

*Po'latjon SULTONOV,
Geologiya fanlari universiteti professori
Bahodir MELIBOYEV,
O'zbekiston Milliy universiteti o'qituvchisi
E-mail: b.meliboyev87@mail.ru*

E-mail: b.melnykov@yandex.ru

Nilufar GAEFFAROVA

Nuufar GATTAROVA,
Toshkent Davlat texnika universiteti tayanch doktorantti

GFU professori, g.-m.f.n. Kushakov A.R. taqrizi asosida

PALEOGEN DAVRI YOTQIZIQLARIDA TARQALGAN FOYDALI QAZILMA KONLARINING LITOLOGIK-FATSIAL SHAROITGA BOG'LIQLIGI

Annotation

Maqolad oxirgi yillar davomida to‘plangan ko‘plab burg’i quduqlari ma‘lumotlariga asoslanib, Farg‘ona botig‘i va Toshkentoldi hududlarida tarqalgan paleogen davri yotqizilalarining o‘ziga hos litologik, petrografik, stratigrafik va fatsial hususiyatlari hamda noruda foydali qazilmalarga istiqbolliligini o‘rganish natijalari yoritilgan.

Kalit soʻzlar: Fargʻona botigʻi, paleotsen, fatsiya, paleogeografiya, paleogen, fatsial kamar, laguna, fatsial-paleogeografik xarita, suzoq, oloy, sumsar, isfara.

ЗАВИСИМОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, РАЗБРОСАННЫХ ПО ОТЛОЖЕНИЯМ ПАЛЕОГЕНОВОГО ПЕРИОДА, ОТ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

Аннотация

На основе данных многих скважин, собранных за последние годы, в статье освещаются результаты изучения специфических литологических, петрографических, стратиграфических и фациальных особенностей отложений палеогенового периода, распространенных в Ферганской и Приташкентской областях, а также перспективы полезных ископаемых в нерудных полезных ископаемых.

Ключевые слова: Ферганская впадина, палеоцен, фация, палеогеография, палеоген, фациальная зона, лагуна, фациально-палеогеографическая карта, сузак, алой, сумсар, исфара

DEPENDENCE OF MINERAL DEPOSITS SCATTERED OVER THE SEDIMENTS OF THE PALEOGENE PERIOD ON LITHOLOGICAL AND FACIES CONDITIONS

Annotation

The article describes the results of studying the peculiar lithological, petrographic, stratigraphic and facies features of the Paleogene deposits common in the territories of the Fergana depression and the Tashkent region, as well as their prospects for non-metallic minerals based on data obtained from numerous boreholes drilled in recent years.

Key words: Fergana Basin, Paleocene, facies, paleogeography, Paleogene, facies belt, lagoon, facies-paleogeographic map, suzqoq, oloy, sumsar, isfara.

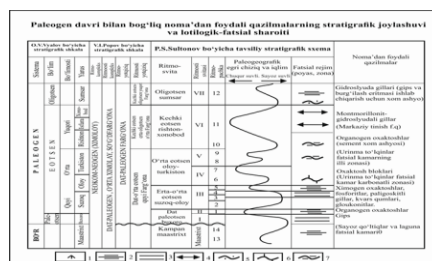
Kirish. Litologik-fatsial xiritalash oldida turgan masalalarни ijobiy hal etish uchun asosiy andoza – bu geologik o'tmishda hosil bo'lgan yotqiziqlardir. Cho'kindilar tarkibi, ularning struktura va teksturaviy xususiyatlari, qalinligi, tarqalishi (biotsenozlar) va boshqalarni har tomonlama o'rganish, segmentlar o'zgarishini hisobga olgan holda geologik vaqt va makonda yer landshaftlarini aniqlashning kaliti hisoblanadi. D.V.Nalivkinning fikricha (1955), landshaftlarning xilma-xilligi cho'kindi fatsiyalarda aks etadi. Shuning uchun o'tmish fatsiyalarini tiklash geologik vaqtning ma'lum bir qismiga doir paleogeografik xususiyatlarini aniqlashga yordam beradi. O'ziga xos xususiyatlari deganda, mineralogik tarkibi, tog' jinslarning strukturasi, ostki va ustki jinslar bilan aloqasi, organik qoldiglarning mavjudligi, rangi, qo'shimchalari va boshqalar nazarida tutiladi.

