



ยิงปืนขึ้นฟ้า อาจฆ่าผู้บริสุทธิ์ได้

ในช่วงเทศกาลต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น เทศกาลขึ้นปีใหม่ สงกรานต์ ลอยกระทง งานสำคัญ เช่น งานแต่งงาน งานบวช ขึ้นบ้านใหม่ งานศพ หรือแม้แต่ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ เช่น จันทรุปราคา สุริยุปราคา จะมีผู้คนจำนวนมากไม่น้อยที่นิยมยิงปืนขึ้นฟ้า เพื่อให้เกิดเสียงดัง ถือเป็น โชคลาง หรือเพื่อแสดงความยิ่งใหญ่ โดยมีได้คิดถึงผลกระทบ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้น จากการยิงปืนขึ้นฟ้าดังกล่าว หลายคนคิดว่าเมื่อยิงปืนขึ้นฟ้าแล้ว ลูกกระสุนหายไปบนท้องฟ้า หรือลูกกระสุนที่ยิงขึ้นไปตกลงมา ก็ไม่สามารถทำอันตรายต่อชีวิต หรือทรัพย์สินได้ แต่



จริงๆ แล้วหาเป็นเช่นนั้นไม่

ที่ผ่านมา มีตัวอย่างคดีที่เกิดจากการยิงปืนขึ้นฟ้า หลายคดี เช่น

๑.วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๔ เด็กหญิง กัญญารัตน์ วานทอง อายุ ๘ ขวบ ถูกลูกกระสุนปืนตกใส่เสียชีวิต ที่บ้านเลขที่ ๒๗๔/๘ หมู่ ๗ ตำบลอ่างทอง อำเภอ เมือง จังหวัด ราชบุรี,



คดีที่ ๑ รอยลูกกระสุนปืนทะลุ เข้ามาภายในตัวบ้าน
คดีที่ ๒ จุดที่ ค.ญ. กัญญารัตน์ฯ นอนอยู่ขณะถูก ลูกกระสุนปืน

๒ ม.ค. ๒๕๕๔ กระสุนทะลุหลังคาตกใส่เด็กหญิง กัญญารัตน์ วานทอง อายุ ๘ ขวบ ที่นอนหลับอยู่ในบ้านกลางเมืองราชบุรี



ได้ตัวแล้ว พล.ต.ท.พงษ์สันต์ เข็มอ่อน ผบ.ภ.7 สอบปากคำ นายชนเดช ศิระเมธีพร อายุ 35 ปี เจ้าของร้านขายเครื่องดื่มชง ใน อ.เมืองราชบุรี ที่ยิงปืนดองปืนใหม่แล้วกระสุนตกใส่หลังคาบ้านเลขที่ 274/9 หมู่ 7 ต.อ่างทอง อ.เมืองราชบุรี เจ้าของร่างของ ศ.ณ.กัญญาวีร์ นานทอง วัย 8 ขวบ ที่นอนหลับอยู่ในถุงเสียชีวิต

รวมแล้วยิงปืนปีใหม่ โคนก.ณ.ธฆบสยอง ให้อัยการพิทักษ์คนชกใช้
ได้ตัวแล้วเจ้าของกระสุนปืนปริศนาริงขึ้นฟ้า ดองปืนใหม่ตกใส่หลังคาบ้านและร่างคร่าชีวิตเด็กหญิงวัย 8 ขวบ ขณะนอนหลับ ★ มีดอแก้ว 15

ผบช.ภ. 7 แฉลงข่าว
จับกุม นายชนเดช ศิระเมธีพร
ผู้ต้องหารับสารภาพเป็นผู้ยิงปืน
ในวันเกิดเหตุ

๒.วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ กระสุนปืนตกมาใส่ นางทัศนีย์ จตุรานนท์ อายุประมาณ ๗๐ ปี ขณะนั่งรอรถเมล์ ที่สถานีรอรถประจำทางใกล้ทางแยกเข้าซอยวัดเทียนลัด จังหวัดนครปฐม

เจ้าหน้าที่ ศพ.๗ และ พงศ. ตรวจที่เกิดเหตุ สถานีรอรถประจำทางใกล้ทางแยก
เข้าซอยวัดเทียนลัด



นางทัศนีย์ จตุรานนท์ อายุ 70 ปี ถูกกระสุนปืนเสียชีวิตขณะนั่งรอรถเมล์
เมื่อ 9 กุมภาพันธ์ 2554 ศภ. โพธิ์แก้ว



๓. วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๖ นางสาว ลลิตา โทมี่ อายุ ๒๔ ปี ถูกลูกกระสุนปืนมา
กระทบบริเวณใบหน้า ขณะนอนหลับพักผ่อนภายในบ้านเลขที่ ๕/๑ หมู่ ๓ ตำบล หันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา, และ

๔. เมื่อ ๑ มกราคม ๒๕๕๖ นาง กิมไต้ จิระศิริโชติ อายุ ๖๗ ปี ถูกลูกกระสุนปืน
ตกใส่ บริเวณลานวัดหน้าพระร่วง โรจนฤทธิ์ ภายในวัดพระปฐมเจดีย์ ตำบล พระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัด นครปฐม ขณะมานั่งสวดมนต์ข้ามปี เป็นต้น ยังมีเหตุการณ์อีกหลายเหตุการณ์ จาก
การยิงปืนขึ้นฟ้าทำให้บุคคลได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต

การยิงปืนขึ้นฟ้า ที่พบการสูญเสียชีวิต หรือ
ทรัพย์สินเสียหาย ส่วนใหญ่เกิดจากลูกกระสุนปืน
รีวอลเวอร์ (ปืนลูกโม้) ขนาด .๓๘ SPECIAL , ลูก
กระสุนปืนอโตเมติก ขนาด ๙ มม.LUGER และลูก
กระสุนปืนอโตเมติก ขนาด .๔๕ (๑๑มม.)และส่วนมากเกิดจากการยิงด้วยปืนพกซึ่งเป็นอาวุธปืน
แบบที่สามารถมีใบอนุญาตครอบครองได้



ลูกกระสุนปืนที่ถูกยิงขึ้นไปบนฟ้าเวลาตกลงมาสู่พื้นดินถึงได้มีความรุนแรงทำอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินได้ นั้น สามารถอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์ได้

เมื่อยิงปืนลูกกระสุนจะถูกดันด้วยแรงระเบิดของดินส่่งกระสุนปืนออกไปทางปากลำกล้องปืน ถ้ายิงปืนขึ้นฟ้า ผู้ยิงอาจยิงในลักษณะทำมุม ๔๕, ๖๐ หรือ ๙๐ องศา ลูกกระสุนออกจากปากลำกล้องปืน วิ่งไปด้วยความเร็วทั้งในแนวระดับและแนวตั้ง เป็นลักษณะการเคลื่อนที่วิถีโค้ง (Projectile) ถ้าเป็นลูกกระสุนปืนรีวอลเวอร์ขนาด .๓๘ ลูกกระสุนมีน้ำหนัก ประมาณ ๑๐ กรัม ยิงขึ้นฟ้าทำมุม ๔๕ องศา ลูกกระสุนปืนจะขึ้นไปสูงสุด ๕๒๕ เมตร(๑,๗๔๕.๖ ฟุต) วิ่งไปได้ระยะทาง ๑,๒๓๕ เมตร(๔,๐๖๕.๕ ฟุต) หรือถ้ายิงขึ้นฟ้าทำมุม ๖๐ องศา ลูกกระสุนปืนจะขึ้นไปสูงสุด ๗๒๔ เมตร(๒,๓๗๕.๖ ฟุต) วิ่งไปได้ระยะทาง ๙๘๖ เมตร(๓,๒๕๑.๑ ฟุต) ลูกกระสุน



เมื่อขึ้นไปสูงสุด ความเร็วในแนวตั้งเป็นศูนย์และเริ่มตกลงในแนวตั้ง โดยมีแรงดึงดูดของโลก ซึ่งมีอัตราเร่งประมาณ ๓๒ ฟุต/วินาที^๒ ซึ่งความเร็ว (terminal velocity) ของลูกกระสุนที่ตกจากแรงดึงดูดของโลก ตกลงมาด้วยความเร็ว ประมาณ ๓๐๐ ถึง ๖๐๐ ฟุต/วินาที (อ้างอิงจาก Spent Bullets and Their Injuries ;The Result of Firing Weapons Into The Sky) ขึ้นกับชนิด ขนาดของลูกกระสุนปืน มุมของการยิงขึ้นฟ้า และจากการศึกษากรณีลูกกระสุนปืนที่มีผลต่อร่างกายมนุษย์ ระบุว่าความเร็ว ประมาณ ๑๕๐ ฟุต/วินาที ส่งผลต่อการบาดเจ็บของเนื้อเยื่อและความเร็วที่มากขึ้นสามารถทำให้กระดูกหักได้ (อ้างอิงจาก Wound Ballistics ;Theory and Practice)

ดังนั้นการยิงปืนขึ้นฟ้า (วิถีโค้ง) พบว่าลูกกระสุนปืนเคลื่อนที่ตกลงมาจะมีค่าความเร็วปลาย (terminal velocity) ประมาณ ๓๐๐ ถึง ๖๐๐ ฟุต/วินาที มีแรงมากพอที่จะทำให้กระดูกหักหรือทะลุเข้าไปในกะโหลกศีรษะได้ นั่นก็คือ อาจทำให้คนที่ไม่รู้เรื่องอะไร ถูกลูกกระสุนที่ยิงขึ้นฟ้าดังกล่าว ได้รับอันตรายถึงชีวิตได้ หรือ ถูกทรัพย์สิน อาคาร บ้านเรือน รถยนต์ ก็จะทำให้เกิดความเสียหายได้ จึงไม่ควรยิงปืนขึ้นฟ้า ถ้าเกิดอันตรายต่อชีวิตร่างกาย หรือทรัพย์สินของผู้อื่น ผู้ยิงต้องถูกลงโทษตามกฎหมายอาญา และ พ.ร.บ.อาวุธปืน ฉะนั้น อย่างยิงปืนขึ้นฟ้าเด็ดขาด

“หยุดยิงปืนขึ้นฟ้า เพราะผลของมัน นำมาซึ่งความสูญเสียทั้งชีวิต และทรัพย์สิน”

กลุ่มงานตรวจอาวุธปืนและเครื่องกระสุน
กองพิสูจน์หลักฐานกลาง สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจ