



Greenasyl meýdanda we goňur
meýdançada RSS-NMR ulanmagyň strategiýas

“Diskret” re inimde RSS-NMR ulanyp, deslapky gözleg üçin NOK-lar tarapyndan auksion edilen täze bloklary edinmeginiň strategiýasy

“Diskret” re Inimde E&P RSS-NMR ulanyp, aýratyn disk **bahalandyryş** amalyny geçirmek kararyna gelýär.

- A Auksion bloklarynyň koordinatlary **NOK** tarapyndan çap edilen badyna taraplaryň arasynda gözleg deslapky şertnama baglaşıldy
2. İş laboratoriýalarymyzda 100% ýerine ýetirilýär
 3. Biziň kompaniyamyzdan ýa-da E&P-den hiç bir operator degişli ýurtda ýerde bolmaz ýurtda garaşylýan zatlary ýokarlandyrmaňzlyk üçin.
 4. Netijeler gizlin saklanýar.
 5. E&P teklip hödürlenende bu deslapky gözlegde haýsy yzygiderliliğiň beriljekdigini çözýär NOK
 6. RSS-NMR amaly blok satuw işiniň 4-nji tapgyryndan soň başlamaly. (aşakdaky prosedura serediň)

Passation de marchés ouverte pour les droits pétroliers, gaziers et miniers

La transparence dans l'attribution et la gestion des droits pétroliers, gaziers et miniers peut renforcer la participation des entreprises, la concurrence et la confiance des citoyens. Ces recommandations et exemples de bonnes pratiques montrent la manière dont les gouvernements parviennent à faire évoluer les choses.



Usage de RSS-NMR en "mode discret" pour connaître le potentiel des blocs pétrolier mis aux enchères



Täze gurallary ulanmagyň strategiýasy

GREENFIELD-de ONSHORE ýa-da OFFSHORE

Üpjün edýän RSS-NMR tarapyndan blokyň (gury ýerde ýa-da deňizde) öňünden gözleg

1. Suw howdanlaryny we olaryň gözýetimlerini bellemek, şeýle hem meýdançada gözleg göwrümleri. üçin ýerüsti meýdany azaldýarys.

GYSGAÇA RSS-NMR häzirki zaman we modully seýsmiki ulgamlaryň (OBN ýa-da Stryde düwünleri) ähli blokdaky köne adaty seýsmikalary (2D / 3D) aýyrmak arkaly ulanmagyna itergi berýär.

