู้ใดเปิดทำนบ

เปิดทำนบขุดแยกสายน้ำเปลี่ยนแปลงก่อนเวลาที่ข้าหลวงจะได้ตรวจอนุญาตให้เปลี่ยนแปลง

เพื่อจะได้ระวังมิให้เสียประโยชน์ของผู้ที่ได้ทำเหมืองมาแต่เดิมแลระงับเหตุการวิวาทเรื่องแย่งชิงสายน้ำด้วย

แม้ผู้ใดมีความประสงค์จะขุดแยกสายน้ำแลเปิดทำนบปิดทำนบเปลี่ยนแปลงในทางสายน้ำประการใด ให้มาแจ้งความต่อข้าหลวง

เมื่อข้าหลวงได้ตรวจเห็นว่าไม่เสียประโยชน์ของผู้ที่ได้ทำเหมืองมาแต่เดิมแล้ว จึงจะอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงได้ ความพิศดารแจ้งอยู่ในประกาศนั้นแล้ว

พระยาทิพโกษาเห็นด้วยเกล้าฯ ว่าในการทางสายน้ำนี้จะต้องใช้ข้อบังคับไปประกาศนี้ไปกลางกว่าจะได้โปรดเกล้าฯ ให้ไซ้พระราชบัญญัติบ่อแร่ มีความในใบบอกดังนี้

ย ย ข้าพระพุทธเจ้าเห็นด้วยเกล้าฯ ว่าย ย ที่พระยาทิพโกษาคิดจัดการตามใบบอกฉบับนี้เป็นการดี ข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานทูลเกล้าฯ

ถวายสำเนาประกาศหนึ่งฉบับทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท

ย ย ควรมิควรแล้วแต่จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ขอเดชะ

ย ย ย ข้าพระพุทธเจ้า ดำรงราชานุภาพ

ย ย ย ย เสนาบดีกระทรวงมหาดไทย.

ย

ย

สำเนาประกาศที่ ๓๓๕๗๙ รัับวันที่ ๒๔ มีนาคมรัตนโกสินทร์ศก ๑๑๕

ศาลาราชการเมืองพุทไธม

หลวงวิจารณ์อาวุธ ว่าที่ข้าหลวงยุติธรรม

ย ย ประกาศให้กรมการไทยจีน แลเงินให้นายเหมืองราษฎรในแขวงเมืองพุทไธมแลเมืองกลางให้ทราบทั่วกันว่า

ย ย ด้วยท่านพระยาทิพโกษา ผู้กำกับข้าหลวงรักษาราชการหัวเมืองฝ่ายทะเลตะวันตกตั้งว่า ทางสายน้ำ แลลำน้ำ ลำคลอง ซึ่งผู้ขุดตักเอาน้ำมาทำเหมืองแร่ดีบุกนั้น

มักเกิดทุ่มเถียงแลวิวาทกันในการชิงสายน้ำจนถึงล้มตายเป็นเหตุมาแต่ก่อนเนื่องเนื่อง ทำให้เกิดวิวาท ต้องเบียดเบียนกันเสมอมา

ย ย เพราะฉะนั้นแต่ต่อไป ขอให้นายเหมืองผู้ซึ่งทำเหมืองเข้าใจว่า ทางสายน้ำนั้นทุกแห่งทุกตำบล เป็นของราชาธิบดียั้งสิ้นมิใช่ เป็นของผู้หนึ่งผู้ใดเลย

ฝ่ายราชาธิบดียั้งตั้งใจแต่จะอุดหนุนให้ผู้ซึ่งทำเหมืองนั้นได้นำน้ำทำเหมืองสมดังความประสงค์ เพื่อจะได้เป็นประโยชน์ของผู้ซึ่งทำเหมืองอย่างหนึ่ง

แลเป็นประโยชน์ของราชาธิบดียั้งจะได้ภาชีออกในการเหมืองเป็นเงินแผ่นดินอย่างหนึ่ง

ย ย เพราะฉะนั้นแต่วันประกาศนี้ไปห้ามมิให้ผู้หนึ่งผู้ใดกันทำนบ แลเปิดทำนบแลขุดทางสายน้ำยักย้ายอย่างใดอย่างหนึ่ง จากสายน้ำ ลำน้ำ ลำคลอง

ซึ่งได้ทำไว้แต่เดิมนั้นเปลี่ยนแปลงอย่างใดอย่างหนึ่งก่อน เวลาซึ่งพนักงานจะได้อนุญาตให้ทำแลเปลี่ยนแปลงนั้น

