

## عنوان الدراسة : نطف الشرقفة من رجال البعث النصفرفة إلى رجال الخوارج البعثفة

مصادر الدراسة : مجموعة من المهندسفن التخصصففن العاملفن فف هذه الحقول قبل الثورة.

أما بعد تحرير الحقول فالمصادر هف : مجموعة من المهندسفن الذفن أشرفوا على إعادة تأهفل

وتشغفل هذه الحقول (فقط محافظتف الافر والحسكة - الرقة لا توجد دراسات عنها).

الهدف من الدراسة : إثبات كفف تفسد ساحات الجهاد وكفف أصبح النفط مصدر لقتل المسلمفن بتهمة

الردة والصحونة وهذا إفساد جفد إلى الإفساد الذف استخدم النظام ففه النفط قبل الثورة.

مصادر أسعار المبعفات : هف عبارة عن مجموعة من التجار الصغار والكبار والأهالف الذفن يشترون

النفط والغاز من داعش.

بسم الله الرحمن الرحيم

ملف النفط الخام والغاز المرافق له في المنطقة الشرقية

### هذا الجدول يوضح انتاج النفط اليومي في شركة الفرات للنفط

لمحة عن شركة الفرات : هي شركة تابعة لشل في بداية إنشائها ، ثم اصبحت من شركات عقود الخدمة ، وتقع الإدارة العامة للشركة في دمشق – مشروع دمر ، وأما حقولها النفطية فتقع في دير الزور وهي اربعة حقول وهي ( حقل التنك وحقل العمر حقل التيم وحقل الورد )

وكل حقل من هذه الحقول : يضم عدد من المحطات الخارجية ( outstation )

فمثلا : حقل التنك النفطي هو المركز ، وتتبع له عدة محطات منها ( محطة الغلبان – محطة المالح – محطة الجيدو – محطة الازرق – محطة العشارة – محطة الطيانة ) وكل محطة هي عبارة عن تجمع لعدد من الابار حولها ، فيكون الوضع بالشكل التالي :

لدينا مجموعة من الابار تضخ جميعا الى محطة ما ثم يتم معالجة النفط فيها بشكل جزئي أو كلي ومن ثم يتم ارسال النفط من هذه المحطة الى المركز الرئيسي وهو الحقل .

كذلك حقل العمر النفطي : له عدة محطات خارجية حوله تابعة له مثل ( محطة الصيجان – محطة الشهل – محطة GSA - محطة GSB ) وكل محطة من هذه المحطات لها آبار تابعة لها تضخ إليها ، وجميع المحطات تضخ الي الحقل ( المركز).

| التاريخ                   | الانتاج            | الحقل            |
|---------------------------|--------------------|------------------|
| الشهر الثاني من عام ٢٠١٠م | ٦٧ الف برميل يوميا | حقل التنك النفطي |
| الشهر الثاني من عام ٢٠١٠م | ٣٦ الف برميل يوميا | حقل العمر النفطي |
| الشهر الثاني من عام ٢٠١٠م | ٦ آلاف برميل نفطي  | حقل التيم النفطي |
| الشهر الثاني من عام ٢٠١٠م | ٣ آلاف برميل نفطي  | حقل الورد النفطي |

فيكون المجموع الكلي للانتاج من هذه الحقول اثناء وجود النظام هو ( ١١٢ الف برميل يوميا ) وهذا انتاج شركة الفرات للنفط لحالها في عام ٢٠١٠م قبل الثورة. ملاحظة : كان انتاج الشركة في عام ٢٠٠٥ حوالي ( ١٦٠ الف برميل يوميا ) ، وكل عام يتناقص الانتاج حسب خطة العمل المتبعة من قبل الادارة بإغلاق او فتح جزئي لبعض الآبار من خلال التحكم بصمام التدفق والمكمن النفطي وحسب طبقة الانتاج التي يتم سحب النفط منها .

طبعا الحقل هو تجمع لعدد من الآبار تصب فيه

اما انتاج الحقول كاملة ( الشركة ) بعد انتهاء تواجد النظام فيها ، أي خلال الثورة فكان كل حقل في اسوأ حالة انتاجية له على الشكل التالي :

| الحقل  | الانتاج            | التاريخ                   |
|--|--------------------|---------------------------|
| حقل التنك النفطي<br>بعد ربط الآبار القريبة<br>منه والخطوط الصالحة<br>للعمل           | ١٦ الف برميل يوميا | الشهر الثاني من عام ٢٠١٤م |
| حقل العمر النفطي   | ٥ آلاف برميل يوميا | الشهر السادس من عام ٢٠١٤م |
| حقل التيم النفطي   | ٦٠٠ برميل نفطي     | الشهر الثاني من عام ٢٠١٤م |
| حقل الورد النفطي   | ٣٥٠ برميل نفطي     | الشهر الثاني من عام ٢٠١٤م |
| فيكون المجموع الكلي للانتاج من هذه الحقول بعد انتهاء النظام هو ( ٢١٩٥٠ برميل يوميا ) |                    |                           |

انتاج محطة الازرق التي تقع بين حقلي التنك والعمر فوق بادية سويدان جزيرة  
في زمن النظام

| التاريخ                   | الانتاج      | محطة الازرق تابعة لحقل التنك وغير مرتبطة به<br>حتى الان  |
|---------------------------|--------------|--|
| قبل الثورة في عام<br>٢٠١٠ | ٧ آلاف برميل | الابار النفطية الشغالة بها في زمن النظام حوالي ١٣<br>بئر |
| عام ٢٠١٠                  | ٢٠٤٥ برميل   | أبار غازية وكوندسات عدد ٢                                |

أما بعد السيطرة عليه

| التاريخ          | الانتاج             | محطة الازرق تابعة لحقل التنك وغير مرتبطة به<br>حتى الان |
|------------------|---------------------|---|
| خلال الثورة ٢٠١٤ | تقريبا ٢٥٠<br>برميل | الابار النفطية الشغالة بها في زمن النظام حوالي ٦<br>بئر |
| خلال الثورة ٢٠١٤ | ٣٠٠ برميل فقط       | بئر كوندنسات واحد فقط والآخر محروق                      |

انتاج بئر الملح ( بئر رقم ١٠١ ) يقع فوق غرانيج في البادية قريب على الحدود  
العراقية

انتاجه في زمن النظام على فتحة ٢٣ % وبأفضل انتاج عله على هذه الفالة

|                       |                           |               |
|-----------------------|---------------------------|---------------|
| بئر الملح ( رقم ١٠١ ) | الانتاج ١٣٦٠٠ برميل يوميا | في زمن النظام |
| بئر الملح ( رقم ١٠١ ) | الانتاج ٧٣٠٠ برميل يوميا  | خلال الثورة   |

انتاج آبار المزعل والسياد والفياض بعد السيطرة

|            |  |                |
|------------|--|----------------|
| بئر الفياض | الانتاج ( من ١٢٠٠ الى ١٤٤٠ برميل يوميا ) | بعد<br>السيطرة |
| بئر السياد | الانتاج من ( ١٩٢٠ الى ٢١٦٠ برميل يوميا ) |                |
| بئر المزعل | من ( ٢٥٠٠ الى ٣٠٠٠ برميل يوميا )         |                |

قبل الثورة لا يوجد عنري رقم تقريبي او حقيقي لهذه الآبار لانني لا اعرف ارقامها  
اما بقية الابار فتم ربطها الى الحقول .

## اما الشركة السورية للنفط فلها حقليين:

الحقل الاول : حقول الجبسة ( الشدادي ) في الحسكة يقع بيد داعش الآن

الحقل الثاني : حقول ارميلان ( الحدود السورية العراقية ) بيد البككا وجزب العمال الكردستاني

### انتاج حقول الجبسة ( في الشدادي )

| التاريخ                                 | الانتاج             | الحقل                             |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| الشهر الثاني من عام ٢٠١٠م<br>قبل الثورة | ١٢ آلاف برميل يوميا | حقول الجبسة النفطية<br>قبل الثورة |
| الشهر السادس من عام ٢٠١٤م<br>بيد داعش   | ٦ آلاف برميل يوميا  | حقول الجبسة النفطية               |

### انتاج حقول ارميلان ( في الحسكة )

لا توجد معلومات عندي لها لأنها عند البككا

لكن معلوماتي القديمة قبل الثورة أن انتاجها جيد يفوق الجبسة بثلاثة اضعاف

ونفطها جيد لقربه من الحدود العراقية ولا زالت شغالة بشكل نظامي لم يطرأ عليه تخريب كما حدث بالحقول والشركات الاخرى التي سيطرت عليها الفصائل العربية

