



Nebit kompaniýalary RSS-NMR-iň kömegi bilen gözleg we önümçilikde astronomiki mukdarda pul tygşytlap bilerler (Opex we Capex)

1) Gözleg tapgyry - Seýsmiki deslapky gözleg arkaly täze bloklary almazdan ozal Şübheli ygtyýarnamalary ýa-da bloklary satyn almakdan gaça durýan RSS-NMR görnüşi ýa-da maýa goýumynyň girdejisi pes bolar

2) Işleýiş tapgyry - kabul edip bolmajak “Eroi” bilen täze nebit ýatagyny özleşdirmegiň ýerine önümçilik ulgamyny täzedan açmak üçin köne nebit ýatagyny täzedan gözläň.





“Diskret” RSS-NMR iş tertibi bilen tanyşlyk

HAS- RSS-NMR, auksiondan öň (auksiondan soň) näbelli gözleglere mümkinçilik berýän ýeke-täk usuldyr.

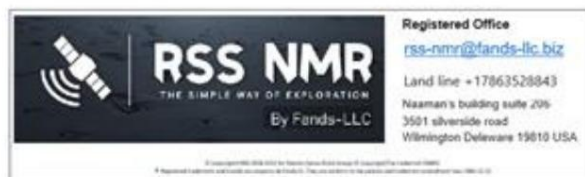
Blok satyn almak prosesiniň 4-nji tapgyry, bu resminama goşulan diagramma serediň). Elbetde, bir döwlet ýa-da milli kompaniýa tarapyndan täze bloklaryň ýa-da ygtyýarnamalaryň auksionynyň çäginde ýerleşsek! Bular öwrenmek üçin satylan bloklar ýa-da ygtyýarnamalar. Mümkin bolan satyn almak üçin auksiona gatnaşmak kararyna gelmezden ozal ösüş mümkinçiliklerini barlamagy maslahat berýäris. Bu, auksiona gatnaşmazdan ozal taslamanyň bahasy barada (Capex we Opex) baha bermäge mümkinçilik berýär. Esasanam bonus hökmünde para soralsa!

B- RSS-NMR, ony satyn almak ýa-da JV döretmek maksady bilen bäsdeşiň nebit ýataklaryna baha bermäge mümkinçilik berýär. bilen umumydyr.

VS- Netijede, elbetde, “Opex” -iň we “capex” -iň iň köp öldürijisi, täze taslama wagt ýitirmezden köne meýdanlary täzeden gözlemek, RSS-NMR önümçilik ulgamyňyzy rugsatsyz, rugsatsyz ýa-da EIA üýtgetmäge mümkinçilik berýär, sebäbi siz başdan ähli rugsatlar bilen blokuňyza.

D- Önümçiligi duruzman, bu amallary elmydama gaty seresaplyk bilen ösdürýäris, bu gözleg işini OBN ýaly ýerine ýetirip bilersiňiz, ýöne RSS-NMR arzan we has çalt (maksimum 180 gün). Biz hemme zady öz bazamyzdan edýäris.

Satyjy ýurtda hiç kim ýok, biz doly ygtyýarymyzda!





Düşündiriş

“Capex” , iňlis dilinde “Capital Expenditure” sözünüň gysgaldylan görnüşi, “CAPEX” kompaniýanyň balansda goýlan maýa goýum çykdajylaryny kesgitleýär. Adatça, maddy serişdeleri (maşynlar we enjamlar, ygtyýarnama bloklary) ýa-da maddy , däl aktiwleri (programma üpjünçiligi ýaly) edinmek.

CAPEX Nebit we gaz bazary derňewi

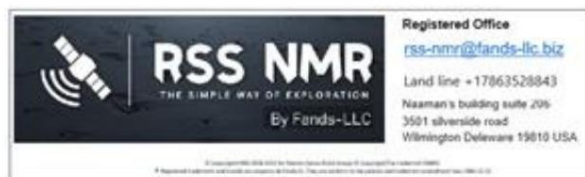
Nebit we gaz pudagynda maýa çykdajylarynyň 2023-nji ýylda 797,58 milliard dollardan 2028-nji ýyla çenli 983.04 milliard dollara, çak edilýän döwürde (2023- 2028) 4,27 göterim ýokarlanmagyna garaşylýar. Bazara 2020-nji ýylda COVID-19 täsir etdi.

Häzirki wagtda bazar pandemiýadan öňki derejä ýetdi. Orta möhletde, energiýa bolan islegiň ýokarlanmagy, gury ýer gorlarynyň azalmagy we ähli ýurtlaryň hökümetleriniň deňiz baýlyklaryny öwrenmek tagallalary sebäpli deňizdäki nebit we gaz işlerine maýa goýumlarynyň köpelmegi bazaryň ösmegine itergi berer diýlip garaşylýar. ýakyn ýyllarda nebit we gaz maýa goýumlary.

Beýleki tarapdan, çig nebitiň we tebigy gazyň bahasynyň üýtgemegi, dünýädäki haýal ykdysady ösüş bilen birlikde, çak edilýän döwürde nebitiň we gazyň esasy çykdajylaryny çäklendirer diýlip garaşylýar. Şeýle-de bolsa, Demirgazyk deňzinde, Meksika aýlagynda we Senegal we Mawritaniýa ýaly ösýän ýurtlarda birnäçe deňiz, çuňňur we aşa çuňňur gözlegler kapital çykdajylaryny köpeltmek üçin giň mümkinçilikleri hödürleýär.

Demirgazyk Amerika, global integrirlenen hünärmenleriň, şeýle hem milli nebit kompaniýalarynyň we çaklama döwründe täze maýa goýumlarynyň netijesinde CAPEX-de iň ýokary girdeji gazandy.

