

بسم الله الرحمن الرحيم

صناعة الصواعق (3) : 1

هذا البحث أردت منه جعل الأخ الصانع أن يتطلع لأفكار جديدة وابتكارات يمكنه تطويرها بل واكتشاف طرق جديدة أيضا.

	<p>(1)- هذا المكثف موجود ضمن دائرة ضوء الفلاش الخاص بآلة التصوير الفوتوغرافية وهذه الآلات يمكن إدخالها للطائرة دون شكوك أو شبهه وسوف نستغله لعمل صاعق كهربائي متفجر.</p>
	<p>(2)- فك لحام المكثف من الدائرة مستخدما الكاوية الحرارية ثم قم بإزالة الغلاف البلاستيكي من جسم المكثف دون تخريبه لإعادته من جديد بحيث يكون القطع طوليا بموس رفيع جدا وحاد أو يكون القطع عرضيا بنفس الموس الحاد المهم أن تعري المكثف مع المحافظة على الغلاف.</p>
	<p>(3)- افصل رأس المكثف كما في الصورة من أعلاه وسوف تجد حشوة داخلية عبارة عن ورق ملفوف على قصدير وكلاهما ملفوف على طرفي المكثف من الداخل ، يجب المحافظة على طرفي المكثف اللذين بالداخل لتثبيت سلك التنجستن بهما وفصل الرأس يكون بمنشار رفيع أو شفرة قطع قوية حتى يمكنك إعادة الرأس المخلوع.</p>

	<p>(4)- ثبت سلك التنجستن على طرفي المكثف من الداخل وذلك بثني الأطراف عليه ثم قم بتعبئة المكثف بالمواد الثلاثة الضرورية لعمل الصاعق (مادة منشطة - محرصة - مشعلة).</p>
	<p>(5)- أعد الرأس في مكانه مع غرس سلك التنجستن في المادة المشعلة بحيث يكون في وسطها وملامس لها مباشرة ، ثم قم بلسق الرأس بمادة لاصقة غليظة حتى لا تدخل إلى داخل الصاعق من الفتحات الصغيرة التي أحدثها القطع مع مسح المادة بحيث لا تتكوم على بعضها في الخارج ولا يمكن إعادة شكله الطبيعي إليه.</p>
	<p>(6)- أعد الغلاف البلاستيكي على الغلاف المعدني للمكثف وقم بلسقه بمادة سريعة اللصق ليعود إلى شكله الطبيعي دون شكوك ثم أعد المكثف إلى دائرته الإلكترونية داخل آلة التصوير دون تلحيم الأطراف لأن ذلك سوف يفجر الصاعق ويبطئ من عملية خلعه داخل الطائرة ولكن قم بتثبيته فقط بثني أطرافه على الدائرة.</p>

ملاحظات هامة :

- 1- لا تستعمل فلمنات الزنبق كمادة محرصة لأن غلاف المكثف المعدني من الألمنيوم حسب القاعدة المعروفة يجب أن لا تضع الفلمنات في غلاف من ألمنيوم.
- 2- خير ما تستعمل من مواد محرصة هو أزيد الرصاص لهذه الفكرة لأن بروكسيد الأسيتون يتطاير ويمكن كشفه بواسطة جهاز كشف المتفجرات وهذا الجهاز ليس موجودا في كل دول العالم.
- 3- يجب أن تكون آلة التصوير سهلة الفك والتركيب وخير هذه الآلات هي التي تستعمل مرة واحدة ثم ترمى مع ملاحظة يجب فكها ببراعة وإعادتها كذلك دون خدش أو ما

يبين العبث بها ثم يجب إزالة البطارية منها حيث توجد بطارية داخلية لها لشحن المكثف.

4- عند فك المكثف من الدائرة تأكد من خلوه من أي شحنات لأنه يحمل شحنة كهربائية عالية يمكن أن تصعقك أثناء الفتح.



هذه الفكرة طرأت علي فجأة من فضل الله فأردت أن أزودك بها وهي يمكنك إدخال المواد المنشطة والمحرضة والمشعلة للطائرة عن طريق علبة الدواء الخاص بك وذلك بتعبئة الكبسولات بعد تفريغها من الدواء الموجود بها.