### شركتي عودة ودجلة وكوكب في الحسكة عند الاكراد

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| انتاجها ٣ آلاف برميل | شركة عودة |
| انتاجها ٤ آلاف برميل | شركة دجلة |
| انتاجها ٢ آلاف برميل | شركة كوكب |

ولا زالت عند البككا والحماية الكردية معمول بها

## أما انتاج معامل الغاز فيكون على الشكل التالي

أهم معمل في سوريا على الاطلاق هو معمل غاز كونوكو

يقع هذا العمل في بلدة خشام في ريف دير الزور

هذا المعمل ينتج ثلاث مكونات اساسية هي :الغاز الجاف والغاز المرافق والكوندنسات

١ -الغاز الجاف : له عدة تسميات حيث يسمى بـ ( fuel gas ) أي (  $C_1+C_2$  )

ويسمى ايضا ( Dry gas ) وهذا يستخدم في العنقات الغازية لتوليد الكهرباء ، وكان يصدر الى محطة جندر لتوليد الكهرباء في حمص .

٢ -الغاز المرافق : ( wet gas ) أو ما يسمى بالغاز المنزلي ( LPG ) غاز اسطوانات الغاز ، وهذا يستخدم لتعبئة اسطوانات الغاز .

٣ -الكوندنسات : أو المتكاثفات ، وهي السوائل المفصولة من الغاز تتوقف كمية الانتاج على شروط التشغيل من ضغط وتبريد وتكثيف وكمية الغاز المرافق من اجل انتاج الغاز المنزلي ( LPG )

### انتاج معمل غاز كونوكو قبل الثورة

| التاريخ        | كمية الانتاج منه                             | نوع المنتج    |
|----------------|--|---------------|
| قبل عام ٢٠١٠ م | ١٤٥ مليون قدم مكعب                           | الغاز الجاف   |
| نفس التاريخ    | من ( ٣٥٠ حتى ٤٠٠ ) طن من الغاز المنزلي (LPG) | الغاز المنزلي |
| نفس التاريخ    | ٧ آلاف برميل كوندنسات                        | الكوندنسات    |
|                |  |               |

### انتاج معمل غاز كونوكو بعد السيطرة عليه

| التاريخ     | كمية الانتاج منه             | نوع المنتج    |
|-------------|------------------------------|---------------|
| عام ٢٠١٤ م  | ٩٠ مليون قدم مكعب            | الغاز الجاف   |
| نفس التاريخ | ٧٥ طن من الغاز المنزلي (LPG) | الغاز المنزلي |
| نفس التاريخ | ٣ آلاف برميل كوندنسات        | الكوندنسات    |
|             |                              |               |

## انتاج معمل غاز الجبسة قبل الثورة

| التاريخ     | كمية الانتاج منه             | نوع المنتج    |
|-------------|------------------------------|---------------|
| عام ٢٠١٠ م  | ٣٤ مليون قدم مكعب            | الغاز الجاف   |
| نفس التاريخ | ٣١ طن من الغاز المنزلي (LPG) | الغاز المنزلي |
| نفس التاريخ | ٢٥٠٠ برميل كوندنسات          | الكوندنسات    |
| نفس التاريخ | ٦٠ طن                        | الكبريت       |

## انتاج معمل غاز الجبسة بعد السيطرة عليه

| التاريخ     | كمية الانتاج منه             | نوع المنتج    |
|-------------|------------------------------|---------------|
| عام ٢٠١٤ م  | ١٢ مليون قدم مكعب            | الغاز الجاف   |
| نفس التاريخ | ٢٠ طن من الغاز المنزلي (LPG) | الغاز المنزلي |
| نفس التاريخ | ١٥٠٠ برميل كوندنسات          | الكوندنسات    |
| نفس التاريخ | ٤٠ طن                        | الكبريت       |