Çeşme: <https://www.mordorintelligence.com/fr/industry-reports/global-oil-and-gas-capex-industry>





OPEX ("amal çykdaýlary" üçin), kompaniýanyň iş çykdaýlary bilen garyşdyrylmaly däl . Mysal üçin, çap ediji ýagdaýynda, bahasy we mümkin bolan gurnamasy CAPEX-de görkezilmeli, haçan-da kagyz we syýa çykdaýlary amal çykdaýlaryna ýa-da OPEX-e goşulmaly. Satyn alnan blok, seýsmiki OPEX bolanda CAPEX.

Grinfield taslamasy CAPEX, ýöne seýsmiki OPEX bolanda ýetişen meýdanlaryň täzelenmegi OPEX boljakdygy aýdyňdyr

“EROI” (Energiýa maýa goýumlaryndan gaýdyp gelmek)

Auksionda gazanylan Grinfield blokynda dowam etmek karary bilen baglanyşykly başga bir gymmatlyk hakda gürleşip bileris. Ine, “Eroi” energiýanyň gaýdyp geliş tizligi:

Ykdysady we wagtlaýyn üýtgemeleri hasaba almaýan ýönekeý çyzykly deňleme bilen jemlenýär:

N önüme salgylanma bölümi N 1.N (x) N-iň X (köp ýa-da ýok) öndürmek üçin ulanylýar

Ykdysadyýetiň gatyşmagyny göz önünde tutmazdan netije alýarys. Nebit pudagy üçin, bir barrel nebit (159 litr) N.-iň hemişelik bahasy hökmünde alýarys, pudagyň çykdaýlarynyň (Capex we Opex) ösüşini ölçeris.

- 1900-nji ýylda 100 barrel öndürmek üçin 1 barrel, 1.N 100.N
- 1980-nji ýylda 35 barrel öndürmek üçin 1 barrel, 2010- 1.N 35.N
- nýy ýylda 20 barrel öndürmek üçin 1 barrel maýa goýulýar 1.N 20.N





Bir ýurt tarapyndan satuwa çykarylan täze bloklar (T PRZE TASLAMA)

J- Tehniki serişdelerimiziň kömegi bilen, RSS-NMR gözleg geçirip, ahyrsoňy munuň ähmiýetiniň bardygyny ýa-da ýokdugyny bilmezden gatnaşyň we ýetip gelýän taslamanyň bahasy 4-nji tapgyra karar bermäge mümkinçilik berýär. (Biz ol ýere hawa ýa-da ýok)

B- Esasy pikir, gözleg bölümiňiz geologiki we geofiziki gözlegleri we peýdaly suw howdanyny tapmak ýa-da tapmazlyk ähtimallygyny toplady. RSS-NMR bilen, auksiyondan oň gaty çalt we gowy, auksiyona gatnaşmagy esaslandyryan gyzykly suw howdanlaryňyz bar bolsa, anyk bilersiňiz. • Bu auksiyonda ýok ýa-da işe girizmek aňsat

bolmadyk suw howdanlary bilen dollar goýmaga hiç hili sebäp ýok.

VS- Bu proses gaty paýhasly, hemmesi geofiziki laboratoriyamyzdan, bir adamy meýdana ibermezden, rugsady ýa-da rugsady talap etmezden, gysgaça dymmakda we blok satyjylary bilen habarlaşmazdan amala aşyrylýar.

D- Ondan soň 4-nji tapgyra JUST düzgünlerinde blok ýa-da ygtyýarnama bermek prosesi bar



Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 206
 3501 silverdale road
 Wilmington Delaware 19810 USA



Open Contracting for Oil, Gas and Mining Rights

Transparency in the allocation and management of oil, gas and mining rights can improve industry engagement, competition and civic trust. These recommendations and good practice examples show how governments are making a difference.

1 THINK ABOUT THE BIG PICTURE
To those who lack an understanding of the wider legal and regulatory processes and players who oversee the granting of resource rights, information can appear jumbled and confusing.

2 Reconcile information needs of companies and citizens.
Consult widely to avoid a situation where information disclosure is overwhelmingly designed for one stakeholder group.

3 Communicate who the decision-makers are.
Disclose the identity of decision-makers responsible at each stage of the contracting process.

4 DISCLOSE INFORMATION ABOUT THE GEOGRAPHICAL AREAS TO BE OPENED UP TO EXTRACTIVE INDUSTRY CONTRACTING AND WHY.
Disclose information about the process for deciding whether to open new areas to extractive activity as well as clarity on the boundaries of those areas.

5 RECONCILE SUB-SURFACE AND SURFACE RIGHTS AND THE NEEDS OF THEIR USERS.
Allow all stakeholders to identify and reconcile overlaps existing between their sub-surface and surface rights and needs.

6 PUBLICLY EXPLAIN THE CHOICE BETWEEN DIFFERENT ALLOCATION METHODS AND HOW THEY APPLY IN DIFFERENT SITUATIONS.
Where multiple types of allocation processes can be used, clarify which allocation approach applies in a given area.

Before continuing further in the auction process, an RSS-NMR exploration will give you an idea of the reserves and reservoirs available in the blocks offered by the country

Exploration by RSS-NMR allows observation before participating in the oil block allocation auction (after 4 and before 5)

7 ALLOCATION & AWARD
Allocation processes may range from highly visible competitive bid rounds to routine non-competitive rolling applications. Some basic transparency requirements apply in all cases.

8 Publish the rules of the game.
Publish overall rules for the process including timelines, application requirements and the criteria used to assess companies.

9 DISCLOSE WHO STANDS TO BENEFIT.
Publish the names of all companies applying for rights along with information about their beneficial owners. This should be used to screen applicants for conflicts of interest and corruption risks.