ถ้าผู้หนึ่งผู้ใดมีความประสงค์ได้สายน้ำไปทำเหมืองของตนแลเปิดทำนบเปิดทำนบเปลี่ยนแปลงหนึ่งอย่างใดทุกสิ่งทุกอย่าง โดยความต้องการ

ให้ผู้หนึ่งมาชี้แจงต่อท่านข้าหลวงด้วยความประสงค์ ท่านข้าหลวงจะได้ให้พนักงานไปตรวจในการซึ่งจะเปลี่ยนแปลงอย่างใดอย่างหนึ่ง

เมื่อท่านข้าหลวงได้ให้พนักงานตรวจแล้ว เห็นว่าความประสงค์ของผู้ซึ่งมาร้องขอเปลี่ยนแปลงสายน้ำนั้นจะไม่เป็นที่เสียประโยชน์ของผู้อื่นในการซึ่งทำเหมืองนั้นแล้ว

ท่านข้าหลวงก็ได้อนุญาตให้ทำเปลี่ยนแปลงโดยที่เห็นสมควร ห้ามมิให้ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดก่อการวิวาทแย่งชิงสายน้ำโดยพลการตนเองเป็นอันขาด

เมื่อมีผู้ใดขุดแปลงทางสายน้ำหรือกันทำนบ เปิดทำนบก่อนท่านข้าหลวงอนุญาต ก็ให้ผู้ซึ่งได้นำสายน้ำนั้นมาแต่เดิมนั้น มาแจ้งต่อท่านข้าหลวงถ่วงรื้อฟ้อง

จะได้ให้ไปจับผู้หนึ่งมาชำระไต่สวนเอาความจริง ห้ามมิให้จับกุมกันโดยพลการตนเองเป็นอันขาด ถ้าผู้หนึ่งผู้ใดมิได้ประพฤติตามประกาศนี้

จับได้ถ้าผู้มาร้องฟ้องชำระไต่สวนได้ความจริง จะปรับไหมลงโทษผู้ซึ่งกระทำผิดนั้นตามโทษานุโทษ.

ประกาศมาณวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์รัตนโกสินทร์ศก ๑๑๕.

ย ย ย ย ย ย กรมราชเลขาธิการแลภูมิจิตวิทยา

วันที่ ๑๕ ม.ค. ร.ศ. ๑๒๐

ย ย ข้าพระพุทธเจ้า ย ย ย ย ย ย ย ย ขอพระราชทานกราบบังคมทูลพระกรุณาทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท.

ย ย ด้วยข้าพระพุทธเจ้าได้ให้มีศตวรรษก๊อตเจ้ากรมราชโลหกิจแลภูมิวิทยาออกไปตรวจราชการเหมืองแร่ในมณฑลภูเก็ต เมื่อปี คศ ๑๑๕
มิศตวรรษกลับเข้ามาทำรายงานชี้แจงว่า

การเก็บภาคหลวงดีบุกตามหัวเมืองในมณฑลภูเก็ตที่รัฐบาลเก็บจากลูกค้าเมื่อเอาดีบุกออกไปจำหน่ายต่างเมืองยังเป็นการคลาดเคลื่อนแลเกินเกินนอกจากพระราชบัญญัติอยู่หลายประการ หาได้เก็บแต่ตามพระราชบัญญัติสำหรับการทำเหมืองแร่ไม่
การจะจัดการแก้ไขเพื่อให้องระเบียบเป็นอัตราสำหรับการเก็บภาคหลวงดีบุกในพื้นที่บ้านเมืองต่อไป.

ย ย ข้าพระพุทธเจ้าได้มีตราถึงพระยารัษฎานุประดิษฐ์ ข้าหลวงเทศาภิบาลสำเร็จราชการมณฑลภูเก็ตให้จัดการได้ส่วนว่า

การเก็บภาคหลวงดีบุกแก่ลูกค้าออกพระราชบัญญัติแลกฎข้อบังคับที่รัฐบาลได้กำหนดไว้ นั้นมูลเหตุเป็นอย่างไร

และผู้ได้สั่งให้เก็บถ้ามีตราหรือข้อบังคับอย่างใดก็ให้ชี้แจงมา พระยารัษฎานุประดิษฐ์