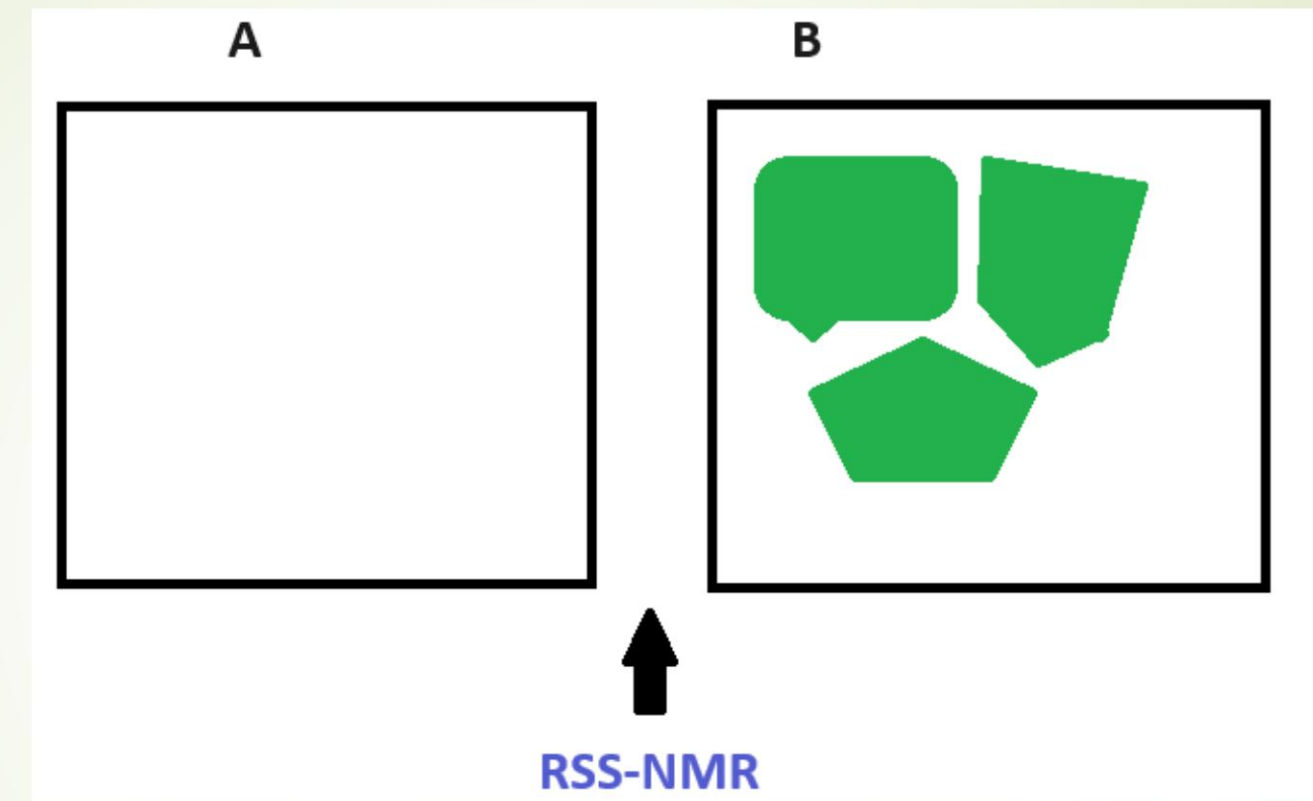
Meýdanda RSS-NMR PHASE 2 düwünlerini ulanyp bileris (OBN, , ýa-da ulgamlary Stryde we başgalar)

GYSGAÇA RSS-NMR ulanyp uglewodorodlaryň bardygyna güwä geçýän ýerleri saýlamak bilen umumy gözleg çykdaşylarynyň azalmagy

"Hs21" blokda 1000 km² ýa-da 1000 km²

, E&P 2D / 3D seýsmiki amala aşyrsa, bolar

Jemi "titräň"



E&P RSS-NMR ulanyp, Hs21 blokynyň deslapky gözlegini geçirmek kararyna geldi

B RSS-NMR ulanyp, "HS21" blokynyň öňünden gözlenenden soň, uglewodorod görkezijileriniň meýdany 389 km²-e çenli azalýar . Seýsmiki re modeimi (2D, 3D, OBN, strid düwünleri) göz öňünde tutman 60% tygşytlamak. Bu seýsmika aýratyn bellenen blok bilen amala aşyrylar.

Täze gurallary ulanmagyň strategiýasy

GARŞY GÖRNÜŞDE

Bloky (gury ýerde ýa-da deňizde) RSS-NMR täzeden gözlemek, blok bu döwürde önümçiliginı dowam etdirýär.
New Täze suw howdanlaryny **bellemek**

we olaryň çuňlugy, görkezijileri
Gözleg üçin täze ýer meýdanyny belleyäris. Operasiýa modelini üýtgedip bileris, sebäbi "Mature" blokundaky
täze açыşlaryny göz öňünde tutarys