10 DISCLOSE REGULATOR ENGAGEMENT WITH PROSPECTIVE COMPANIES.
Disclose regulator engagement with prospective companies as well as all queries and clarifications.

11 CONDUCT AND DISCLOSE CONSULTATIVE PROCESSES WITH COMMUNITIES.
Disclose information about consultative processes with communities relating to the award of rights.

12 DISCLOSE ALLOCATION OUTCOMES.
Disclose key details about the awards, ideally alongside information justifying why and how certain decisions were made.

13 THE CONTRACT
Transparency of contracts, licenses or permits is key because these documents set out the terms and conditions linked to the right to explore or exploit natural resources.

14 DISCLOSE INVESTMENT, PRODUCTION AND RESERVES.
Regularly disclose updated information regarding reserves, investment, exploration and production on a project-by-project basis.

15 DISCLOSE REVENUES AND BENEFITS.
Produce project-level disclosures in line with EITI requirements, ideally mainstreamed into government systems rather than standalone reporting, and with payment and benefit flows broken down to level of greatest relevance to citizens.

16 TRACK AND DISCLOSE CONTRACT COMPLIANCE.
Publish project level data on commercial, social and environmental outcomes against project level rules to track compliance.

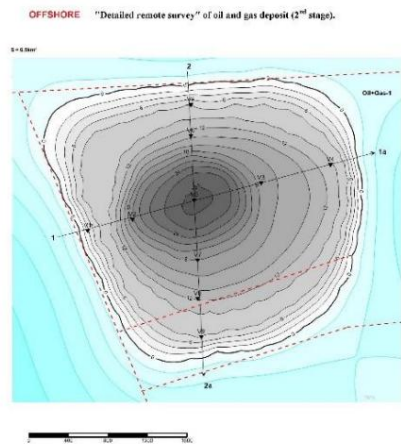
RSS NMR
THE SIMPLE WAY OF EXPLORATION
By Fands-LLC

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
Land line + 17863528843
Naaman's building suite 206
3501 silverside road
Wilmington Delaware 19810 USA

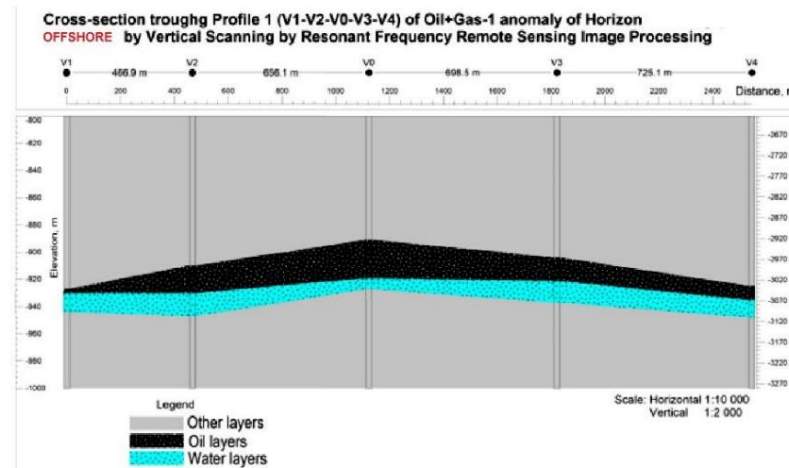


Bir kompaniýa alynmazdan ýa-da “Green Field” ýa-da “Brown Field” ýaly bar bolan taslama boýunça JV döredilmezden ozal öwreniň

- Esasy pikir, taslama, blok ýa-da kompaniýanyň ähli resminamalary, egrileri we çaklamalary bar bolsa-da täzedan satyn al, hiç zat paýhasly, ýöne doly tassyklamany urmaýar.
- Oner ýüzünde hiç kim, akylyly we ýuwaşlyk bilen, bu barlag geçirilenden soň, JV satýan ýa-da hödürleýän kompaniýa bilen gepleşiklere başlaýarsyňyz.
- <https://www.rystadenergy.com> sahypasynda barlandan soň we paýhasly gözleglerimiz, satyn alynjak emlakleriň hakyky ýagdaýyna eýe bolarsyňyz



Fault zones are shown in red. Black lines indicate relative signal response levels.
An in-depth scan was made over two sections of the deposit 1 - 1a and 2 - 2a at points V0 - V4 and V5 - V9, respectively.
The following figure shows an example of a deep section of the oil horizon at points V0 - V1.



Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 205
 3501 silverside road
 Wilmington Delaware 19810 USA



Boş görnüşli blokdan öň gözleg - hiç haçan öwrenilmedi

Täze nebit blokynda doly seýsmiki gözleg geçirmek kararyna gelseňiz, RSS-NMR ulanyp, deslapky gözleg RSS-NMR gözleginiň netijesinde bu yzygiderli seýsmiki gözleg çykdaýlaryny azaltmaga mümkinçilik berer, soňra zonalary kesgitläär.

Systematic seismic (all the bloc)

Superficie 1200km²
 Cout /km² 19000,00 us\$
 Total 22.8 millions us\$

With a RSS-NMR pre exploration you can do a selective seismic

25,6 Km²

89 Km²

112 Km²

With 226,6 km² with presence of oil or gaz
 you reduce the Cost at 4.3 miion of us\$

Bu (hakyky) mysalda, RSS-NMR ulanyp geçirilen deslapky gözlegleriň netijesinde seýsmiki çykdaýylar ýerine 4,3 million dollar bolar. 22,8 million dollar we 1 ýyl tygşytlamak.