ملاحظات:

- 1- يجب أن تكون الكبسولات الحاملة للدواء أكثر من الحاملة للمتفجرات لتطغى رائحتها.
- 2- يجب تعليم الكبسولات الخاصة بكل مادة أو استعمال كبسولات بألوان مختلفة وتكون العلامات عبارة عن نقط صغيرة وغير واضحة إلا لك.
- 3- يجب أن يكون معك مصباح صغير مجهز كما مر معنا سابقا ويمكنك وضعه في ميدالية المفاتيح ذات الأضواء ولكن دون بطارية.
- 4- يجب أن يكون معك جهاز يحتوي على أسلاك كهربائية ومفتاح كهربائي مثل راديو أو مسجل وغيره.
- 5- يجب العمل على هذه الفكرة بفريق وليس شخص واحد حتى لا يتردد كثيرا على حمام الطائرة.
- 6- لن تحتاج لفك الكبسولات واستخراج المواد منها فقط قم برصها فوق بعض داخل غلاف من المعدن أو غطاء قلمك.
- 7- فقط يمكنك فتح كبسولة المادة المشعلة لغرس المصباح الصغير فيها أو أن تحشر المصباح مع الكبسولة المحتوية على المادة المشعلة حشرا داخل غلاف القلم جنبا إلى جنب.
- 8- أو ضع فتيلة كالذي في صواريخ الأطفال في جيبك ثم احشره مع الكبسولة المشعلة أو افتحها وضع الفتيل فيها ومن ثم قم بتفجير الطائرة بنفسك والله يتقبلك.
- 9- أنظر إلى الصورة بالأسفل وتمعن بها جيدا.



وضعت في الكبسولة الخضراء
مادة منشطة وفي الكبسولة
الصفراء مادة محرّضة
والكبسولة الحمراء مادة مشعلة
وهي عبارة عن خليط كلورات +
سكر ، أو مطحون رأس أعواد
الثقاب المنزلية أو بودرة البارود
الأسود وإذا ضاقت بك الدنيا فخذ
رصاصاً وفرغ بارودها في
الكبسولة.

توجيهات مهمة:

- 1- يمكن استعمال غلاف القلم كغلاف للصاعق أو غطاء قلم مكياج الزوجة وهو الأفضل لأنه معدني من الألمنيوم ورقيق.
- 2- خير غلاف قلم هو الباركر.
- 3- يوجد كبسولات دوائية بحجم (1000 ملي جرام) وهي الأفضل حيث تعبأ بجرام من المادة المنشطة وأخرى تعبأ بجرام من المادة المحرّضة.
- 4- فجر نفسك في حمام الطائرة ولا تخطأ خطأ من سبقوك مثل صاحب الحذاء المتفجر.
- 5- خذ معك الزوجة بعد طرح المسألة عليها لتكون من أبر الناس بزوجتك.
- 6- لا تركب الفتيل إلا في الطائرة حتى إذا فتشت علبة الدواء لا تكون مريبة بهذا الشكل.
- 7- الفتيل يمكن أن تضعه في جيبك دون أدنى شبهة أو ريب.
- 8- خذ علبة بودرة بيبى جنسون وضع بها الخليط التالي : (1)- نيترات الأمونيوم (88 % + سكر مطحون (12%) أو ضع الخليط التالي: (2)- كلورات البوتاسيوم (70 % + كبريت زراعي (20%) + سكر مطحون (10%) ... إن هذه الخلطات لا يوجد بها بودرة ألمنيوم فلا يمكن كشفها في أجهزة الكشف العادية في المطار ولا بأس من وضع جرام واحد من البودرة العادية ليسيتر على الرائحة بدل من سيطرة رائحة المتفجرات.
- 9- تنفيذ هذه العملية في مطارات إفريقية أو دول فقيرة لا تهتم ولا يوجد بها أجهزة حديثة لكشف المتفجرات والله الموفق.