

85 ความทรงจำ

ถึง พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ (วีอาร์ 001/HS1BA) (ตอนที่ 1 และ 2)



ทศพนธ์ นรทัศน์ HS4HNL
www.facebook.com/ICTforAll.org

บทนำ

หากจะกล่าวถึงปูชนียบุคคล ผู้วางรากฐานโทรคมนาคมและกิจการวิทยุสื่อสารของประเทศไทย ให้เจริญเติบโตแจ่มใสในปัจจุบัน คงไม่มีใครไม่รู้จัก พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ (วีอาร์ 001/HS1BA) โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สำหรับผู้ที่ใช่วิทยุสมัครเล่น นักวิทยุอาสาสมัคร รวมถึงวิทยุราชการ ต่างก็รับรู้กันเป็นอย่างดีว่า หากปราศจากความกล้าหาญของ พลตำรวจตรี สุชาติฯ ขณะดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข ในขณะนั้นแล้ว กิจการวิทยุสมัครเล่นก็คงไม่อาจเกิดขึ้นได้ในประเทศไทย สำหรับผู้ที่ใช่วิทยุราชการ วิทยุอาสาสมัครต่างก็รับรู้ว่าจะมวลรหัส ว. หรือ “โค้ด ว.” ที่ใช้กันอยู่นั้น มีกำเนิดมาจาก พลตำรวจตรี สุชาติฯ ด้วยเช่นกัน

แต่นับเป็นความเศร้าเสียใจและอาลัยอย่างยิ่ง เมื่อ พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ (ม.ป.ช., ม.ว.ม. , ท.จ.ว.) ที่ปรึกษามูลนิธิพระดาบส และ อธิบดีอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข ได้ถึงแก่อนิจกรรมเมื่อเช้าวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า ผู้เขียนได้มีโอกาสไปเยี่ยมท่านครั้งสุดท้าย

เมื่อวันที่ ๒ มกราคม พ.ศ. 2555 พร้อมกับคุณสุวิมล เชื้อชาญวงศ์ ในนามของชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ในวันนั้น ท่านบอกว่าท่านป่วยหนักมาได้ 3 เดือนแล้ว โดยก่อนหน้านี้ ผู้เขียนมีความตั้งใจอย่างสูงที่จะเรียนเชิญท่านมาปาฐกถา เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านการสื่อสารของในหลวง” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 5 ธันวาคม 2554 โดยตอนนั้นทางชมรมฯ กำหนดจัดงานขึ้นในวันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2554 ณ ห้องประชุมใหญ่ มจร. วัดศรีสุदारามวรวิหาร มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย กรุงเทพฯ ซึ่งเบื้องต้นท่านอาจารย์ก็ได้ตอบรับมาเป็นองค์ปาฐกเรียบร้อยแล้ว แต่ปรากฏว่าพอใกล้ถึงวันก็ได้รับแจ้งจากเลขานุการของท่านว่าท่านอาจารย์ยังป่วยอยู่ไม่สามารถมาร่วมงานได้ กอปรกับช่วงนั้น ได้เกิดมหาอุทกภัยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ทางชมรมฯ จึงได้เลื่อนการจัดงานมาเป็น พ.ศ. 2555 ซึ่งตอนนั้น เราก็มีความหวังอย่างยิ่งว่าท่านอาจารย์คงจะหายป่วยและมางานของเราได้ แต่แล้วท่านอาจารย์ก็จากพวกเราไปเสียก่อน

ในวันที่ไปเยี่ยมท่านอาจารย์ที่โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้านั้น ทางเราได้นำหนังสือ เช่น War and Peace ของ LEO TOLSTOY, นิตยสาร 100 วัตต์ ฉบับที่ 135 เดือนธันวาคม 2554 (ซึ่งมีบทความที่ผู้เขียนได้อ้างอิงเนื้อหาบางส่วนมาจากงานเขียนของท่านอาจารย์ พลตำรวจตรี สุชาติฯ ด้วย) และหนังสือเกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ไปให้ท่านอาจารย์ด้วย

ด้วยความรักและความอาลัยยิ่งที่มีต่อท่าน พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ หนึ่งในผู้บุกเบิกกิจการวิทยุสมัครเล่น และวงการโทรคมนาคมของประเทศไทย ที่ผู้เขียนปรารถนาจะพบท่านมากที่สุดในวัยเด็กที่ได้รู้จักท่านผ่านทางนิตยสาร 100 วัตต์ และหนังสือต่างๆ จนกระทั่ง พ.ศ. 2550 ผู้เขียนจึงได้มีโอกาสเรียนเชิญท่านมาปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านการสื่อสาร” สามารถอ่านปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านการสื่อสาร” โดย พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2550 ระหว่างเวลา 13.00-15.30 น. ณ สยามคอมมูนิตี้แอนด์ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ที่ www.ictforall.org/main.php

นับเป็นความยินดีที่ได้มีโอกาสพบท่านตามที่ตั้งใจไว้ในวัยเด็ก ดังนั้น เพื่อน้อมรำลึกถึงคุณความดี และคุณูปการของ พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ ผู้เขียนจึงได้เขียนบทความเรื่อง “85 ความทรงจำ ถึง พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ (วีอาร์ 001/HS1BA)” ขึ้น โดยรายได้จากค่าบทความทั้งหมดจะได้นำมาบริจาคให้มูลนิธิพระดาบส เพื่อเป็นการทำบุญอุทิศให้ท่านอาจารย์ อันเป็นที่เคารพรักรยิ่งของพวกเราต่อไป

85 ความทรงจำ ถึง พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ (วีอาร์ 001/HS1BA)

1. วันเกิดสมมุติบัญญัติ วันศุกร์ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2470 ถึงแก่อนิจกรรม วันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 (สิริอายุ 84 ปี 10 เดือน 13 วัน)
2. บิดา-มารดา นายดิน เผือกสกนธ์ อดีตครูสอนภาษาอังกฤษ และนางฉัตร เผือกสกนธ์
3. การศึกษา

- ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์สาขาวิชาไฟฟ้าระดับสูง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2492
- วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 22

4. ประสบการณ์ทำงานของท่าน

- หัวหน้ากองการสื่อสาร กรมตำรวจ
- อธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข
- กรรมการการทำงานบริหารรัฐวิสาหกิจที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารโทรคมนาคมอีก
หลายแห่ง ฯลฯ

5. ผลงานในอดีต เสรีไทย เป็นทหารผ่านศึกยศร้อยตรี ในระหว่างสงครามโลก ครั้งที่ 2

6. สิ่งที่ท่านบอกว่า ท่านภูมิใจเสมอ

- โฆษกของสถานีวิทยุกระจายเสียงกองทัพอากาศ ในวันปราบ “กบฏแมนฮัตตัน”
วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2493
- ผู้ควบคุม และสั่งปฏิบัติการในข่ายการสื่อสารของกรมตำรวจ ในวันมหาวิปโยค 14
ตุลาคม พ.ศ. 2516
- โฆษกของสถานีวิทยุกระจายเสียง กองทัพอากาศที่ 2 จังหวัดนครราชสีมา และผู้
วางแผนปฏิบัติการสงครามทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันปราบ “กบฏเมษาฮาวาย” วันที่ 1
เมษายน พ.ศ. 2524
- การที่ได้มีโอกาสถวายงาน ปฏิบัติหน้าที่สนองพระเดชพระคุณในด้านการสื่อสาร
โทรคมนาคม และงานด้านอื่นๆ มาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2511

7. ตำแหน่งหน้าที่ในอดีต นายตำรวจราชสำนักพิเศษ และ เลขานุการมูลนิธิตะดาบส (โครงการตามแนวพระราชดำริช่วยเหลือให้การศึกษาวิชาอาชีพแก่ผู้ที่ด้อยโอกาส)

8. ปุชนิยาจารย์

- สมเด็จพระพุฒาจารย์ (โต พรหมรังสี) ทางนิมิตวิชาพุทธศาสตร์
- ท่านเจ้าคุณ พระราชสังวรญาณ (หลวงพ่อพุทธ ฐานิโย)
- ท่านเจ้าคุณพระธรรมปิฎก (ประยุทธ์ ปยุตโต) (ปัจจุบัน คือ พระพรหมคุณาภรณ์
(ประยุทธ์ ปยุตโต))
- ขุนสรรพกิจโกศล (โกวิท ปัทมะสุนทร) ทางตำรา
- พันเอก สมัคร บุราวาส ทางตำรา ฯลฯ