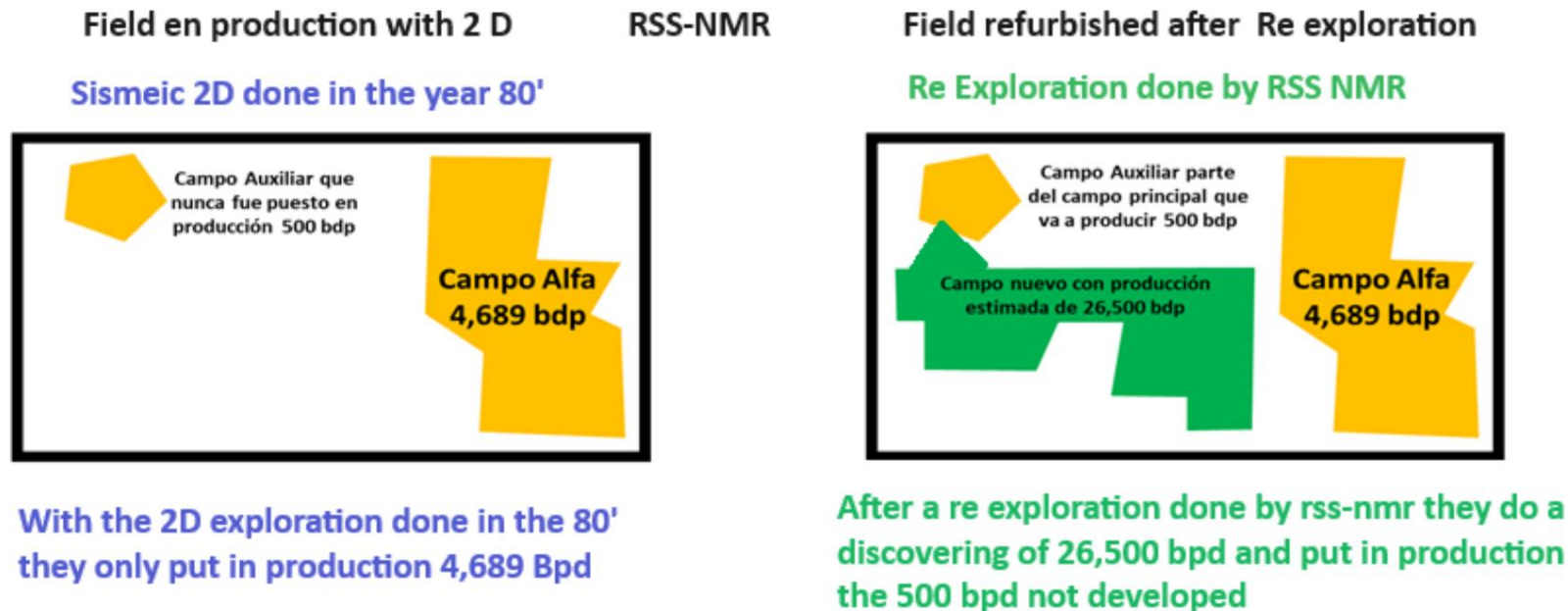




Köne nebit ýataklaryny üýtgetmek üçin gaýtadan gözleg

RSS-NMR size köne nebit ýataklaryny, abatlamak üçin meýdanlaryňyzy ýa-da göz önünde tutulýan bäsdeşiň meýdanlaryny bahalandyrmaga mümkinçilik berýär yzyna satyn almak ýa-da JV döretmek. Täze taslama üçin wagt we pul ýitirmegiň ýerine, bu önümçilik ulgamyňyzy rugsatsyz, rugsatsyz ýa-da EIA üýtgetmäge mümkinçilik berýär, sebäbi belli bir wagtdan bəri ähli ygtyýarnamalar bilen blokuňyza bolýarsyňyz we önümçiligi bes etmän.

- Önümçilik ulgamyny üýtgetmek üçin suw howdanlaryňyza täzeden baha berip bilersiňiz (Fairfield Nodal deňiz OBN bilen) Wagt we pul tygşytlamak ep-esli, sebäbi 2D, 3D, OBN ýa-da beýleki düwünler tarapyndan ýüze çykarylan anomaliýalaryň derňewi uzak we agyr kompýuter bilen dowam edýär gaýtadan işlemek.





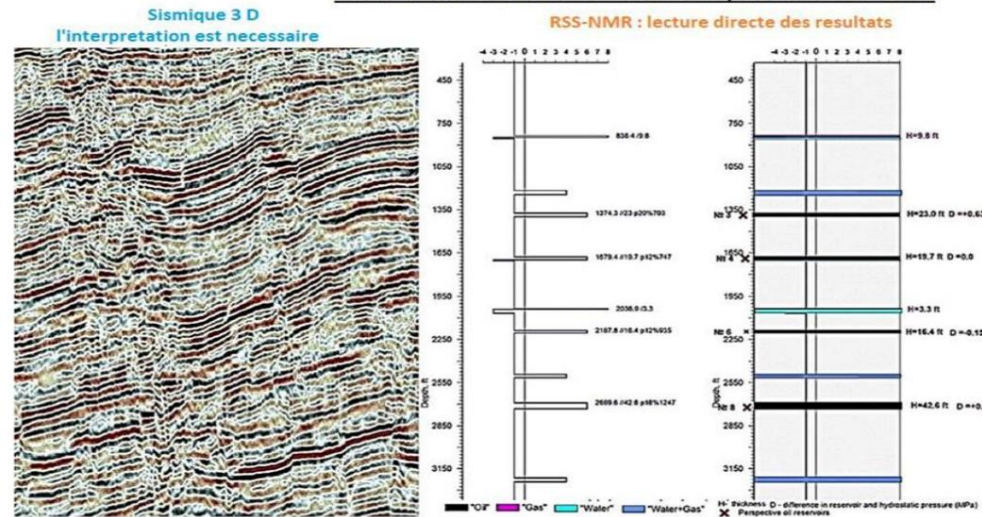
RSS-NMR 2D, 3D, OBN ýa-da düwün seýsmikasy

Netijeleri ulanmak üçin gözleg iş meýilnamasy 2D, 3D bilen, ýöne OBN we beýleki düwünler bilen üýtgeşsiz galýar (6 aýdan 24 aýa çenli).