## الجداول مع التسعيرات

### جدول مادة النفط:

| تاريخ المبيع           | سعر مبيع البرميل (دولار) | تاريخ الانتاج          | الإنتاج اليومي من النفط (برميل/يوميا) | اسم الحقل (مع الآبار الخارجة منه) |
|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| من منتصف ٢٠١٤ إلى الآن | \$ ٣٠                    | من منتصف ٢٠١٤ إلى الآن | ١٦٠٠٠                                 | حقل التنك                         |
|                        |                          |                        | ٥٠٠٠                                  | حقل العمر                         |
|                        |                          |                        | ٦٠٠                                   | حقل التيم                         |
|                        |                          |                        | ٣٥٠                                   | حقل الورد                         |
|                        |                          |                        | ٢٥٠                                   | محطة الأزرق                       |
|                        |                          |                        | ٧٣٠٠                                  | بئر الملح (رقم ١٠١)               |
|                        |                          |                        | ٣٠٠٠-٢٥٠٠                             | بئر المزعل                        |
|                        |                          |                        | ٢١٦٠-١٩٢٠                             | بئر السيد                         |
|                        |                          |                        | ١٤٤٠-١٢٠٠                             | بئر الفياض                        |
|                        |                          |                        | ٦٠٠٠                                  | حقول الجبسة                       |
|                        |                          |                        | ٥٠٠٠                                  | حقل الجفرة                        |
| ١٣٩٨٣٠٠                | المبيع يوميا (\$)        | ٤٦٦١٠                  | المجموع (برميل) يوميا                 |                                   |
| ٤١٩٤٩٠٠٠               | شهريا                    | ١٣٩٨٣٠٠                | شهريا                                 |                                   |
| \$٥٠٣٣٨٨٠٠٠            | سنويا                    | ١٦٧٧٩٦٠٠               | سنويا                                 |                                   |

## جدول مادة الكوندنسات (البنزين الأحمر):

| اسم الحقل/المعمل/المحطة | الإنتاج اليومي (برميل/يومياً) | تاريخ الانتاج          | سعر مبيع البرميل (دولار) | تاريخ المبيع           |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| محطة الأزرق             | ٣٠٠                           | من منتصف ٢٠١٤ إلى الآن | \$ ١٠٠                   | من منتصف ٢٠١٤ إلى الآن |
| معمل غاز كونوكو         | ٣٠٠٠                          |                        |                          |                        |
| معمل غاز الجبسة         | ١٥٠٠                          |                        |                          |                        |
| المجموع (برميل) يومياً  | ٤٨٠٠                          | المبيع يومياً (\$)     | ٤٨٠٠٠٠                   |                        |
| شهرياً                  | ١٣٩٨٣٠٠                       | شهرياً                 | ١٤٤٠٠٠٠٠                 |                        |
| سنوياً                  | ١٦٧٧٩٦٠٠                      | سنوياً                 | \$١٧٢٨٠٠٠٠٠              |                        |

## جدول مادة الغاز المنزلي (LPG):

| اسم الحقل/المعمل/المحطة | الإنتاج اليومي من النفط (جرة/يومياً) | تاريخ الانتاج          | سعر مبيع جرة الغاز (ليرة سورية) | تاريخ المبيع           |
|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| معمل غاز كونوكو         | ٥٠٠٠                                 | من منتصف ٢٠١٤ إلى الآن | ٢,٥                             | من منتصف ٢٠١٤ إلى الآن |
| معمل غاز الجبسة         | ١٣٥٠                                 |                        |                                 |                        |
| المجموع (جرة) يومياً    | ٦٣٥٠                                 | المبيع يومياً (\$)     | ١٥٨٧٥                           |                        |
| شهرياً                  | ١٩٠٥٠٠                               | شهرياً                 | ٤٧٦٢٥٠                          |                        |
| سنوياً                  | ٢٢٨٦٠٠٠                              | سنوياً                 | \$٥٧١٥٠٠٠                       |                        |

٥٠٠٠ جرة غاز = ٧٥ طن - ١ دولار = ٢٩٠ ليرة سورية

## مصارف المبيع

النفط يباع ٦٠% منه إلى التجار والأهالي في السوق المحلية السورية.

و ٤٠% منه تكرر داغش عبر مصافي خاصة بها ثم تباعه في السوق المالية.

أما البنزين الأحمر ( كوندنسات) فكله يتم نقله للعراق وبيعه هناك، لا تباع داغش منه في سوريا شيء.

وبالنسبة للغاز فيتم تعبئته بجرات وبيعه في السوق المحلية.

## ملاحظة أخيرة:

الكثير سيتساءل أين كان النفط بين عام ٢٠١٢ ومنتصف عام ٢٠١٤ يعني من تحريره من النظام إلى بسط داغش سيطرتها عليه.. نقول بإذن الله هناك دراسة أخرى لهذه المرحلة وسنبين بالتفصيل والتوثيق كيف أن ٧٠% منه كان

بيد العشائر و ٣٠% كان بيد الفصائل.

تم بحمد الله

٣ ذو القعدة ١٤٣٦ الموافق لـ ٢٠١٥/٠٨/١٨