9. การใช้ชีวิตประจำวันทางด้านพุทธศาสนา

- การบริหารจัดการและการพัฒนาปัญญา โดยการปฏิบัติสมถและวิปัสสนาสมาธิ เพื่อ
การศึกษาค้นคว้า
- เผยแพร่วิชาการด้านพุทธศาสตร์
- การบำเพ็ญสะสมบารมีต่างๆ การบริหารกายควบคุมไปกับการบริหารจัดการ โดยการเดิน
จงกรม

10. ความรู้พิเศษของท่าน วิชาการโหราศาสตร์ดวงดาว แต่ไม่รับพยากรณ์ทั่วไป
11. งานแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ เคยดำรงตำแหน่งกรรมการบริหารกลาง ชุดแรก ขอมูลนิธิแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (ย่อว่า พอ.สว.) มีชื่อภาษาอังกฤษว่า “Princess Mother’s medical Volunteer Foundation” (ย่อว่า P.M.V.F.) จัดทะเบียนเป็นมูลนิธิ พอ.สว. เลขทะเบียนลำดับที่ 802 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2517 สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกลาง 22 คน ทรงโปรดเกล้าฯ ให้ศาสตราจารย์ นายแพทย์อุดม โปษะกฤษณะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ขณะนั้นเป็นประธานคณะกรรมการบริหารกลาง สำหรับพระองค์ฯ ผู้พระราชทานกำเนิดมูลนิธิ พอ.สว. ทรงเป็นองค์นายกิตติมศักดิ์ จากการดำรงตำแหน่งกรรมการบริหารกลาง มูลนิธิ พอ.สว. ของ พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ท่านได้มีส่วนร่วมสำคัญในการวางระบบหน่วยแพทย์ทางวิทยุ พอ.สว.¹
12. หนังสือบันทึกความทรงจำ “เรื่อง การสื่อสารของในหลวง” ซึ่ง พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ แต่งขึ้น ในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ท่านเข้าเฝ้าเป็นการส่วนพระองค์ ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เพื่อรับพระราชทานน้ำสังข์ในโอกาสที่ท่านมีอายุครบรอบปีที่ 72 เมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2542 ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้ทรงมีพระราชกระแสรับสั่งให้ท่านรวบรวมประมวลเรื่องราวเหตุการณ์พระราชกรณียกิจ ที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารโทรคมนาคมต่างๆ นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2511 ซึ่งเป็นปีที่ท่านได้เริ่มปฏิบัติหน้าที่ราชการสนองพระเดชพระคุณถวายงานในด้านนี้เป็นต้นมา มาจัดบันทึกรายงานไว้เป็นลายลักษณ์อักษร² หนังสือเล่มนี้ ได้รวบรวมความทรงจำเกี่ยวกับพระราชอัจฉริยภาพและพระราชกรณียกิจในด้านการสื่อสารทางวิทยุคมนาคม วิทยุสมัครเล่น และโทรคมนาคมของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จัดพิมพ์ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2542 ISBN: 974-85751-8-7 จำนวนพิมพ์ 5,000 เล่ม รายได้จากการจำหน่ายทั้งหมด ไม่หักค่าใช้จ่าย นำขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวาย เพื่อโดยเสด็จพระราชกุศลมูลนิธิพระดาบส ท่าน พล.ต.ต. สุชาติฯ เคยเล่าให้ผู้เขียนฟังว่าในครั้งนั้น หนังสือเล่มนี้ขายดีมาก ปัจจุบันยังสามารถสั่งซื้อได้กับนิตยสาร 100 วัตต์ ในราคาเล่มละ 180 บาท
13. สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้นำบทความของ พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ เกี่ยวโทรคมนาคมและไอซีที มาจัดพิมพ์เป็นหนังสือชื่อ “พระเจ้าอยู่หัว นักวิทยุสื่อสารผู้ยิ่งใหญ่” เมื่อ พ.ศ. 2550 เป็นหนังสือขนาด 319 หน้า ภาพประกอบสี่สี ISBN 9789741300709 มีเนื้อหาประกอบด้วย พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านโทรคมนาคมและไอซีที -- เมื่อยังทรงพระเยาว์ -- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นายช่างวิทยุผู้ยิ่งใหญ่ -- ทรงเป็นครูของแผ่นดิน -- วงดนตรีสหายพัฒนา--วิธีการบริหารความถี่วิทยุของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว --ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง -- สัจจบาปมีของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว -- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับการหาทศวิทยุ -- บทพระราชนิพนธ์เรื่อง พระมหาชนก -- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับวิชาสถิติศาสตร์ -- สืบเนื่องจากบทความเรื่อง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับวิชาสถิติศาสตร์ -- พระบาทสมเด็จพระ

เจ้าอยู่หัวกับกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ -- พระพรหมของคนไทย -- พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับกิจการวิทยุสมัครเล่นเมืองไทย – ตามรอยพระยุคลบาทด้วยหลักธรรม

14. พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้กล่าวไว้ในบทความว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้สนพระทัยการติดต่อสื่อสารทางวิทยุอย่างจริงจัง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2511 ซึ่งเป็นปีแรกที่ท่านได้ปฏิบัติหน้าที่นายตำรวจราชสำนักเวร จึงได้มีโอกาสปฏิบัติหน้าที่สนองพระเดชพระคุณถวายงานในด้านการสื่อสารตั้งแต่นั้นโดยตลอดมา ในการปฏิบัติหน้าที่ถวายการอารักขารักษาความปลอดภัย กรมราชองครักษ์มีหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านนี้โดยตรง คือ แผนกรักษาความปลอดภัยบุคคล หน่วยงานนี้มีเครื่องมือสำคัญในการปฏิบัติหน้าที่ คือ เครื่องรับ-ส่งวิทยุชนิดมือถือ หรือ HANDIE TALKIE ชนิดนำติดตัว หรือ PORTABLE ชนิดติดตั้งในรถยนต์ หรือ MOBILE และชนิดติดตั้งประจำที่เป็นสถานีกลางควบคุมข่าย หรือ FIXED STATION ย่านความถี่วิทยุที่นำมาใช้งานมีทั้ง HIGH BAND VHF/FM และ HF-SSB เครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ใช้งานในข่าย VHF/FM ขณะนั้น เป็นเครื่องวิทยุ MOTOROLA ทั้งสิ้น เครื่องวิทยุชนิดมือถือเป็นรุ่น H 23 รูปร่างค่อนข้างเทอะทะ ไม่เล็กกระทัดรัดเหมือนเครื่องชนิดมือถือในปัจจุบันนี้ เครื่องวิทยุชนิดนำติดตัวเป็นเครื่องรุ่น PT-400 ส่วนเครื่องที่ติดตั้งในยานยนต์ และประจำสถานีกลางยังเป็นเครื่องที่ใช้หลอดสูญญากาศอยู่ (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/167.htm)

15. พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้กล่าวไว้ในบทความว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะทรงตั้งสถานีหาทิสวิตวิทยุโดยใช้เครื่องอุปกรณ์ง่ายๆ ดังกล่าวขึ้นที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน และ พล.ต.ต. สุชาติฯ จะตั้งสถานีหาทิสวิตวิทยุในลักษณะเดียวกันขึ้นที่บ้านพักรวมทั้งจัดเตรียมรถยนต์ที่มีเครื่องอุปกรณ์หาทิสวิตวิทยุเช่นเดียวกันสำรองไว้อีก 1 คันเพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นหน่วยหาทิสวิตวิทยุเคลื่อนที่ การปฏิบัติการหาทิสวิตวิทยุที่พระองค์ท่านได้ทรงพระกรุณาเสวยเวลาส่วนพระองค์เข้ามาร่วมด้วย มักจะเริ่มขึ้นเมื่อเวลาก่อนสองยาม จนกว่าจะทรงตรวจค้นหาทิศทางที่มาของคลื่นวิทยุที่แผ่กระจายเข้ามารบกวนได้ซึ่งมักจะเป็นเวลาตอนใกล้รุ่ง เกี่ยวกับการใช้เทคนิคในการค้นหาทิสวิตวิทยุนี้ ได้มีเหตุการณ์ที่ประทับใจอยู่ครั้งหนึ่งที่สมควรบันทึกไว้ในประวัติศาสตร์การสื่อสารของประเทศ คือ ครั้งนั้น (เป็นที่น่าเสียดายว่า มิได้บันทึกวันเวลาไว้) ศูนย์ควบคุมข่ายวิทยุของตำรวจจราจร ซึ่งใช้สัญญาณเรียกขานในขณะนั้นว่า “ตรีเพชร” และความถี่วิทยุขนาด 162.00 MHz ได้ถูกคลื่นวิทยุขนาดความถี่เดียวกันจากสถานีวิทยุแห่งนั้นเข้ารบกวนในลักษณะเป็น RF Carrier มีความแรงของสัญญาณมากเพียงพอที่จะทำให้ไม่สามารถติดต่อสื่อสารกับข่ายนี้ได้โดยสิ้นเชิง เมื่อความทราบถึงพระกรณ จึงได้ทรงพระกรุณาติดต่อทางวิทยุแจ้งให้ พล.ต.ต. สุชาติฯ ทราบและลงมือปฏิบัติการหาทิสวิตวิทยุร่วมกันในวันนั้นเมื่อเวลาประมาณ 22.00 น.

จากการตรวจสอบร่วมกันของสองสถานี สถานีหนึ่งตั้งอยู่ที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน และอีกสถานีหนึ่งตั้งอยู่ที่บ้านพักของ พล.ต.ต. สุชาติฯ ซึ่งเป็นบ้านพักของทางราชการอยู่ในบริเวณกองการสื่อสารกรมตำรวจ บางเขน ในขณะนั้น เป็นที่น่าเชื่อว่า คลื่นวิทยุที่แผ่กระจายเข้ามารบกวนข่ายการสื่อสารของตำรวจจราจร มีทิศทางมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ

กรุงเทพมหานคร หรือ มาจากทางอำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เพราะสัญญาณของ คลื่นวิทยุนี้มีความแรงสูงมาก

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจึงรับสั่งให้ พล.ต.ต. สุชาติฯ จัดหน่วยหาทศวิทยุเคลื่อนที่ คือ รถยนต์ประจำตำแหน่งของท่านที่ได้เตรียมไว้พร้อมกับเครื่องอุปกรณ์ในการหาทศวิทยุ ออกปฏิบัติการทันทีเมื่อเวลาก่อนเที่ยงคืนเล็กน้อย

ในระหว่างการเดินทางจากบางเขนไปยังอำเภอบางพลีในยามดึกวันข้างแรมในสมัยนั้น ค่อนข้างจะเปล่าเปลี่ยว เพราะตามเส้นทางผ่านมิได้มีร้านรวงเปิดไฟสว่างเจิดจ้าดังเช่นในสมัยนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงพระกรุณาฯรับสั่งมาทางวิทยุเป็นระยะๆ เกี่ยวกับ สถานภาพของคลื่นวิทยุที่กำลังรบกวน คือ ความแรงของสัญญาณ และทิศทาง พล.ต.ต. สุชาติฯ ได้เดินทางเข้าเขตอำเภอบางพลีเมื่อเวลาประมาณสองยามเศษ ความแรงของสัญญาณ คลื่นวิทยุที่กำลังรบกวนเพิ่มแรงมากขึ้น สามารถหาทิศทางได้ไม่ยาก ทำให้ผมมีกำลังใจ เชื่อใจว่า ไม่หลงทิศทางแน่ แต่มีที่นาแปลกใจอยู่ประการหนึ่งว่า กำลังจะมุ่งไปยังทุ่งนากว้างซึ่งมี โรงงานเปิดไฟฟ้าริบหรืออยู่ข้างหน้า เพื่อความแน่ใจ พล.ต.ต. สุชาติฯ จึงได้ติดต่อขอ พระราชทานพระบรมราชานุญาตหยุดรถเพื่อใช้เครื่องอุปกรณ์หาทศวิทยุประจำรถตรวจสอบ ทานทิศกับพระองค์ท่านอีกครั้ง แต่เป็นที่นาแปลกใจยิ่งว่า คลื่นวิทยุนั้นหาได้จากโรงงาน กลางทุ่งนั้นตามที่ได้คาดคะเนไว้ไม่

มีเรื่องซ้ำซ้อนประกอบกับเรื่องนี้คือ เป็นที่รู้จักกันดีว่า จังหวัดสมุทรปราการเป็นจังหวัดที่มี ยุงที่เรียกว่า “ยุงปากน้ำ” ชุมที่สุด เป็นยุงตัวใหญ่และบินมาเป็นจำนวนมาก เป็นกลุ่มก้อนสี ดำหลังจากพระอาทิตย์ตกดินแล้ว และเป็นการแน่นอนที่สุด บริเวณพื้นที่ซึ่ง พล.ต.ต. สุชาติฯ กำลังปฏิบัติการหาทศวิทยุในเขตอำเภอบางพลีนั้น ในยามดึกคืนฟ้ามืดสนิทเช่นนั้น ย่อมจะ เต็มไปด้วยกลุ่มยุงเหล่านี้ การสอบทานทศวิทยุ ณ จุดนี้ พล.ต.ต. สุชาติฯ จำเป็นต้องหยุด และออกไปจากรถแล้วนำเครื่องอุปกรณ์หาทศวิทยุ และแผนที่ออกไปตั้งบนกระโปรงหน้าของ รถ เพื่อให้บังเกิดผลแน่นอนยิ่งขึ้น ในขณะที่กำลังปฏิบัติการ กลุ่มเจ้ายุงปากน้ำซึ่งเป็นเจ้าถิ่น อยู่ในบริเวณนี้เมื่อได้เห็นแสงไฟจากรถของท่าน จึงได้ทะยานบินถลาเข้าโจมตีเป้าหมายคือ พล.ต.ต. สุชาติฯ ทันที เป็นอุปสรรคในการปฏิบัติการของท่านอย่างยิ่ง ในขณะที่ปฏิบัติการ พล.ต.ต. สุชาติฯ มีความจำเป็นต้องใช้วิทยุมือถือของท่านติดต่อกับพระองค์ท่านทุกกระยะ ขณะเมื่ออ้าปากกล่าวถวายรายงาน เจ้ายุงปากน้ำจำนวนไม่น้อยก็บินถลาเข้าปากของ พล.ต.ต. สุชาติฯ โดยไม่ระวัง จึงเปลออูทานไปว่า “กส.9 จาก กส.1 ว 2....อึ๊บ....กส.1 ได้ ว. 10 (หยุดรถ) ตรวจสอบจุดที่นำส่งสัยแล้ว....อึ๊บ....ไม่มีสถานีส่งคลื่น...อึ๊บ....” ใต้รับสั่งตอบมาทางวิทยุว่า “กส.1 จาก กส.9 รับทราบ มีอะไรเกิดขึ้น” พล.ต.ต. สุชาติฯ จึงได้ถวาย รายงานเหตุการณ์ไปว่า “นำเชื่อว่า สถานีที่ส่งคลื่นรบกวนยังอยู่ไกลจากจุดที่กำลัง ว.4(จุดปฏิบัติการ)...อึ๊บ....ขณะนี้ กส.1 กำลังถูกยุงปากน้ำโจมตี มียุงจำนวนหนึ่ง...อึ๊บ...เข้ามาในปาก ขออนุญาตเลิก ว.4 ที่จุดนี้”

“กส.๙ รับทราบ (มีเสียงพระสรวล) ให้เลิก ว.10 แล้วเปลี่ยนจุด ว.4 ใหม่”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงพระกรุณาฯร่วมหาทิศของคลื่นวิทยุที่เข้ามารบกวนนี้ กับ พล.ต.ต. สุชาติฯ โดยใต้รับสั่งให้ท่านเปลี่ยนแปลงจุดปฏิบัติการอยู่อีกหลายครั้ง

จนกระทั่งเวลาใกล้รุ่งจึงได้พบเป็นที่ค่อนข้างแน่นอนว่า สถานีวิทยุที่กำลังส่งคลื่นเข้ามา
รบกวนนั้นตั้งอยู่ที่เขาบางทราย จังหวัดชลบุรี จึงได้รับสั่งให้เลิกปฏิบัติการ

ในวันรุ่งขึ้น พล.ต.ต. สุชาติฯ จึงได้สั่งให้ผู้ใต้บังคับบัญชาของท่านนำหน่วยหาทิศทางวิทยุ
เคลื่อนที่ออกปฏิบัติการอีกครั้งหนึ่ง จึงได้ค้นพบว่า สถานีวิทยุที่ส่งคลื่นรบกวนนั้นเป็นของ
หน่วยราชการทหารหน่วยหนึ่งซึ่งเจ้าหน้าที่ประจำสถานีได้ปรับคลื่นความถี่เข้ามาตรงกับของ
ตำรวจจราจรโดยไม่ได้ตั้งใจและเมื่อได้มีการติดต่อประสานงานระหว่างหน่วยแล้ว การรบกวน
ทางวิทยุก็หมดสิ้นไป (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/192.htm)

16. ในช่วงเวลาที่ พล.ต.ต. สุชาติฯ เผือกสกนธ์ ได้มีโอกาสปฏิบัติหน้าที่สนองพระเดชพระคุณใน
ด้านการสื่อสารอยู่นั้น นอกจากท่านจะดำรงตำแหน่ง หัวหน้ากองการสื่อสาร กรมตำรวจ อยู่
แล้ว ท่านยังได้รับแต่งตั้งจากกระทรวงมหาดไทยให้ดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงาน
โทรคมนาคม กระทรวงมหาดไทย (ปัจจุบันคือ กองการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวง
มหาดไทย) ควบคู่กันไป เนื่องจาก พล.ต.ต. สุชาติฯ เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินงานการจัดตั้ง
ระบบโทรคมนาคมของกระทรวงมหาดไทยขึ้น ระบบโทรคมนาคมของกระทรวงมหาดไทยนี้
ประกอบด้วย การสื่อสารด้วยระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ กับระบบเทเล็กซ์ ทั้งภายในท้องถิ่น และ
ระบบทางไกล ดังนั้น เพื่ออำนวยความสะดวกรวดเร็วในการติดต่อสื่อสารนอกเหนือไปจาก
การสื่อสารทางวิทยุ พล.ต.ต. สุชาติฯ จึงได้ทูลเกล้าฯ ถวายเครื่องโทรศัพท์และเครื่องเทเล็กซ์
ของกระทรวง มหาดไทย เพื่อทรงใช้งานเป็นการส่วนพระองค์ ณ พระตำหนักจิตรลดาร
โอรุฐาน และที่ประทับแปรพระราชฐานในต่างจังหวัดทุกแห่ง รวมทั้งได้ติดตั้งให้แก่หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง อาทิ แผนกรักษาความปลอดภัยบุคคล กรมราชองครักษ์ ชุมสายโทรศัพท์ และ
ชุมสายเทเล็กซ์ของกระทรวงมหาดไทยตั้งอยู่ที่ศูนย์สื่อสารกลาง กระทรวงมหาดไทย ถนนวิ
สุทธิกษัตริย์ (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/131.htm)

17. ในขณะที่ พล.ต.ต. สุชาติฯ เผือกสกนธ์ กำลังดำรงตำแหน่งหัวหน้ากองการสื่อสาร กรมตำรวจ
และนายตำรวจราชสำนักเวร ท่านได้มีโอกาสเข้าเฝ้าฯ ถวายงานในด้านการสื่อสารมาตั้งแต่ปี
พ.ศ. 2511 และได้มีโอกาสติดตามเสด็จฯ ไปในพระราชภารกิจต่าง ๆ ทั้งในเขต
กรุงเทพมหานครและในต่างจังหวัด หน้าที่ที่สำคัญคือ การใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM ทั้ง
ชนิดมือถือและในยานยนต์ รายงานเหตุการณ์ต่าง ๆ ระหว่างเสด็จพระราชดำเนินให้ศูนย์
ควบคุมข่ายของตำรวจรับทราบทุกระยะ ในขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่ของแผนกรักษาความ
ปลอดภัยบุคคล กรมราชองครักษ์ที่ร่วมในขบวนเสด็จฯ ด้วย จะใช้เครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM
รายงานข่าวในลักษณะที่คล้ายคลึงกัน แต่มิได้เป็นข่ายและมีได้ใช้ความถี่ขนาดเดียวกัน
ระหว่างที่กำลังปฏิบัติหน้าที่ร่วมกัน ได้เกิดปัญหาคือ ทุกครั้งที่เจ้าหน้าที่สื่อสารตำรวจทำการ
ส่งวิทยุรายงานข่าว สัญญาณวิทยุของฝ่ายตำรวจจะไปดังทางเครื่องรับ-ส่งวิทยุชนิดมือถือ
และชนิดนำติดตัว (Portable) รับฟังเป็นเสียงดังชัดเจนเหมือนรับฟังด้วยคลื่นตรง แต่ในทาง
ตรงข้าม เมื่อฝ่ายรักษาความปลอดภัยฯ ส่งบ้างจะไม่เข้ามารบกวนเครื่องวิทยุของฝ่ายตำรวจ
ในลักษณะนั้น จะเข้ามาบ้างในลักษณะเสียงรบกวนซู่ซ่าเท่านั้น

18. ความได้ทราบถึงพระกรรม แต่ในตอนแรกๆ นั้น ยังมิได้ทรงมีพระราชกระแสอย่างใด
เนื่องจากยังเป็นระยะแรกๆ ที่ทรงเริ่มใช้เครื่องวิทยุในการสื่อสาร เมื่อ พล.ต.ต. สุชาติฯ ได้

ทูลเกล้าฯถวายเครื่องรับ-ส่งวิทยุ VHF/FM FM-5 ที่กรมตำรวจได้รับความช่วยเหลือจากสหรัฐอเมริกา และได้ติดตั้งสายอากาศแบบต่างๆ ถวายให้ทรงใช้งาน จึงได้ทราบปัญหาว่า เครื่องรับ-ส่งวิทยุที่ได้ทูลเกล้าฯ ถวายไว้ถูกสถานีวิทยุอื่นๆ เข้ามารบกวนอยู่ตลอดเวลา ทั้งที่ สถานีวิทยุเหล่านั้นมิได้ใช้ความถี่ขนาดเดียวกับที่ทรงใช้งาน (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/132.htm)

19. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเฝ้าสังเกตวิเคราะห์ที่มาของการรบกวนและได้พระราชทาน กระแสพระราชดำริ ให้ พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ มาศึกษาค้นคว้าต่อ รวมทั้งได้ทรง ทดลองตรวจสอบกับท่านเป็นระยะเวลาต่อเนื่องเป็นเวลานานๆ โดยปกติจะทรงทดสอบ ค้นคว้าในเวลาดึก (หลังเที่ยงคืนไปแล้ว) หลังจากที่ได้ทรงว่างพระราชภารกิจแล้ววันละหลาย ชั่วโมง บางวันจะเลิกการทดลองเมื่อใกล้รุ่งได้ยินเสียงไก่ขัน จึงได้ยุติในขั้นต้นว่า ภาค เครื่องรับของเครื่องวิทยุ FM-5 ที่ทรงใช้งานถูกออกแบบมาไม่สู้ประณีตนัก มีคุณลักษณะใน การคัดเลือกสัญญาณ (Selectivity) ไม่ได้มาตรฐานทั่วไป (คงจะเป็นเพราะเป็นเครื่องราคาถูก ที่สหรัฐอเมริกาต้องสั่งซื้อมาเป็นจำนวนมากเพื่อใช้ในสงครามเวียดนาม และช่วยเหลือ ประเทศไทย) ทั้งวงจรขยายแรงไฟสัญญาณความถี่ปานกลาง (IF Amplifier) ก็เป็นวงจรที่ เปลี่ยนความถี่ไปตามความถี่ที่รับฟัง (โดยปกติ เครื่องรับวิทยุทั่วไปจะมีวงจรดังกล่าวที่ ทำงานด้วยความถี่ คงที่ตลอดเวลา) พระองค์ท่านได้รับสั่งเรียกว่า **"Walking Frequency"** (ความถี่เดินได้) ดังนั้น เมื่อนำเอาเครื่องวิทยุที่มีคุณลักษณะนี้มาติดตั้งใช้งานที่พระตำหนัก จิตรลดาภิเษกซึ่งอยู่กลางใจเมือง ถูกล้อมรอบด้วยสถานีวิทยุกระจายเสียง โทรทัศน์กำลัง สูง และสถานีวิทยุสื่อสารที่ทำงานในย่านความถี่ต่างๆ จึงมีโอกาสถูกรบกวนจากสถานีเหล่านี้ ได้ ในโอกาสต่อมา ถึงแม้ว่าจะได้ทรงสั่งซื้อเครื่องรับ-ส่งวิทยุ Motorola ที่เป็นเครื่องที่มี คุณภาพสูงสุด (และราคาแพงที่สุด) มาทรงใช้งานก็ตาม การรบกวนในลักษณะดังกล่าวก็หา ได้หมดสิ้นลงไปไม่ เพียงแต่ลดลงบ้างบางส่วนเท่านั้น เรื่องนี้เองนับว่าเป็นการบ้านที่แสนยาก สำหรับผมที่ได้รับพระราชทานมา (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/132.htm)

20. พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ เล่าไว้ในหนังสือย้อนอดีตการสื่อสารไทย (2533: 55) ความว่า "...มีอยู่ครั้งหนึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้รับสั่งทางวิทยุกับพนักงานวิทยุ สถานีวิทยุ กองกำกับการตำรวจนครบาล เพื่อจะพระราชทานคำแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติการสื่อสารบาง ประการ โดยทรงใช้สัญญาณเรียกขานว่า "กส.9" ติดต่อเข้าไป พนักงานวิทยุผู้นั้นจำ พระสุรัสวดีไม่ได้จึงได้สอบถามว่า "เป็น กส.9 จริงหรือปลอม" ทั้งดูเหมือนจะใช้คำพูดไม่สู้ จะเรียบร้อยเรื่องนี้จึงเดือดร้อนมาถึงผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) เนื่องจากได้รับสั่งเล่า เหตุการณ์มาให้ทราบเพื่อให้ช่วยยืนยันว่า "เป็น กส. 9 จริง" เมื่อเหตุการณ์ผ่านไปโดย เรียบร้อยด้วยพระมหากรุณาธิคุณ พระองค์ท่านยังทรงห่วงใยว่าพนักงานวิทยุผู้นั้นจะถูก ลงโทษทางวินัย จึงได้รับสั่งทางวิทยุให้ผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) ติดต่อประสานงานกับ ผู้บังคับบัญชาของพนักงานวิทยุ ขอย่าให้มีรางวัลโทษเลย..."

21. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้โปรดเกล้าฯ ให้พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ กับ เจ้าหน้าที่ทำการติดตั้งสายอากาศถวายมีทั้งชนิด Ground plane, High Gain และ J-Pole (ณ บริเวณพระตำหนักจิตรลดาภิเษก) พร้อมกับกราบบังคมทูลถึงคุณลักษณะประจำของ

สายอากาศแต่ละชนิด โดยเฉพาะเรื่อง Gain และ Radiation Pattern ซึ่งพระองค์ทรงสนพระทัยในเรื่องทั้งสองนี้มาก (ย้อนอดีตการสื่อสารไทย, 2533: 56)

22. พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ เล่าไว้ในหนังสือย้อนอดีตการสื่อสารไทย (2533: 56) ความว่า “...เมื่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงอ่านศึกษาคุณลักษณะของสายอากาศแต่ละชนิด จากแคตตาล็อก มีพระราชประสงค์จะทดสอบขีดความสามารถที่แท้จริงหลังจากที่ผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) ได้ถวายคำแนะนำถึงวิธีการทดสอบว่าควรจะมีปฏิบัติอย่างไรแล้ว โปรดเกล้าฯ ให้ทำการทดสอบโดยให้ผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) ขับรถไปโดยรอบพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน ในรัศมี 1 กิโลเมตร แล้วนำเอาเครื่องวัดความแรงของสัญญาณ (Field Strength Meter) ติดตัว พระองค์ท่านประทับอยู่ที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน แล้วจึงนำผลมาเขียนเป็นกราฟ เมื่อเขียนออกมาแล้วปรากฏว่ากราฟมีรูปร่างลักษณะแปลกๆ กล่าวคือ สายอากาศที่แคตตาล็อกระบุว่าเป็นสายอากาศชนิดมีการแพร่กระจายคลื่นรอบตัว (Omni directional Antenna) ซึ่งเมื่อเขียนกราฟ โดยใช้ความแรงของสัญญาณที่วัดได้ตามจุดต่างๆ ภายในรัศมีแล้ว ควรจะได้กราฟมีรูปเป็นวงกลม หรือใกล้เคียง แต่กลับได้ผลออกมาเป็นกราฟมีรูปคล้ายผีเสื้อ เมื่อได้ถวายทอดพระเนตรแล้ว พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงวินิจฉัยโดยพระราชอัจฉริยภาพว่าเป็นเพราะสัญญาณที่ผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) รับและวัดได้นั้น มิใช่สัญญาณที่ได้รับจากสถานีส่งของพระองค์ท่านโดยตรงแต่อย่างเดียว แต่ได้มีสัญญาณที่สะท้อนจากอาคารบ้านเรือนโดยรอบของจุดที่วัดผสมผสานมาด้วย ซึ่งตรงกับตำราวิชาการทางวิทยุในเรื่องนี้ทีเดียว...”
23. พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้ทูลเกล้าฯ ถวายความเรื่องมีวัดกำลังส่งวิทยุ คือ “BIRD THRULINE RF WATTMETER” และเครื่องวัดความแรงของสัญญาณวิทยุ แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อทรงใช้ตรวจสอบความเหมาะสม (Matching) ระหว่างสายอากาศกับเครื่องวิทยุ และทดสอบขีดความสามารถของสายอากาศในการรับสัญญาณอย่างละ 1 เครื่อง พร้อมกับถวายคำแนะนำให้เข้าพระทัยผลดีและผลเสียของการ Match และ Mismatch รวมทั้งเรื่อง Standing wave Ratio หรือ “SWR” ในระบบสายอากาศไว้ด้วย โดยได้เห็นว่า ระบบสายอากาศที่ดีนั้น จะต้องมียค่า SWR ต่ำที่สุด และไม่ควรเกิน 1.5:1 ในความถี่ย่าน VHF ขึ้นไป มิฉะนั้นแล้วจะเป็นผลทำให้เครื่องส่งวิทยุชำรุดเร็วเกินควร และมีการรบกวนทางภาคเครื่องรับมากขึ้น (ย้อนอดีตการสื่อสารไทย, 2533: 57)
24. พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ เล่าไว้ในหนังสือย้อนอดีตการสื่อสารไทย (2533: 59) ความว่า “...ในโอกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้ทรงแปรพระราชฐานไปประทับ ณ พระตำหนักภูพิงศ์ราชนิเวศน์ จังหวัดเชียงใหม่ (ในอดีต) พระองค์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) ตามเสด็จไปด้วย และได้ทรงทดลองสายอากาศชนิดต่างๆ ที่ใช้กับเครื่องวิทยุมือถือ, เครื่องวิทยุประจำรถยนต์พระที่นั่ง และที่ติดตั้งประจำที่บนพระตำหนักเป็นประจำ ทรงโปรดที่จะตรวจสอบว่า SWR, Gain และ Radiation Pattern การทดลองจะกระทำระหว่างพระตำหนักซึ่งอยู่บนดอย และสถานที่ตั้งของศูนย์การสื่อสารตำรวจเขต 5 เชียงใหม่ ซึ่งผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) ใช้เป็นที่ทำงาน ในบางครั้งจะทรงมีพระราชดำริถึงรูปร่างลักษณะของสายอากาศที่แปลกๆ แล้วโปรดเกล้าฯ ให้ผู้เขียนจัดสร้างขึ้นถวายเพื่อทรง

ทดลอง มีสายอากาศอยู่แบบหนึ่งเมื่อสร้างเสร็จแล้ว มีรูปร่างคล้ายเครื่องยกน้ำหนัก หรือบาร์เบลล์ ซึ่งพระองค์ท่านยังทรงเก็บรักษาไว้จนทุกวันนี้...”

25. พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ เล่าไว้ในหนังสือย้อนอดีตการสื่อสารไทย (2533: 59) ความว่า “...ในระหว่างที่เสด็จ ดอย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จะทรงนำเครื่องรับ-ส่งวิทยุชนิดมือถือติดพระองค์ไปด้วย สำหรับผู้เขียน (พลตำรวจตรีสุชาติฯ) นั้น มีหน้าที่ต้องมีไว้ในกรรร่วมทดลอง และรายงานจุดผ่านเพื่อถวายความปลอดภัยอยู่แล้ว จึงต้องมีทั้งเครื่องรับ-ส่งวิทยุชนิดมือถือ และชนิดสพายหลังติดตัวไป ในตอนต้นค่อนข้างจะทุลักทุเล เพราะจะต้องแต่งชุดสนาม หรือ “ฟาดิค” และอากาศบนดอยเย็นมากต้องใช้เสื้อ “ฟิลต์ แจ็คเกต” ทั้งเครื่องวิทยุ และเครื่องแต่งกายหนักหลายกิโลทีเดียว ในระยะหลังจึงเริ่มคุ้นเคย ตามเสด็จขึ้นเขาลงห้วย ได้สบายมาก ถึงแม้ว่าเส้นทางเสด็จจะไกลและยาวนาน ตามเส้นทางเสด็จทรงโปรดทดลองวิทยุไปด้วยเป็นระยะๆ การขึ้นดอยสูงในลักษณะที่ได้กล่าวแล้ว จึงเป็นธรรมดาที่จะมีเสียงหอบแทรกไปกับข้อความที่โต้ตอบกันทางวิทยุด้วยทั้งสองฝ่าย ทำให้ทรงพระเกษมสำราญ และทรงคลายเหนื่อยได้เป็นอย่างดี...”
26. เครื่องเทเล็กซ์ที่ พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้ทูลเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รุ่นแรกเป็นเครื่องที่ผลิตโดยบริษัท SIEMENS AG ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันนี้ มีแป้นพิมพ์เป็นอักษรทั้งไทยและอังกฤษ สามารถติดต่อกับหน่วยงานที่สำคัญทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศได้โดยตรง อาทิ ศูนย์การสื่อสาร กรมตำรวจ ปทุมวัน ศูนย์การสื่อสารของตำรวจตระเวนชายแดน กรมอุตุนิยมวิทยา ศาลากลางจังหวัดทุกจังหวัด กรมการปกครอง กรมประชาสัมพันธ์ เป็นต้น เมื่อมีเหตุภัยพิบัติที่จะเป็นผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเสียหาย หรือในยามปกติที่มีข่าวสำคัญที่พระองค์ท่านควรจะทรงทราบ หน่วยงานเหล่านี้จะสามารถรายงานทางเทเล็กซ์ได้โดยตรง จึงเป็นการแน่นอนที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะได้ทรงทราบความทุกข์สุขของพลสกนิกประชาชนคนไทยได้ทุกโอกาส โดยรวดเร็วและทรงสามารถสั่งการแก้ไข หรือช่วยเหลือบรรเทาภัยพิบัติ ความเดือดร้อนได้ทันการณ์ ในทางตรงข้าม เมื่อทรงมีพระราชประสงค์จะได้ข้อมูลสำคัญต่างๆ เพื่อประกอบการกิจบางอย่าง อาทิ การทำฝนหลวงพระราชทาน ซึ่งต้องการใช้ข้อมูลเกี่ยวกับดินฟ้าอากาศ คือ ความชื้น อุณหภูมิ ความกดอากาศ ความเร็วและทิศทางของลมในพื้นที่ปฏิบัติการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กรมอุตุนิยมวิทยา และหน่วยปฏิบัติการแต่ละครั้ง ประสบความสำเร็จด้วยดี (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/131.htm)
27. ในการส่งข่าวทางเทเล็กซ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงโปรดที่จะปรุข้อความของข่าวลงในแถบโทรพิมพ์ด้วยพระองค์เอง เมื่อมีการพิมพ์ข้อความผิดพลาด หรือทรงมีพระราชประสงค์ที่จะเรียบเรียงข้อความของข่าวให้สละสลวย พระองค์ท่านจะทรงติดต่อแถบโทรพิมพ์ข่าวนั้นให้สมบูรณอย่างประณีตประจง เคยรับสั่งเล่าให้ พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ฟังว่า ข่าวนั้นข่าวนั้นมีความยาวต้องเสียเวลาตัดต่อนานมากกว่าจะสมบูรณเรียบร้อย (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/131.htm)
28. พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ เป็นผู้ที่มีความเข้าใจในธรรมะ และปฏิบัติธรรมอย่างลึกซึ้ง โดยท่านสามารถผสานความรู้ทางด้านพระพุทธศาสนา เข้ากับความรู้อันสูงส่งทางการสื่อสาร

โทรคมนาคม ดังจะเห็นได้จากบทความ เรื่อง “พุทธศาสตร์ศึกษาโดยวิธีอุปมาอุปมัย เรื่อง ‘การมอดูเลชันทางจิตวิญญาณ (Soul Modulation)’” ซึ่งเขียนขึ้น เพื่อให้ผู้ที่สนใจศึกษา และปฏิบัติธรรมซึ่งมีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ในสาขาโทรคมนาคมคือ การสื่อสารทาง วิทยุ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีความเข้าใจในสภาวะธรรมต่างๆ ที่ได้กล่าวไว้ในพระอภิธรรม โดยวิธีอุปมาอุปมัยกับความรู้พื้นฐานทางปัญญาที่มีอยู่แล้ว นอกจากนี้ ยังมีบทความอื่นๆ ทางด้านพระพุทธศาสนา เช่น พุทธศาสตร์ศึกษาโดยวิธีอุปมาอุปมัยเรื่อง “อุเบกขา ประตุผ่าน สู่ความสุข”, “จิตกับความฝัน”, “การฝึกจิตให้เป็นสมาธิ”, “วิธีทำบุญให้ได้ผลที่สุด”, “อานิสงส์ การเดินจงกรม” (อ่านบทความได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc.htm)

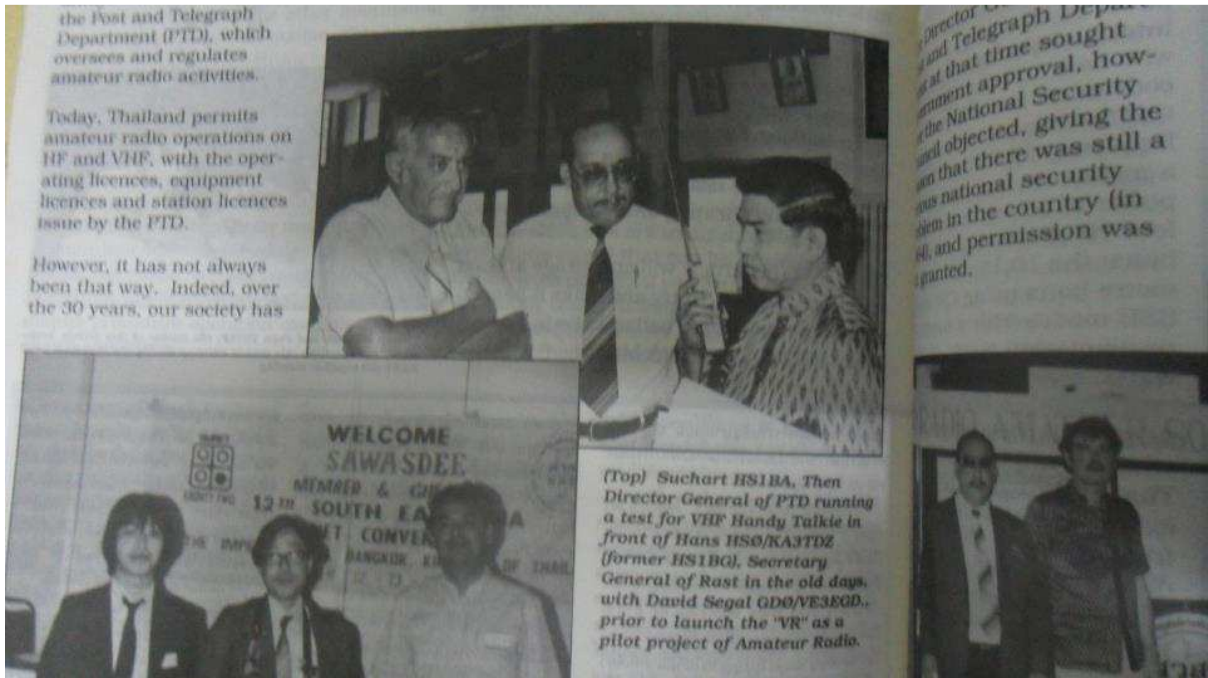
29. พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้เขียนบทความวิจารณ์เกี่ยวกับโหราศาสตร์เผยแพร่ในนิตยสาร และเว็บไซต์¹ "โหราเวสม์" www.horawej.com เช่น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวกับ โหราศาสตร์, ดวงพระชะตาสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช, ดาวเสาร์ดับในราศีกรกฎ, ดาวพฤหัสบดีเสื่อม บ้านเมืองเกิดอาเพศ, ดวงเมืองวันเกิดสึนามิภาคใต้ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2547, ปฏิทินปี พ.ศ. 2548 คลาดเคลื่อน, จาก 6 ตุลาคม พ.ศ. 2519 ถึง 7 ตุลาคม พ.ศ. 2551, ดวงเมืองประจำปี พ.ศ. 2553, พลุโตเจ้าการที่สร้างภัยพิบัติให้แก่โลก ?, อิทธิพลของดาวพระเคราะห์ที่สร้างอุบัติเหตุให้แก่โลก, อิทธิพลของดาวพระเคราะห์ในวันเลือกตั้ง 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2554
30. พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์จุลจอมเกล้า ชั้นทุติยจุลจอมเกล้าวิเศษ (ฝ่ายหน้า) หรือเรียกโดยย่อว่า “ท.จ.ว. (ฝ่ายหน้า)” ซึ่งเป็นเครื่องราชอิสริยาภรณ์ในตระกูลเครื่องราชอิสริยาภรณ์จุลจอมเกล้า ชั้นที่ 2 ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะพระราชทานทั้งฝ่ายหน้า (บุรุษ) จำนวน 200 สำหรับ และฝ่ายใน (สตรี) จำนวน 100 สำหรับ โดยทุติยจุลจอมเกล้าวิเศษจัดเป็นเครื่องราชอิสริยาภรณ์ที่มีลำดับเกียรติอันดับที่ 13 ของเครื่องราชอิสริยาภรณ์ไทย ในอดีต ผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์จุลจอมเกล้า ชั้นทุติยจุลจอมเกล้าวิเศษนั้นจะได้รับพระราชทานเครื่องยศประกอบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ได้แก่ เสื้อครุยปัก จ.จ.จ. พานหมากทองคำลายสลักเครื่องพร้อม คนโทน้ำลายสลักพร้อมพานรอง กาน้ำทองคำลายสลักพร้อมโต๊ะทองคำ กระโถนทองคำลายสลัก ซึ่งเดิมผู้ที่ได้รับพระราชทาน ท.จ.ว. และ ท.จ. มักมีบรรดาศักดิ์เป็นพระยา จึงเรียกว่า พระยาพานทอง อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ในปัจจุบันจะมีระเบียบกำหนดเครื่องยศประกอบ แต่ก็มิได้พระราชทานให้ครอบครองอย่างประเพณีเดิม คงเชิญเครื่องยศมาตั้งประกอบในพิธีพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์จุลจอมเกล้าเท่านั้น
31. พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ เคยกล่าวไว้ในบทความ “**Double Standards ของนักวิทยุสมัครเล่น**”² ว่า “...กิจการวิทยุสมัครเล่นเมืองไทยกำลังประสบวิกฤติปัญหาอย่างหนัก เนื่องจากนักวิทยุสมัครเล่นที่ได้รับประกาศนียบัตร และใบอนุญาต ให้มิใช่ เครื่องวิทยุ เป็นพนักงานวิทยุ จัดตั้งสถานีวิทยุสมัครเล่น มีสัญญาณเรียกขานประจำตัวแล้วเป็นจำนวนมากหลาย