Onlyke-täk gyzyklanma, toruňyzy üýtgedip bilmek üçin önümçiligiňizi togtatman, tanklaryňyzyň täze suratyna eýe bolmakdyr okuwdan soň önümçilik

Symboliquement, la différence entre les technologies est illustrée par la figure suivante:

Resultats des etudes remises au client sismique 3 D versus RSS-NMR



Michel Friedman (French English spanish speaker) QHSE exploration Manager qualified SSU - SSL - FSOMS- Based Bolivia South America
Mobile +591-716-96657 (WhatsApp y Signal ID) VoIP: + 1-786-352-8843 (Free via FAI Internet box) Skype mlf10357 -
Emails rss-nmr@fands-llc.biz / michel.friedman@fands-llc.biz





-RSS-NMR bilen, 6 aýdan az wagtyň içinde Greenaşyl meýdanda ýa-da Goňur meýdan reabilitasiýasynda buraw işlerine başlap bilersiňiz.

- E & P-iň täzeden gözleg işlerine strategiki ugry boýunça çözüň görmek aýratyn möhümdir

“Brown Field” -e düzülen düzediş meýilnamasy bilen önümçilik ulgamyny sazlamak.

-DD we 3D seýsmika satyn almakda, şeýle hem anomaliýalary öwrenmekde köp kemçilikleri görkezdi.

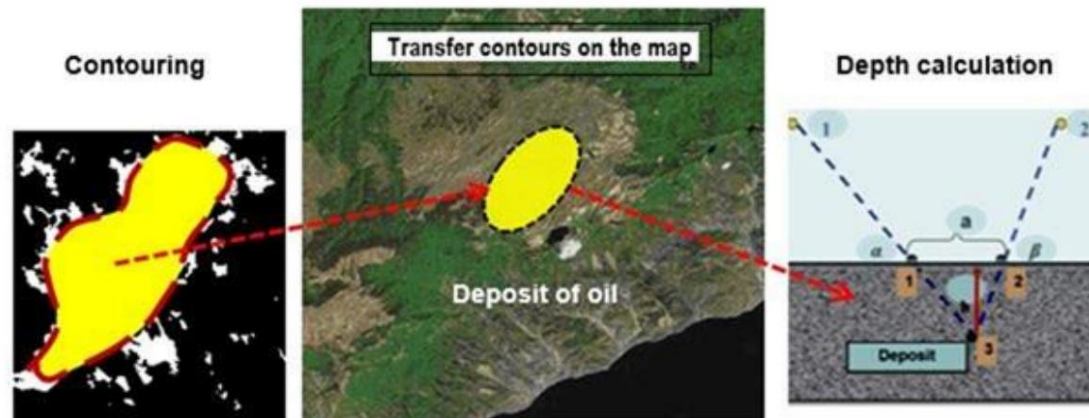
- RSS-NMR bilen “Grinfeld” meýdançasyny ösdürip bolýar, ýöne iň esasy zat, ýatakdaky suw howdanlaryny önümçilikde (ýetişen we köne meýdanlarda) synlamakdyr.

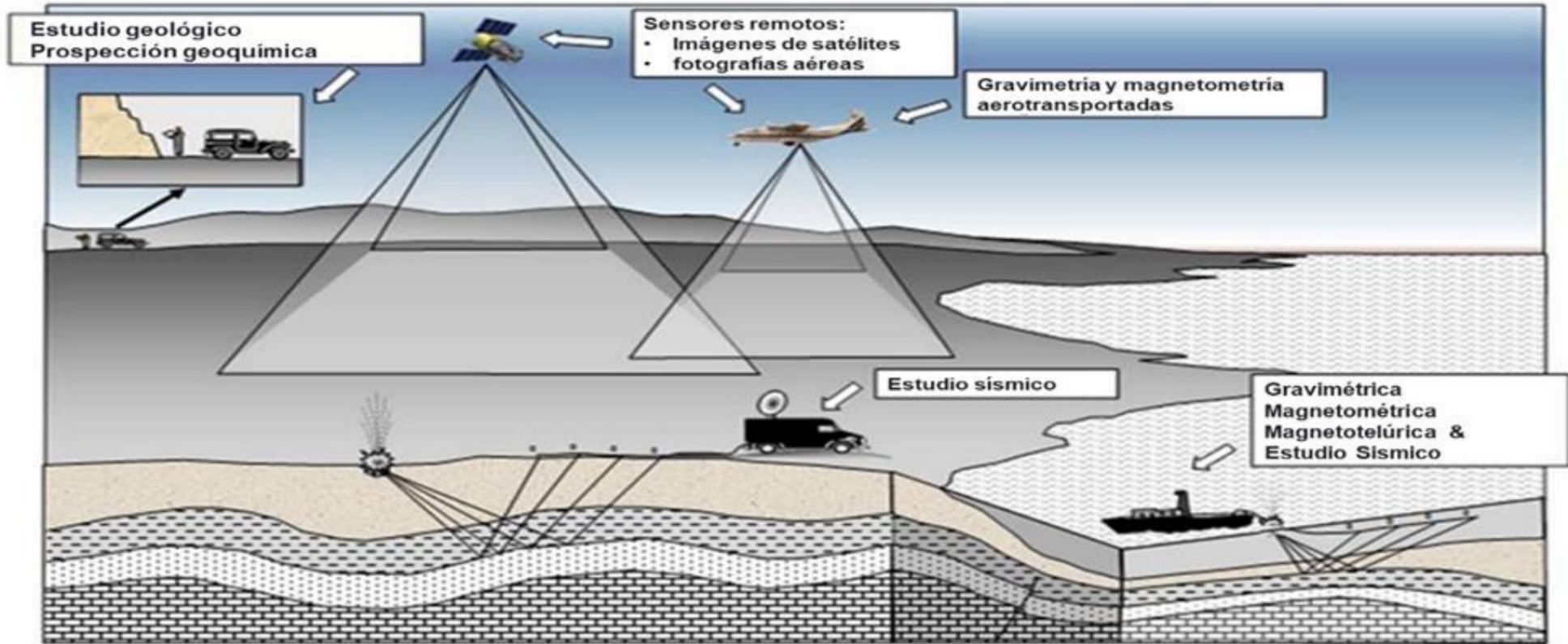
- Bu amal önümçiligi togtatman henizem ösýär. Öz meýdanlaryňyzyň täze suratyny alyp bilersiňiz ygtyýarnama ýa-da rugsatsyz önümçilik toruny üýtgetmek barada karar bermek,