Paleogen yotqiziqlari bilan bog'liq noma'dan foydalı qazilmalar ma'lum bir fatsial kamarlar bilan stratigrafik yondoshgan (1-jadval). Jumladan, Gaznov svitasining qalın qatlamları gipsları, suzoq qatlamlarining paligorsklli gillari, dolomitlari va travertinlari sayoz laguna tipidagi qo'ltilqlar fatsiyasi bilan, O'rta suzoq qatlamlarining kvars qumlari suv osti deltasini fatsiyalar bilan, Oloy, Turkiston va Rishton qatlamlarining gillari, organogen ohaktoshlari, montmorillonitli gillri urinma to'lqinlar fatsiyasi bilan, qalın qatlamlı montmorillonite (ishqoriy yer) tarkibli mayda dispersli gillar markaziy tinish fatsial kamari bilan bog'liq.

Ushbu tamoyillarga asoslanib tadqiqotning obyektida namoyon bo'lgan noruda kon nomoyonlari haqida qisqacha to'xtalib o'tamiz.

Toshkentoldi hududida tarqalgan paleogen yotqiziqlari, asosan, dengiz, ko'rfaz (laguna) va quruqlik fatsial sharoitlarda shakllangan.

Tadqiqot metodologiyasi. Paleogen yotqiziqlari uchun sayoz dengiz, sayoz dengizning qirg'oq qismi, dengizning qirg'oq qismi, ba'zida sho'r suvli sayoz dengiz fatsiyalari ajratiladi; aralash fatsiyali komplekslar guruhiiga esa suv osti tekisligi, suv osti deltasi fatsiyalari kiradi.



1 – suv osti delta fatsial kamari, 2 va 3 – sayoz qo‘ltiqlar va laguna fatsial kamari, 4 – markaziy tinish fatsial kamari, 5 – urunma to‘lqin fatsial kamari, 6 – urunma to‘lqin fatsial kamarning illi zonasasi, 7 – urunma to‘lqin fatsial kamarning karbonatli zonasasi.

Paleotsen. Sayoz qo‘ltiqlar (laguna) fatsiyasi. Ushbu fatsiyaga D.V.Nalivkin, V.I.Popov, S.D.Makarova va boshqa olimlar tomonidan ta‘riflar berilgan. Sayoz qo‘ltiqlar (laguna) – dengizdan qo‘ltiqlar, ko‘rfazlar yoki soylarning sayoz yarim berk makon bilan ajralishi natijasida hosil bo‘lgan joylar hisoblanadi. Agar yopiq suv havzasiga chuchuk suv sezilarli darajada kirsa, laguna tuzsizlanishi mumkin, aksincha, agar dengiz bilan qisqa muddatli yoki ahamiyatsiz bo‘lsa, sho‘rlanadi.

Paleogen dengizining Farg‘ona qo‘ltig‘ida lagunlarning paydo bo‘lishi uchun bunday sharoit ikki bo‘g‘oz – Xo‘jent va Oloy orqali amalga oshgan. Ular paleogen davrida ochilib yopilgan. Fatsiyalarning shakllanishi cho‘kishning regressive bosqichlari bilan bog‘liq holda butunlay paleogeografik sharoitga bo‘ysungan bo‘lib, bu Xo‘jent bo‘g‘ozining torayishi va deyarli suv havzasining g‘arbidagi kechki Suzoq qo‘ltig‘i bilan ochiq dengiz o‘rtasidagi bog‘lanish qiyin bo‘lganligini ko‘rsatadi. Sharqda Oloy bo‘g‘ozni hududida hech qanday bog‘liqlik yo‘q, bu yerda Suzoq qatlamlari qo‘ng‘ir-qizil rangli gillar bilan paragenezisda dag‘al donador gipsli qumtoshlardan tashkil topgan.

Sayoz lagunali sulfat tipidagi fatsiyalar chegaralangan bo‘lib, Oloy bo‘g‘ozni orqali dengiz havzasining transgressiyasi natijasida Daniya-paleotsen davridagi tanaffusdan keyin hosil bo‘lgan kech paleotsen cho‘kindilarining transgressiv qatori bo‘lgan gips goznau to‘plamini o‘z ichiga oladi.