ได้ส่วนได้ความว่าการเก็บภาคหลวงนอกจากพระราชบัญญัติที่รัฐบาลได้กำหนดไว้ซึ่งเคยเป็นธรรมเนียมเก็บกันมาจนทุกวันนี้มี ๔ อย่าง คือ เก็บที่เมืองภูเก็ต ๓ อย่าง
๑ ค่ากฐินดีบุกปีละ ๓ เซนต์ ๒ เก็บในเนื้อดีบุกปีละ ๑ เซนต์ ๓ เก็บค่าเรือเมลกลไฟในระหว่างเมืองภูเก็ตกับเมืองป็นังเที่ยวละ ๒ เหรียญ เก็บที่เมืองพังงา ๓ อย่าง
คือ ๑ เก็บในเนื้อดีบุกปีละ ๑ เซนต์ ๒ เก็บค่าตีตราภาละ ๑๒ เซนต์ ๓ เก็บค่าเตาถลุงแร่ถลุงละ ๑๐ เหรียญ (ถลุงหนึ่ง ๒๔๐ ชัน) เก็บที่เมืองตะกั่วป่า ๒ อย่าง คือ
๑ ค่าตรวจด้านเก็บในเนื้อดีบุกปีละ ๑ เซนต์ ๒ ค่าภาษีด้านเก็บในเนื้อดีบุกปีละ ๔ เซนต์ รวมภาคหลวง ๔ อย่างนี้ เป็นด้วยความดำริห์ของผู้ราชการเมือง
และเจ้าภาษีที่รับผูกขาดจากรัฐบาลแต่ก่อนได้จัดตั้งขึ้นไว้เอง จึงได้เป็นธรรมเนียมเก็บกันมาจนทุกวันนี้หาได้มีพระราชบัญญัติแลกฎข้อบังคับอย่างหนึ่งอย่างใดไม่.

ย ย เรื่องนี้ข้าพระพุทธเจ้าเห็นด้วยเกล้าฯ ว่า การเก็บภาคหลวงดีบุกต่าง ๆ แก่ลูกค้านอกจากอัตราที่มีในพระราชบัญญัติ ๔
อย่างตามที่ข้าพระพุทธเจ้าได้กราบบังคมทูลมาแล้ว ถ้าจะให้คงเก็บต่อไปก็ไม่เป็นการสมควร ข้าพระพุทธเจ้าจึงได้หาฤาตอกระทรวงพระคลัง

ขอยกเลิกการเก็บภาคหลวงต่าง ๆ นี้เสีย กระทรวงพระคลังก็เห็นชอบด้วยแล้ว เพราะฉะนั้น

ข้าพระพุทธเจ้าขอรับพระราชทานพระบรมราชานุญาตยกเลิกการเก็บภาคหลวงดีบุก ๔ อย่างนี้เสีย ให้คงเก็บแต่ตามพระราชบัญญัติ คือ ๑ ค่าภาคหลวงดีบุก ๒
ค่าตีตราดีบุก ๓ ค่าเผา ๔ ค่าตัว เพื่อจะได้ลงระเบียบของการเก็บภาคหลวงดีบุกแลสดวกแก่ราษฎรที่จะประกอบการค้าขายสืบไป.

ย ย ควรมีครแล้วแต่จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ขอเดชะ

ย ย ย ข้าพระพุทธเจ้า ดำรงราชานุภาพ

ย ย ย เสนาบดีกระทรวงมหาดไทย.

ย

ย ย กรมราชโลหกิจแลภูมิวิทยาย Royal Department of Mines

ย ย ย ย ย ย ย ย and Geology

ย ย ย ย No.ย ย ย ย ย ย ย ย BANGKOK SAIM.

ย ย ย ย นำเบอร์ย ๓๐

ย ย ย ย Date

ย ย ย ย วันที่ ๒๖ เมษายนรัตนโกสินทรศก ๑๒๑

To

ย ย ข้าพระพุทธเจ้า ย ย ย ย ย ย ย ย ขอพระราชทานกราบบังคมทูลพระกรุณาทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท

ย ย ด้วยตามความในพระราชบัญญัติการทำเหมืองแร่ รัตนโกสินทรศก ๑๒๐ ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ

พระราชทานพระบรมราชานุญาตให้ตราไว้ใช้ในพระราชอาณาเขต เพื่อรักษาการทำเหมืองแร่ให้เป็นที่เรียบร้อยสืบไปนั้น พระเดชพระคุณเป็นล้นเกล้าฯ