-Eger isleýşiňiz ýaly üýtgedip bilersiňiz, sebäbi öz ygtyýarnamaňyzda we birnäçe ýyl ozal satyn alnan öz blokyňyzda!

-OPSEX üçin RSS-NMR bilen size ygtyýarnama, rugsat ýa-da ygtyýarnama gerek däl, sebäbi hemme zat uzakdan ýerine ýetirilýär ýerdäki adam.

2.4. Detected object snap (fixation)





Seýsmiki esasly gözlegler üçin tehnologiýanyň ewolýusiýasy



Gözleg we önümçilik tehnologiýalarynyň ösüşiniň taryhy		
1883	Antikliniň nazaryeti	Taryhy gözleg döwri
1900-njy ýyllar	Aýlanma perforasiýasy	1850 - 1930-njy ýyllaryň 1-nji döwri
1914	Seýsmografiýa studiýalary	Ösümlik we ýerüsti meýdan görkezijilerine esaslanýan gözleg
1924	Pes suw we suwuklyk derejesi	
1930-njy ýyllar	Deňze (deňizde) deňze çenli uzalýan 1-nji nokat (> 10 metr çuňluk)	
1930	1D görnüşli şekilli seýsmiki nokat	
1930-njy ýyllar - 1940-njy ýyllar	1D geografiýa umumlaşdyrylyşy	1930-njy ýyllaryň 2-nji döwri
1950-njy ýyllar	1950-nji ýyldan takyk geologiki baglanyşyklar Seýsmiki we seýsmiki herramentalary gowulandyrmak Gingurnal	Nebit ýataklarynyň "bötänleýin" görnüşini öwrenmek
1960-njy ýyllar	Subuelonyň 2D şekilli (öwrenmek üçin anomaliýalaryň buskedasy)	3-nji döwür 1950-nji ýyllaryň 1970-nji ýyllary
Sanly kompýuter		
Grieta-kontinental bölünüşik	Gurluş düşünjesini ýokarlandyrmak (1969)	"Arym kalibrlenen" gözleg
Diagrafiýa	Daş we ýerasty suwuklyk aýratynlyklary	
Migrasiýa 2D (1970)	Kalibrlenen sanly seýsmiki	
Ugur perforasiýasy		1970-nji ýyllaryň 4-nji döwri
"Rock Eval" düşünjeleri	"Roca ene we HC okuwy" usulyýeti has doly	"Kalibrlenen" gözleg
Stratigrafiko derňewi	Gowulandyrylan çaklama	
1983 seýsmiki 3D	Perforasiýa obýektleriniň takyklygy	1980-nji ýyllaryň 1990-njy ýyllary
1985 benzin ulgamy	Potensialy bolan ýerleri has gowy kesgitlemäge mümkinçilik berýär	Optimal önümçiligi öwrenmek
1990-njy ýyldan 2010-njy ýyla çenli		1990-njy ýyllaryň 6-njy döwri
Bazalaryň we embalaryň 2D we 3D simulýasiýasy		Gözleg "gözleg rasionalizada usando las mejoras de las tecnologías antiguas"
Hereketleri we suwuklyklaryň bölünip çykmagyny çaklamak		
Seýsmiki çaklamalar we 4D suwuklyga gözegçilik we dinamiki giňeltmeler		
2010-njy ýyldan 2020-njy ýyla çenli		2010-njy ýylyň 7-nji döwri
Gözlegiň täze tehnologiýalarynyň peýda bolmagy gaty lokallaşdyrylan we saýlama 2D / 3D seýsmiki antigua tehnologiýasynyň öňündäki öwrülüşik (gözleg modo sistemiko)		"Nuevas saýlama gözleg usullary, gaty lokallaşdyrylan ýa-da gaty uly ýer meýdany üçin
OBN, "Total Energy" tarapyndan önümçilik koduny üýtgetmek üçin köne ýataklary öwrenmek üçin ulanylýar		(Seýsmiki deslapky baha)
https://ep.totalenergies.com/en/expertise/reservoir/ocean-bottom-nodes-obn-wide-offshore-seismic-acquisition-campaign-improve		
Hemra suratlaryny ulanyp, RSS-NMR gözleg, uzak wagtyň dowamynda örän uly ýerlerde 6 km çuňlukda (gury ýerde / deňizde) uglewodorodlaryň barygyny kesgitlemäge mümkinçilik berýär.		
Iň uly habar, önüme adaty näsazlyklar gönüden-göni täsir edýär.		
Uglewodorodlar bilen çäklenmän, uglewodorodlaryň çaklaýyş zolagyny kesgitleýän tehnologiýa, suw, metal ýa-da gymmat bahaly daşlardyr.		
Buskado önüminiň bardygyny uly ýerleri kesgitlemek üçin iň oňat tehnologiýa		



