## مَن يأخذُ السَّيفَ بحقِّه

# الدرس الثايي

ترى أعداء الله تقطر أيديهم من دماء المسلمين يمشون أمام عينك ولا تحرك ساكنًا، ألا يحترق قلبك غيرةً على المسلمين؟! لا تقل لي لا أعرف قتلًا؛ أعيذك بالرحمن أن تكون ممن قال الله فيهم: ﴿وَلِيَعْلَمَ الَّذِينَ عَلَى المسلمين؟! لا تقل لي لا أعرف قتلًا الله أو ادْفَعُوا قَالُوا لَوْ نَعْلَمُ قِتَالًا لَا تَبَعْنَاكُمْ هُمْ لِلْكُفْرِ يَوْمَئِذٍ نَافَقُوا وَقِيلَ لَهُمْ تَعَالُوا فَاتِلُوا فِي سَبِيلِ اللّهِ أو ادْفَعُوا قَالُوا لَوْ نَعْلَمُ قِتَالًا لَا تَبَعْنَاكُمْ هُمْ لِلْكُفْرِ يَوْمَئِذٍ اللّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَكْتُمُونَ ﴾ [آل عمران: أقرب مِنْهُمْ لِلْإِيمَانِ يَقُولُونَ بِأَفْوَاهِهِمْ مَا لَيْسَ فِي قُلُوبِهِمْ وَاللّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَكْتُمُونَ ﴾ [آل عمران: 167]، أنا ومن هم مثلي من الإخوة يعلمونك فنون التفخيخ والكمائن والقتال والضرب والنكاية في أعداء الله، قم أخي ونكل بالطواغيت وجندهم.

### خلائط المولوتوف (القنابل المنزلية):

ما هو المولوتوف وكيف تتم صناعته؟ وما هي الخلائط المناسبة لاستخدامه، وكيف نقوم بإنتاج ملوتوف قويِّ جدًّا؟ ما الذي نحتاجه إلى صناعة المولوتوف:

- قطعة قماش قطنية
  - قارورة زجاجية
    - مواد حارقة

أغلب الإخوة يعتقد أن المولوتف هو أن تقوم بملئ القارورة الزجاجية بالبانزين إلى الثلث، وتضع القطعة القماشية في الأعلى، وعند الاستخدام تقلب القارورة ومن ثم تعيدها وتحرقها وترميها على الهدف، نعم هذا مولوتف أولي بدائي يحرق بشدة ولكن حريقه لا يدوم طويلًا، يجب تطوير المواد الحارقة أكثر حتى تحدث حريقًا قويًّا ويدوم لأطول مدة ممكنة.

### مجموعة من الخلائط التي قمت بتجربتها بنفسي:

الخليط الأول:

### مَن يأخذُ السَّيفُ بحقِّه

- بلاستك
- صابون
- زیت سیارات
  - قار
  - ديزل
  - بنزین

#### المقادير:

- 100 غرام بلاستك مطحون
  - 100 غرام صابون طبيعي
    - 200 غرام قار
    - 200 غرام ديزل
    - 400 غرام بنزین
  - 100 غرام زیت سیارات

تقوم بوضع البلاستيك المطحون مع الصابون وتخلطهم بالخلاط، ثم تضيف عليهم زيت السيارات حتى يتجانس الخليط، ثم تقوم بسكب الديزل على الخليط، والخلط مستمر، وبعدها تأخذ المواد وتضعها في قدر حديدي، وتضع القدر في ماء يغلي بحيث لا يختلط الماء مع المواد، فقط يسخنها، وتقوم بإذابة القار بالبانزين، ثم تقوم بإضافة البانزين والقار إلى المواد التي في القدر الحديدي، وتقوم بخلطها يدويًّا حتى يتجانس الخليط تمامًا، سيكون قوام الخليط تحينًا، وتقوم بملئ القارورة الزجاجية به، وتتلوث قطعة القماش به ومن ثم تستخدمه.

هذا النوع من الخلائط الحارقة يلطش بالجسم ويستمر بالحرق، يمكن إطفاؤه بصعوبة، وله آثار دائمة على الجسم إذا لم يقتل الهدف.

# مَن يأخدُ السَّيفَ بحقِّه

الخلطة الثانية: خلطة الكحول:

– بانزین

– قار

- صابون

هذا النوع من الخلائط يكون بنسب متساوية، وعند احتراقه يسبب وهجًا قويًّا، ولون النار أزرق مائل للخضرة، له أثر قوي على السيارات.

#### الخلطة الثالثة: خلطة الثرميت حديد صدء مطحون

- ألمنيوم مطحون.

- رؤوس أعواد الثقاب مطحونة.

تصل درجة احتراق هذه الخلطة إلى 2500 مؤوية، أي إن السيارات المصفحة ستصبح عبارة عن فرن لمن بداخلها، سأتطرق لكيفية الحصول على الحديد الصدئ المطحون والألومنيوم المطحون بعد الشرح.

النسب: حديد صدء 70٪ بودرة المنيوم 123٪ رؤوس أعواد الثقاب 7٪.

ملاحظة: بعض الخلائط تستخدم الكبريت الأصفر بدل رؤوس أعواد الثقاب وهو الأصل.

تقوم بخلط المواد الثلاث بشكل جيد حتى تتجانس ويصبح لونها أحمر، وتحتاج هنا إلى لبس الكمامات والقفازات المطاطية.

### كيفية الحصول على الحديد الصدئ:

## مَن يأخدُ السَّيفَ بحقِّه

تحتاج إلى بطارية وشبكة حديدية ووعاء بلاستك مليء بالماء الكهربائي، ثم بعدها تفصل البطارية وتخرج الشبكتين وقد تحولت إحداهما إلى صدئة هشة تقوم بطحنها بالطرق، ومن ثم تجفف الماء، ويترسب عندك بودرة دقيقة جدًّا لأوكسيد الحديد لونها أحمر.

أما بودرة الألمنيوم فتقوم بجلب ورق الألمنيوم المستخدم في الطبق واسع الانتشار، ويمكنك الحصول عليه من أي مكان تريد، تقوم بتقطيعها إلى قطع صغيرة وضعها في الماء، ثم تضع مع الماء ملحًا بكمية وافرة حتى يتوقف الملح عن الذوبان في الماء، ثم تضعها في الخلاط وتشغله وتتركه يدور لمدة طويلة، تقوم بعدها بفتح الخلاط وترشيح الماء من البودرة، بواسطة قطعة قماش فتحاتها دقيقة كالحرير الصناعي، ومن ثم تجفف البودرة باستخدام شسوار الشعر، ولا تتركها تجف على مهل حتى لا تتأكسد البودرة.

بعد أن تقوم بخلط الخلطة ستحتاج إلى فتيل، بإمكانك استخدام قماش منقوع بالبانزين والنفط الأبيض كفتيل.

ملاحظة: وضع خلطة الثرميت مع العبوات مثل نترات اليوريا تصبح قنبلة حرارية.