Gipslar oq, kulrang, yashil-kulrang, shakarga o‘xshash yoki qayta kristallangan yirik kristalli navlarga ega bo‘lib, qalin plitali, ba’zan noaniq gorizontal qatlamlari yoki qatlamlanmagan bo‘ladi. Ularda ustki venali selenit keng rivojlangan, nodulyar kalsedon esa kamroq tarqalgan. Alovida qatlamlarning qalinligi 10-15 m dan oshmaydi. Oloy bo‘g‘ozni hududida va Yeskinaukat chuqurligida fatsiyalarning qalinligi 50 m va undan ko‘pga yetadi.

Taqiqot olib borilgan hududning sharqiy qismida oq yoki sarg‘ish gipslari dolomitning yupqa qatlamlari gips qatlama uchratish mumkin, odatda, organik qoldiqlarsiz, lekin ba’zida peletipodlar va gastropodlarning mayda ezilgan shakkllari bilan ham uchraydi. Dolomit yashil gillarinining yupqa qatlamlari kamroq tarqalgan.

Janubda gipsning tepasida dolomit qatlamlari mavjud bo‘lib, mikropaleontologik tadqiqotlar natijasida ularda faqat quiyi paleotsen uchun xos bo‘lgan aglyutinlangan foraminifer chig‘anoqlaridan tashkil topgan organik qoldiqlar majmuasi aniqlagan. Farg‘ona vodiysining katta qismini egallagan lagunaning g‘arbiy qismida xuddi shu davrda paleotsen terrigen cho‘kindilar (konglomeratlar, gravelitlar) yotqizilgan.

Toshkentoldi hududida bo‘r davrining oxirida hosil bo‘lgan pasttekislik, manfiy epeyrogenik harakatlar tufayli ko‘rfaz tipidagi suv havzalari yuzaga kelgan. Bu davrda dengiz sathi asta-sekin chekina boshlagan. Toshkentoldi hududi pasttekislik bo‘lgani va tektonik harakatlar juda sekin rivojlanganligi sababli, hududning deyarli barcha joyi sayoz havzalardan iborat bo‘lgan. Butun hudud bo‘ylab organik qoldiqlar, ba’zida laguna fatsiyasiga xos “Kaplanbek” tipidagi fauna qoldiqlaridan tashkil topgan qumli ohaktoshlar to‘plangani.

Shunday qilib, paleotsen davrida Toshkentoldi hududining deyarli barcha hududlari sayoz suvli havza yoki bir-biri bilan bog‘langan va ulardagagi suvlarning sho‘rlanish darajasining oshishi bilan ajralib turadigan ko‘rfaz tipidagi havzalardan tashkil topgan deb xulosa qilish mumkin. Erta paleotsenda dolomitlar va dolomitlashgan ohaktoshlar, shuningdek, gips qatlamlari (Janubiy Farg‘onada G‘aznov gipslari) hosil bo‘lganligi bu yerda arid (issiq) iqlim sharoiti hukmron bo‘lganligidan dalolat beradi.

Suvosti deltasi fatsial kamari. Suvosti deltasi fatsial kamarining dinamikasi, barcha yer usti va suv osti oqimlarida bo‘lgani kabi progressiv xususiyatiga ega. Genetik jihatdan, bu kamar tekislik vodiysi kamarining suv ustidagi delta qismi bilan bog‘liq bo‘lib, uning suv ostidagi bevosita davomi hisoblanadi. O‘rganilgan hududning janubiy qismida Suzoq, Oloy va Sumsarning ilk davrlarida ancha barqaror suv osti deltasi fatsiyasining muhitni mavjud bo‘lib, bu fatsial mintaqasi yaxshi differensiyatsiyalanmagan qum-alevritli va gil cho‘kindilaridan tarkib topgan. Bu yerda kichik qatlamlardan iborat bo‘lgan yaxshi saralangan alevritlar va slyudalar to‘plamidan tarkib topgan mayda zarrali dispers gillarning almashinib yotishi kuzatiladi. Paleogen qatlamlari kesmasida suvosti deltalarini yotqiziqlarining qalinligi 10-50 metrlarga boradi. Bunday sharoitda yotqizilgan cho‘kindi jinslar ba’zan bir-biridan ajratilgan, gohida bir-biri bilan tor va keng moyasalarga tutashib, g‘arbdan sharqqa o‘nlab kilometrlarga cho‘zilgan. Ko‘rib chiqilayotgan hududning suv osti deltalarini dengiz yoki qo‘ltiqlar zonasida shakkllangan, bu yerda zamonaviy deltalar singari, pasttekislik daryolaridan boshlanib suv havzalari tomon chucher kirib boradi. Paleoifsara, Paleoxo ‘jabaqirg‘on, kamdan-kam hollarda Paleosoxxa va Paleoaksu daryolarining suv osti deltalarini qo‘ltiqlarning janubiy qismida vaqt hamda makon bo‘yicha nisbatan bir xil bo‘lganligidan dalolat beradi. Suzoq davrida ular bir-biri bilan qo‘shilib, planda yagona suv osti deltalarini hosil qilgan.