1 ดูเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.horawej.com/index.php?lay=show&ac=article&id=538712818&Ntype=14>

2 ดูเพิ่มเติมได้ที่ <http://suriyon.rtarf.mi.th/doublestandards.htm>

แสนคน ส่วนใหญ่ยังมีได้มีการพัฒนาตนเองให้เข้ามาตรฐาน การติดต่อสื่อสารในข่ายวิทยุสมัครเล่นจึงเป็นไปอย่างไม่มีระเบียบวินัย แทนที่จะใช้ทรัพยากรธรรมชาติคือ คลื่นความถี่วิทยุ ให้เป็นประโยชน์อย่างประหยัด และมีประสิทธิภาพ กลับทำให้เกิดมลภาวะให้แก่ธรรมชาติ...อยู่ที่ว่า ผู้ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหามีความจริงจัง จริงใจ และอุทิศกำลังกาย ใจ สติปัญญาในการแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นมากน้อยเพียงใด หากไม่เร่งรีบแก้ไขกันตั้งแต่...ผมขอพยากรณ์ไว้ล่วงหน้าว่า กิจกรรมวิทยุสมัครเล่นมีสิทธิถูกคุมกำเนิด และเมื่อถึงวันนั้น ความหวังที่จะกอบกู้ศักดิ์ศรีคืนมาดังเช่นเมื่อ 20 ปีนี้คงจะเลื่อนลางเต็มที”

32. พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้มีความกล้าหาญจัดตั้ง “ชมรมวิทยุอาสาสมัคร” ขึ้นในกรมไปรษณีย์โทรเลข เนื่องจากในสมัยนั้น กิจกรรมวิทยุสมัครเล่นในประเทศไทยนั้น พลตำรวจตรีสุชาติ เผือกสกนธ์ ได้กล่าวไว้ว่า ในสมัยนั้นหน่วยงานด้านความมั่นคงของประเทศไม่เห็นชอบด้วยที่จะให้มีกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นในประเทศไทย ท่านจึงตัดสินใจแก้ไข้ส่วนราชการนั้น โดยการจัดตั้งข่ายวิทยุอาสาสมัคร (Voluntary Radio: VR) ขึ้น โดยเอาตำแหน่งหน้าที่ของท่านเป็นเดิมพันประกาศจัดตั้ง “ชมรมนักวิทยุอาสาสมัคร” ขึ้นในประเทศไทยเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2524 โดยได้จัดสรรความถี่วิทยุย่าน 144-146 MHz หรือที่เรียกว่า "Two Meter Band" ซึ่งเป็นความถี่ในย่านวิทยุสมัครเล่น (Amateur Radio) รวมทั้งการนำเอาประมวลสัญญาณ คือ Q-Codes ที่ใช้กันในกิจกรรมวิทยุสมัครเล่นสากล มาใช้ในการติดต่อสื่อสารภายในข่ายนี้



Picture in the past, Suchart HS1BA, Then Director General of PTD running a test for VHF Handy Talkie in front of Hans HS0/KA3TDZ (former HS1BG), Secretary General of RAST in the old days, with David Segal GD0/VE3EGD., prior to launch the "VR" as a pilot project of Amateur Radio. [in Thailand]

33. พลตำรวจตรีสุชาติ เผือกสกนธ์ ได้นำเรื่องการจัดตั้งชมรมวิทยุอาสาสมัคร นี้กราบบังคมทูล พระกรุณาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทราบ เมื่อท่านได้มีโอกาสเข้าเฝ้าฯ พระบาทสมเด็จพระอยู่หัวเป็นการส่วนพระองค์ พระองค์ท่านได้รับสั่งว่า “เป็นการดีพวกเขา (นักวิทยุอาสาสมัคร) จะได้ภาคภูมิใจ” และได้ทรงรับสัญญาณ เรียกว่า “วีอาร์-009” ที่ พลตำรวจตรีสุชาติฯ ได้ทูลเกล้าฯ ถวายเป็นสัญญาณเรียกขานประจำพระองค์ (พลตำรวจตรี สุชาติฯ ใช้สัญญาณเรียกขานประจำตัวว่า “วีอาร์-001”) เป็นการยืนยันว่า พระองค์ท่านได้ทรงเข้าร่วมในข่ายวิทยุอาสาสมัคร ตั้งแต่นั้นนั้น ชมรมนักวิทยุอาสาสมัคร ใช้สัญญาณเรียกขานประจำสถานีว่า “วีอาร์... (VR-...)” มิได้ใช้ “HS-...” ดังเช่นนักวิทยุสมัครเล่นสากล หรือในปัจจุบัน เนื่องจากเหตุผลทางด้านบริหารราชการแผ่นดินในขณะนั้น
34. **ห้องสมุดเสียง (Sound Library)** พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระราชทานเนื่องในวโรกาสที่ทรงพระกรุณาฯ ให้ศาสตราจารย์ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล และพลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ เข้าเฝ้าฯ ที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เมื่อวันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2514 เพื่อทูลเกล้าฯ ถวายเครื่องควบคุมทางไกล (Remote Control) ใช้ควบคุมการทำงานของห้องสมุดเสียง (Sound Library) ซึ่งหม่อมหลวงปิ่นฯ อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร ได้ติดตั้งไว้ที่วิทยาลัยทับแก้ว พระราชวังจันทร์ นครปฐม และพลตำรวจตรี สุชาติฯ เป็นผู้ช่วยเหลือในการเชื่อมต่อสัญญาณผ่านศูนย์โทรคมนาคม กระทรวงมหาดไทย ถนนวิสุทธิกษัตริย์ เชื่อมโยงไปที่พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เพื่อถ่ายทอดสัญญาณข้อความ เนื้อหาเรื่อง ดนตรีประกอบของเรื่องราวต่างๆ ทั้งในด้านประวัติศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม ที่ได้บันทึกไว้ในเทปบันทึกเสียง เช่น พระบรมราโชวาทในโอกาสต่างๆ ฯลฯ ซึ่งติดตั้งไว้ในห้องสมุดเสียง ให้ทรงเลือกรับฟังแทนการอ่านห้องสมุดเสียงนี้จึงเป็นต้นแบบของการสื่อสารทางไกล เป็นต้นแบบของระบบ Audiotext หรือ บริการ 1900 ในปัจจุบัน รายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องนี้ปรากฏในสารานุกรมไทย เรื่อง “ห้องสมุดเสียงแห่งแรกของไทย” (ดูเพิ่มเติมได้ที่ <http://suriyon.rtarf.mi.th/soundlibrary.htm>)



35. โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ NMT-470 นี้เป็นโทรศัพท์เคลื่อนที่เซลลูลาร์รุ่นแรก ที่ พล.ต.ต.สุชาติ เผือกสกนธ์ ได้ริเริ่มผลักดันช่วยเหลือให้เกิดขึ้นในประเทศไทยมาตั้งแต่สมัยที่ท่านยังดำรง

ตำแหน่งอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลขเมื่อประมาณปี พ.ศ. 2526 ในชั้นแรกได้เสนอแนะให้ กสท. ผู้ให้บริการด้านวิทยุโทรศัพท์ที่อยู่แล้วแต่เดิมพิจารณา แต่ กสท. มิได้สนใจแม้จะสนใจ ภาครัฐมีอยู่กับระบบวิทยุโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ Trunk Mobile Radio ท่านจึงเสนอแนะไป ยัง ทศท. ซึ่งขณะนั้นกำลังประสบ วิกฤติการณ์ขาดแคลนทั้งเลขหมายและคู่สายโทรศัพท์ที่มีผู้ ขอมองใช้บริการ (Waiting List) เป็นจำนวนแสนๆ รายให้นำเอาระบบวิทยุมาเสริมการ ให้บริการทางสายอีกด้านหนึ่ง ซึ่ง ทศท. ได้รับฟังข้อเสนอแนะของท่านด้วยดี โทรศัพท์เคลื่อนที่เซลลูลาร์ที่จะนำมาใช้ในครั้งนั้นเป็นระบบ Analogue มาตรฐาน NMT-450 ซึ่งเป็นมาตรฐานของกลุ่มประเทศสะแกนดิเนเวียจนแต่ก็ได้เป็นที่ยอมรับกันในหลายประเทศ และเนื่องจากความถี่วิทยุในย่าน 450 MHz กรมไปรษณีย์โทรเลขได้จัดสรรไปให้ส่วนราชการ และหน่วยงานของรัฐใช้ไปแล้วเป็นส่วนใหญ่ ท่านจึงได้สั่งให้พิจารณาจัดสรรความถี่วิทยุใน ย่าน 470 MHz ซึ่งเป็นย่านความถี่ที่ได้เตรียมไว้ในกิจการโทรทัศน์ย่าน UHF ช่วงล่างส่วน หนึ่งให้ใช้งานแทนมาตรฐานของโทรศัพท์เคลื่อนที่เซลลูลาร์ที่ ทศท. เปิดให้บริการจึง เปลี่ยนไปเป็น NMT-470 แทน (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/165.htm)

36. พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ รัจกั คุณสุจินต์ เบญจรงค์กุล ผู้ให้กำเนิด UCOM ครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2504 ซึ่งเป็นปีแรกที่ท่านย้ายตำแหน่งหน้าที่จากนครราชสีมา มาปฏิบัติหน้าที่หัวหน้า แผนกศูนย์การสื่อสาร กองการสื่อสาร กรมตำรวจ ที่กรุงเทพมหานคร ในขณะที่ คุณสุจินต์ฯ ได้เปิดกิจการค้าเครื่องรับ-ส่งวิทยุคมนาคม โดยเป็นตัวแทนของบริษัท MOTOROLA INC. สหรัฐอเมริกา และเปิดกิจการในรูปแบบหุ้นส่วนจำกัด อยู่ในเขตอุตสาหกรรม อยู่ที่ตึกแถวหัว มุมราชเทวี ซึ่งเป็นที่ตั้งของ UCOM อยู่เป็นเวลานาน เท่าที่ทราบแต่เดิมคุณสุจินต์ฯ ทำงานอยู่ที่ บริษัท แบล็ก แอนด์ ไวท์ แต่ไม่ทราบว่า ด้วยเหตุผลกลใดจึงทำให้คุณ สุจินต์ฯ เปลี่ยนหัน มาค้าขายวิทยุ (ดูเพิ่มเติมได้ที่ http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc/167.htm)
37. พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ เป็นที่ปรึกษาของนิตยสาร 100 วัตต์ มาตั้งแต่ยุคก่อตั้ง จนถึง วาระสุดท้ายของท่าน
38. นอกจากเป็นนักโทรคมนาคมแล้ว พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ยังมีความเชี่ยวชาญทางด้าน คอมพิวเตอร์ โดยเคยแต่งตำราเรียนภาษาเบสิกของ APPLE จัดพิมพ์โดย อีเลคทรอนิคส์ เวิลด์ เมื่อ พ.ศ. 2527 เป็นหนังสือขนาด 78 หน้า มีภาพประกอบ
39. พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ ยังเป็นสมาชิกสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์ ด้วย
40. มีบุคคล องค์กรทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อนักวิทยุสมัครเล่น ได้ส่งข้อความ แสดงความเสียใจและไว้อาลัยต่อการจากไปของ พล.ต.ต. สุชาติ เผือกสกนธ์ เช่น Malaysian Amateur Radio Emergency Service Society (MARES); On behalf of MARES, our heartfelt condolence and deepest sympathy. 9W2FD (Azizul Ghazali), My condolence for the demise of Police Major General Suchart Phueksakorn (VR 001/HS1BA). 73, 9W2ARN (Hazarin Hashim), Kindly extend my condolences to the family. Regards, 9W2BBS (FahRoe Ibrahim), condolences to the family. the late Major, was among the pioneers in Ham Radio operations in Thailand. 73 de Rabin 9W2PD (Port Dickson),

Malaysia ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน (ICT for All) รวมถึงหลากหลายบุคคล และองค์กรตั้งปรากฏในนิตยสาร 100 วัตต์ และสื่อต่างๆ



ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน

Information and Communication Technology for All Club (ICT for All Club)

ผู้ ปณ.๒ ปณฝ.ราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๑

Tel. ๐๘-๑๒๖๑-๐๗๒๖ e-Mail: info@ictforall.org Website: www.ictforall.org

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

เรื่อง ขอแสดงความเสียใจและไว้อาลัยต่อการถึงแก่อนิจกรรมของ พล.ต.ต สุชาติ เมือกสกนธ์

เรียน ครอบครัวเมือกสกนธ์

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้รับทราบข่าวการถึงแก่อนิจกรรมของ พล.ต.ต สุชาติ เมือกสกนธ์ (วีอาร์ ๐๐๑/HS1BA) (ม.ป.ช., ม.ว.ม., ท.จ.ว.) ที่ปรึกษามูลนิธิพระดาบส และอดีตรองอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข เมื่อเช้าวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๕ ณ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ขอแสดงความเสียใจและไว้อาลัยต่อการถึงแก่อนิจกรรมของ พล.ต.ต สุชาติ เมือกสกนธ์ บุชนิยบุคคลผู้วางรากฐานกิจการโทรคมนาคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกิจการวิทยุคมนาคมของราชการ กิจการวิทยุสมัครเล่น ประมวลรหัส ว. สำหรับการติดต่อทางวิทยุสื่อสาร รวมถึงการจัดการศึกษาเพื่อผู้ด้อยโอกาส การยึดมั่นในพระพุทธานุชาอย่างมั่นคง ตลอดระยะเวลาที่ท่าน พล.ต.ต สุชาติ เมือกสกนธ์ มีชีวิตอยู่นั้น วิถีปฏิบัติของท่านถือเป็นแบบอย่างอันดีงามของผู้ที่ศรัทธาและสร้างคุณูปการต่อวงการโทรคมนาคมของประเทศไทยโดยแท้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทศพนธ์ นรทัศน์)

ผู้ประสานงานชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน

โทร. ๐๘-๑๒๖๑-๐๗๒๖

e-Mail: info@ictforall.org

Facebook: www.facebook.com/ICTforAll.org

ติดตามความทรงจำลำดับที่ 41-85 ได้ในฉบับถัดไปครับ

เอกสารอ้างอิง

การสื่อสารแห่งประเทศไทย. (2533). ย้อนอดีตการสื่อสารไทย. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค ซัพพลายส์, พล.ต.สุรียณ เมือกสกนธ์. (2553). บทความ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :

http://suriyon.rtarf.mi.th/suri_doc.htm/. (วันที่ค้นข้อมูล 15 มีนาคม 2555),

¹ ยงยุทธ สัจจวาณิชย์, ศ.นพ. (ตุลาคม 2538-ตุลาคม 2539). แพทย์อาสาของสมเด็จพระเจ้า. พอ.สว. (ฉบับพิเศษ), ปีที่ 10 ฉบับที่ 19, หน้า 66.

² สุชาติ เผือกสกนธ์, พลตำรวจตรี. บันทึกความทรงจำ “เรื่อง การสื่อสารของในหลวง”. กรุงเทพฯ: จูบิทัส, หน้า คำนำ.