Geophysical methods

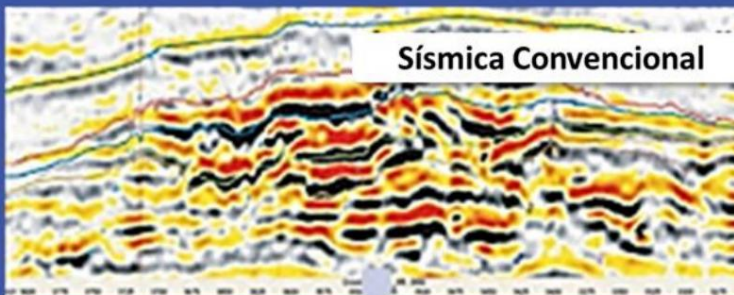
Method	Measured parameter	“Operative” physical property
Gravity	Spatial variations in the strength of the gravitational field of the Earth	Density
Magnetic	Spatial variations in the strength of the geomagnetic field	Magnetic susceptibility and remanence
Electromagnetic (SeaBed Logging)	Response to electromagnetic radiation	Electric conductivity/resistivity and inductance
Seismic	Travel times of reflected/refracted seismic waves	Seismic velocity (and density)

Döwülyän seýsmiki, şöhlelendiriji seýsmiki, OBN häzir gowy seýsmiki, umuman gymmat, bu kyn iş, käwagt işlemeýär. Maturetişen meýdançada önümçiligi sökmek we duruzmak zerur, bu mümkin däl we muny hiç kim etmedi. Çözüwiň başlangyjy, OBN usuly bilen deňizdäki seýsmiki kömegi bilen görnüp başlady, yöne maglumatlary ýygnamak, seljermek üçin çykdaýylar we serişdeler gaty gymmat we köp wagat talap edýär.





Sísmica convencional vs Sísmica de alta resolución



Bakyň deňizdäki önümçiligini togtatman gaty çuň bolmadyk suwlarda surata düşürip bileris. Kararlar bolmaly soň 2D seýsmiki bilen tapawutlanan bu köne meýdançada tehniki serişdeleri gaýtadan işlemek üçin OBN ýagdaýy düzetmäge we önümçilik derejesini ýokarlandyrmaga mümkinçilik berdi, ahyrsoňy bu OBN-ni ösdürýän bu Operator hakda pikir etmeli ýa-da seljermesini geçirdi, Katara gaýtadan ýüz tutdy, suw howdanlarynyň ewolýusiyasyny yzarlamak isleýär. 2D we 3D görnüşinde öndürilen köne meýdanlary täzedan gözden geçirmel





DÜNLD AND WE TEHNOLOGI EVA NEBITLERDE HEM HEM Ö .ÜNI ALýar

Size ýa-da ýakyn adamyňyza degip biljek bir mysaldan başlalyň, sebäbi indi ýüregiň ultrases barlagyny edip bileris smartfon we kebelek ... ofisde ýa-da otagda! <https://www.butterflynetwork.com/> giriň

Lukmançylyk barlagy arzan, ýönekeý öýjüklü telefon arkaly geçirilýär. Aslynda, guralyň göwrümini we operasiýa çykdaýlaryny, maýa goýumlaryny üýtgedýäris (lukman üçin şekillendiriş klinikasyna zerurlyk ýok), ýöne peýdalylygyny üýtgetmän ýa-da gowulaşdyrman, ilkinji nobatda diagnoz tizligi esasy artykmaçlykdyr, sebäbi başaryp biler gyssagly gatşmagy talap edýän çynlakaý hadysalar ýüze çykan halatynda, bellenilmezden we ýerinde amala aşyrylýar. Seýsmiki gözlegler üçin indi RSS-NMR bilen hödürleýän zadymyz şu.





Tehnologiyanyň ewolýusiýasyna we onuň ähmiýetine düşünmek üçin has aýdyň, ewolýusiýany mysal hökmünde alýarys IT, ýöne esasanam 1984-nji ýyldan bäri noutbuk ýaly enjamlaryň ewolýusiýasy



Telefon we seýsmiki

Going Mobile | The evolution of the cellphone

<p>1982 Mobira Senator Finnish company Mobira Oy, a precursor to Nokia, introduced its first car phone, the Mobira Senator NMT-450. It weighed about 22 pounds.</p>	<p>1984 Motorola DynaTAC 8000x The first cellphone to be offered commercially hit the market priced at \$3,995 (\$9,237 in 2012 dollars) and weighed just under 2 pounds.</p>	<p>1987 Mobira Cityman One of the world's first handheld phones, the Cityman weighed 28 ounces with the battery.</p>	<p>1989 Motorola MicroTac Initially manufactured as an analog cellphone, the MicroTac was an early example of a flip phone, in which the mouthpiece folded over the keypad.</p>	<p>1992 Nokia 1011 The first digital handheld phone, the Nokia 1011 would become the company's best-selling phone ever.</p>	<p>1993 BellSouth/IBM Simon Personal Communicator First phone with a touch screen and smartphone features (pager, calculator, address book, send/receive faxes, games and email). Cost about \$900.</p>	<p>2000 Ericsson R380 The first device marketed as a smartphone.</p>	<p>2002 BlackBerry 5810 Made by Research In Motion, the 5810 was a cellphone with organizer functions and a keyboard for thumbs; a wired headset was mandatory.</p>	<p>2004 Motorola Razzr Was part phone, part fashion accessory. In the Razzr's first four years, Motorola sold more than 110 million units.</p>	<p>2007 Apple iPhone Hundreds of people lined up outside Apple stores to buy the first iPhone, priced at \$499 (4GB) and \$599 (8GB).</p>
--	--	---	--	--	--	---	--	---	--

Source: WSJ research; Photos: Nokia (2), Motorola (2), BlackBerry, Ericsson, Associated Press

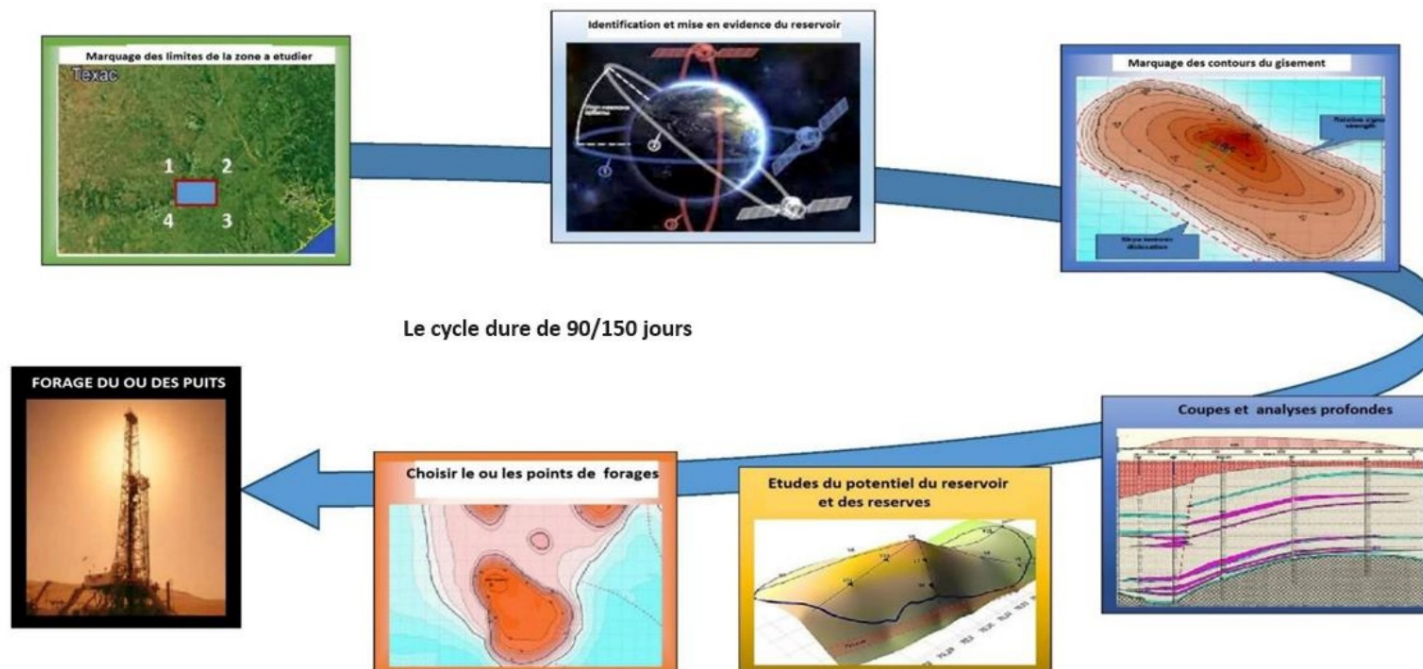
1D 2D archaic 2D 3D Nodes et RSS-NMR

Evolution of mobile phone and seismic technology

Registered Office
rss-nmr@fands-llc.biz
 Land line + 17863528843
 Naaman's building suite 206
 3501 silverside road
 Wilmington Delaware 19810 USA



Comment fonctionne la RSS pour la recherche de reservoir (huile, gas, eau) à distance et directement





Netijeler

Ukraina / Russiýa urşy ösýän ýurtlaryň köpüsi tarapyndan elden gidirilmezlik mümkinçiligi hökmünde görülyär Günbataryň arkasynda pul gazanmak. Russiýa embargo astyndadygy sebäpli ösen ýurtlar jemi içerki önümde sarp edilişini üpjün etmek üçin täze öndürijilere mätäç. Geliň, islendik bahadan satalyň, 200 km uzaklykdaky ykdysady gyzyklanma zolagynda, bu pul gazanar!

RSS-NMR bilen, energiýa embargosynyň ýewropalylaryň Wladimir Putine garşy ýarag hökmünde ulanylmagy, aukzionlar arkaly bloglara we ygtyýarnamalara şantaj etmäge ygtyýar bermäge mümkinçilik berýän, ýöne gaty ýokary derejede hökümetleriň monopoliýasynyň soňy. bahalaryň derejesi.

RSS-NMR bilen, gyzyklanmanyňyzy kesgitlemek üçin aukionda goýlan blokdan öňünden gözleg geçirip bilersiňiz, hökümet näbelli bolanymyz üçin hökümet bilmezden, ony satyn almak ýa-da döretmek üçin “kärdeşiňiziň” emlägine hem baha berip bilersiňiz. JV.

Netijede, iň gyzykly zat, önümçilik toruny üýtgetmek we täze gözegçiliklere görä üýtgetmek üçin öz-özüňe baha bermekdir.

RSS-RMN barada maglumat <https://urlis.net/fands-nmr>