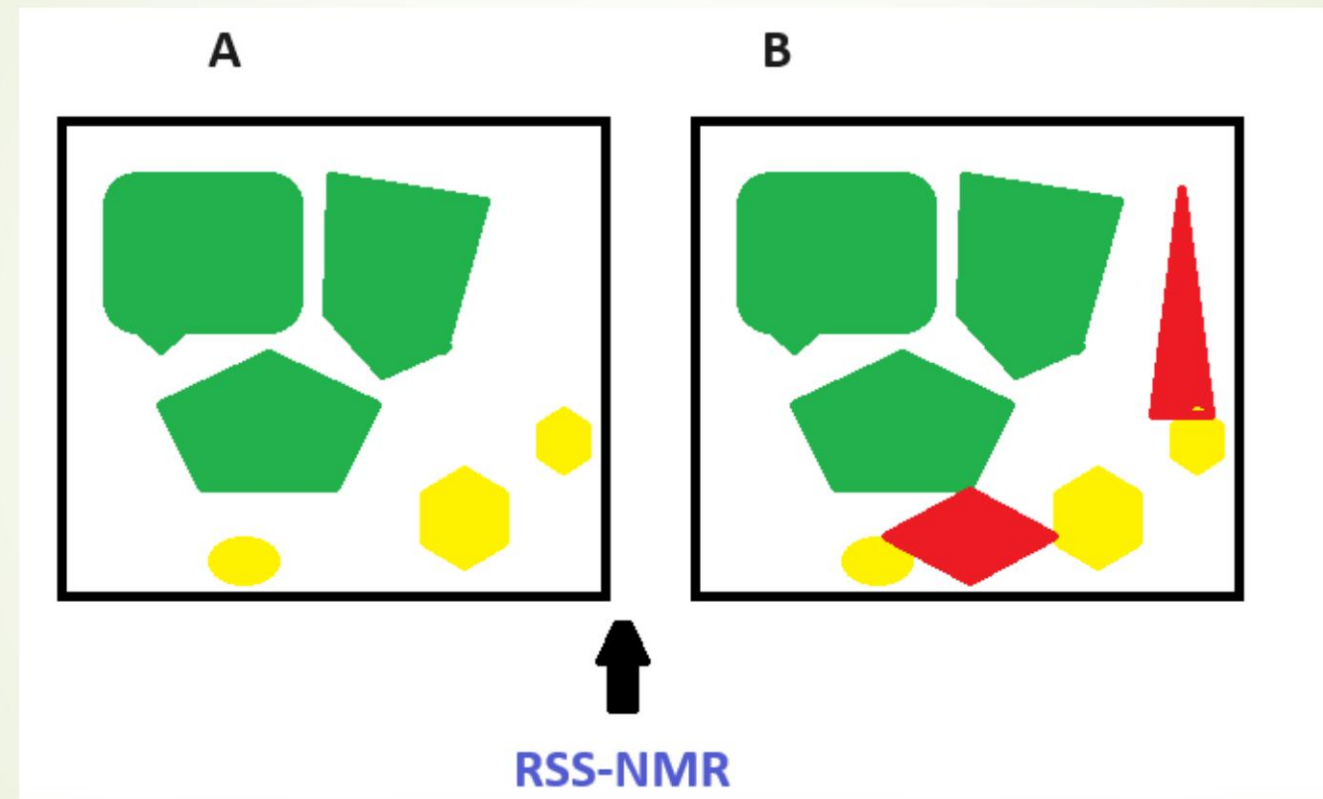
Bütin blokda has ygtybarly seýsmiki ulgamlary we has adaty seýsmiki ulgamlary ulanmak

OD NOD ulgamy

RSS-NMR 2-nji FAZA

JEMLE JI Uglewodorodý bardygyny görkezýän, önümçilik ulgamyny üýtgetmek we üýtgetmek bilen
baglanyşykly ýerleri saýlamak arkaly gözleg çykdajylarynyň azalmagy

A- 1970-nji ýyllarda BX-56 blokynyň ilkinji gözleginde 3 önemçilige mümkünçilik berildi önemçiliginde azalýan esasy tanklar (ýaşyl) we ykdysady sebäplere görä önemçilige goýup bolmaýan 3 sany periferiya tank (sary). Önümimiz 7500 kub metr.



B.

RSS-NMR-iň beýleki ulanylyşy

- Potensialyna düşünmek üçin bäsdeşlik bloklaryny öwrenmek öwezini dolmak meselesi
- Satmak üçin goýuljak bloklary öwrenmek we olary täzeden ösdürmek üçin daş-töweregindäki mümkünçilikleri öwrenmek • Gyzlyk bloklaryny talap edip önümçiliği optimizirlemek täze
- strategiya arkaly önümçilikde yzygiderlilige eýe bolmak sebitleýin
- turbageçirijiler we rayat infrastrukturasy terminallary ýaly agyr maýa goýumlaryny aklap biljek önümçilik.