ย ย แต่ตามความในหมวดที่ ๓ ของพระราชบัญญัติซึ่งว่าด้วยการร่อนหาแร่ต้องขออนุญาตแลเสียค่าธรรมเนียมต่อเจ้าพนักงานนั้น ข้าพระพุทธเจ้ามาเห็นด้วยเกล้าฯ
ว่าไม่ควรใช้ทั่วไปทุกมณฑล เพราะเหตุว่าบางมณฑลซึ่งเกิดมีแร่แต่เล็กน้อย ราษฎรที่เคยได้ประกอบการร่อนหาแร่ เสียซึ่งพออยู่แล้วนั้น

ก็ได้แร่แต่เล็กน้อยหาพอแก่เงินที่จะเสียค่าใบอนุญาตไม่ส่วนการแต่ก่อนซึ่งล่วงแล้วมาบรรดาราชฎาที่ไปร่อนหาแร่

ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมอย่างหนึ่งไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมอย่างหนึ่งอย่างใด แม้แต่ไปร่อนหาแร่ได้เล็กน้อยก็พอได้จำหน่ายขายเลี้ยงชีพไปคราวหนึ่ง

เพราะในมณฑลเหล่านั้นการค้าขายอย่างอื่น ๆ ก็ไม่มีใครจะมีราษฎรมักประกอบการร่อนหาแร่เสียโดยมาก แต่หาไม่พอเพียงที่จะเก็บเงินค่าใบอนุญาตแก่ราษฎรทุก ๆ

ตำบลไม่ เห็นด้วยเกล้าฯ ว่าถ้าจะจัดการเก็บเงินค่าใบอนุญาตร่อนแร่แก่ราษฎรตามความในหมวดที่ ๓ ของพระราชบัญญัติการทำเหมืองแร่ทั่วไปแล้ว

ราษฎรบรรดาที่ประกอบการร่อนหาแร่อยู่ในเวลานี้ก็จะเลิกการร่อนหาแร่ เสีย ด้วยเป็นการลำบากแลได้ แร่ไม่พอแก่เงินที่เสียค่าใบอนุญาต เห็นด้วยเกล้าฯ ว่า

เป็นการขัดข้องอยู่ดังนี้ ควรจะแก้ไขเพิ่มเติมความในหมวดที่ ๓

ซึ่งว่าด้วยการขออนุญาตร่อนแร่ของพระราชบัญญัตินี้เสียใหม่ให้ใช้ได้แต่ในท้องที่ซึ่งจะประกาศให้ใช้ได้โดยเฉพาะ

จึงจะเป็นการสดวกแก่ราษฎรที่จะประกอบการร่อนหาแร่ต่อไป

ย ย เพราะฉะนั้น ข้าพระพุทธเจ้าขอรับพระราชทานพระบรมราชานุญาตเพิ่มเติมความในหมวดที่ ๓ ของพระราชบัญญัติการทำเหมืองแร่ขึ้นใหม่ให้มีความชัด คือ

เกษตร พิทักษ์ไพรวรรณ สยามเป็นเมืองเหมืองแร่ ๑๐๐ ปีกรมทรัพยากรธรณี อัมรินทร์พรินต์ติ้งกรุ๊ป กรุงเทพฯ ๒๗๘ หน้า

จดหมายเหตุเสด็จประพาสรอบแหลมมลายู พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ร.ศ. ๑๐๙ องค์การค้าคุรุสภา ๒๕๐๗ : ๒๕๕ หน้า

จดหมายเหตุเสด็จประพาสหัวเมืองบักไถย ร.ศ. ๑๒๔ ของสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว องค์การค้าคุรุสภา ๒๕๐๖ : ๒๕๗ หน้า

ไชยยุทธย ป็นประดับ การทำเหมืองแร่ดีบุก ศูนย์อนุรักษ์กรมรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ : ๙๕ หน้า

____. ประเพณีกินผักของศาลเจ้ากะทู้ จ.ภูเก็ต อินวุดมิ ภูเก็ต ๒๕๓๓ : ๑๘๙ หน้า

____. ประวัติความเป็นมาของ อังยี่ กับศาลเจ้าต้องยงสูภูเก็ต วิเศษออฟเซ็ท

ย ย ย ย ย ย ย ย ค่อมพิว ภูเก็ต ๒๕๔๐ : ๑๔๔ หน้า

ทวีศักดิ์ย เสนาณรงค์ย ถलग ภูเก็ตและชายฝั่งทะเลอันดามันนย ย กรมศิลปากรย ย ย ในโอกาสสมเด็จพระ

เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานในพิธีเปิดพิพิธภัณฑ์

สถานแห่งชาติ ถलग ๑๔ มีนาคม ๒๕๓๒ย พรินต์ติ้งกรุ๊ป กรุงเทพฯย ย ๒๗๖ หน้า

นันทาย วรเนติวงศ์ แปลย พรานซิส ไลท์ ย กรมศิลปากร ๒๕๑๗ : ย ๖๔ หน้า

____. แปลย จดหมายเหตุเจมส์โล กรมศิลปากร ๒๕๑๙ : ย ๑๔๗ หน้า

ประชุมพงศาวดาร จดหมายเหตุคณะพ่อค้าฝรั่งเศสในแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราช เลม

๒๖ คุรุสภา ๒๕๑๑ : ๒๙๐ หน้า

พิสุทธิย สุทัถ ณ อยุธยา แร่ กรมทรัพยากรธรณี รุ่งเรืองการพิมพ์ กรุงเทพฯ ๒๕๒๐ : ๒๗๒ หน้า

มาลัย รักตะปุระนย ทรัพย์ในดินสินในน้ำที่ภูเก็ต อนุสารฉบับพิเศษ เทียวเมืองภูเก็ต ประชาช่าง กรุงเทพฯ ๒๕๑๓ : ๘๒ หน้า

ราชกิจจานุเบกษา เลม ๔๕ มีนาคม ๒๔๗๑ : ๔๐๕๙ หน้า

ราชันย กาญจนะวานิชย ดีบุกกับภูเก็ต ในสมัยรัตนโกสินทร์ ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี อัมรินทร์พรินต์ติ้งกรุ๊ป กรุงเทพฯ ๒๗๘ หน้า

____. ดีบุกกับภูเก็ตในสองร้อยปีที่แล้วมา ศูนย์อนุรักษ์กรมรดกท้องถิ่นกะทู้ ๒๕๔๐ : ย ๙๕ หน้า

วรอุย พิสิฐพานิชยกรม ๑๐๐ ปี ภูเก็ตวิทยาลัย กรุงเทพฯ ๒๕๔๐ : ๑๙๕ หน้า

วิชาย เศรษฐบุตทย ครอบรอบ ๗๒ ปี ชาวสารกรมโลหกิจ ๒๕๐๖

____. ดีบุก เป็นอนุสรณ์ แด่นายยิบ อินย ซอยย ย ไทยวัฒนาพานิชยย กรุงเทพฯ ๒๒๐ หน้า

วิสิทธิ์ย น้อยพันธุ์ย ๑๐๐ ปี กรมทรัพยากรธรณี พรินต์ติ้งกรุ๊ป กรุงเทพฯ ๒๗๘ หน้า

สมภยย จันทรประภา ชาวสารโลหกิจ ปีที่ ๗ (ฉบับที่ ๑๐) ตุลาคม ๒๕๐๕

สุธิตาย กระแสซัยย แปลการเดินทางของแจนฮูยแจน ฟอนลินสโซเตน มายังหมู่เกาะอินเดียตะวัน

ออก ศิลปากรปีที่ ๒๖ เลม ๕ พฤศจิกายน ๒๕๒๔ : ๑๔๒ หน้า

สุวลัยย ป็นประดับ เกาะมหาสมบัติวันคล้ายวันสถาปนาสโมสรรโลอนสภูเก็ตรครอบ ๑๐ ปี

และพิธีสถาปนาคณะกรรมการบริหารประจำปี ๒๕๒๔ - ๒๕๒๕

พระปฐมการย ย พิมพ์ จ.นครปฐม ๒๕๒๔ : ๑๑๖ หน้า

สำนักนายกรัฐมนตรีย ประวัติการค้าไทย โ หกการค้าไทยย พิมพ์เป็นอนุสรณ์ในงานพระราชทานเพลิง

ศพ นายสง่า วรณดิษฐ์ ท.ม.,ต.ช. ณ เมรุวัดเทพศิรินทราวาส วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๑๑

บพิร จักัด กรุงเทพฯ ๒๕๑๑ : ๓๐๐ หน้า

เอกสารจัดสำเนาบริษัท ไทยแลนด์แทนทาลัมอินดัสตรี จักัด ๑๑ หน้า

ย