Urinma to‘lqinlar fatsial kamari Farg‘ona botig‘ida sayoz dengiz to‘lqinlari hukmron bo‘lgan barcha sohilbo‘yi maydonlarini va Toshkentoldi hududlarini o‘z ichiga oladi. Bu fatsial mintaqasi yotqiziqlarining tarkibi xilma-xil. Teksturalar va organik qoldiqlarga ham boy. Bu yerda alevrolitlar, gillar, mergellar, ohaktoshlar va dolomitlar keng rivojlangan. Urinma to‘lqinlar fatsial kamarining tezkor zonasida paleoqurama yonbag‘irlarida hamda Xo‘jent bo‘g‘ozida to‘lqin ta‘siri tufayli, asosan, qumtoshlar rivojlangan. O‘rganilayotgan hududning qirg‘oq qismida madalangan va bir muncha dumaloqlangan chig‘anoq qoldiqlarini uchratish mumkin. Bundan tashqari urinma to‘lqinlar fatsial kamari hos bolgan simmetrik holatda to‘lqin ryablari (o‘rkachlari orasidagi masofa 4,5- 5 va 10-11 sm) kuzatiladi.

Tahvil tatijalari. Farg‘ona botig‘ining janubiy qismi va Toshkentoldi hududlarida urinma to‘lqinlar fatsial kamarining turg‘un zonasiga (150-200 m chuqurlikda) xos tarkibida organik qoldiqlari mavjud bo‘lgan massiv teksturali alevropelit va peloalevrolitlar hosil bo‘lgan. Ularning rangi to‘q kul rangdan qoragacha o‘zgaradi, tarkibida tapqoq bitum, temir sulfidlari uchraydi.

Sayoz qo‘ltiqlar fatsial kamari dengizning asosiy qismida joylashgan turli kamar va uyumlar bilan ajragan sayoz qo‘ltiqlar, lagunalar, limanlar, fiordlardan tashkil topgan bo‘ladi. Bu yerda yirik bo‘lakli jinslar faqat daryolarning quyilish joyidagina uchraydi.

Paleogen yotqiziqlari bilan bog‘liq noma‘dan foydali qazilmalar ma‘lum bir fatsial kamarlar bilan stratigrafik yondashganligi isbotlandi. Jumladan, Gaznov svitasining qalin qatlamlari gipslari, Suzoq qatlamlarining paligorskli gillari, dolomitlari va travertinlari sayoz laguna tipidagi qo‘ltiqlar fatsiyasi bilan, O‘rtal Suzoq qatlamlarining kvars qumlari suv osti deltasi fatsiyalari bilan, Oloy, Turkiston va Rishton qatlamlarining gillari, organogen ohaktoshlar, montmorillonithi gillri urinma to‘lqinlar fatsiyasi bilan, qalin qatlamlari montmorillonite (ishqoriy yer) tarkibili mayda dispersli gillar markaziy tinish fatsial kamari bilan bog‘liqligi asoslandi.

ADABIYOTLAR

1. Vyalov O.S. Farg‘ona uchlamchi yotqiziqlarining bo‘linish sxemasi. // SSSR Fanlar Akademiyasi ma’ruzalari - № 3-4. - 1935. - S. 16-22.
2. Попов В.И., Запрометов В.Ю. Генетическое учение о геологических формациях – М.: «Недра», 1985. – 456 с.
3. Беленький Г. А., Миркамалова С. Х., Морозов С. Д., Ибрагимов Р. Н. Меловые и палеогеновые отложения северо-восточной части Приташкентской депрессии (район сел. Турбат). Тр. ТашГУ, вып. 220, геология, Ташкент, 1963.
4. Беленький Г. А., Миркамалова С. Х. Палеогеография мела и палеогена Приташкентской депрессии. Издательства М-Л.: «Недра», 1965. – 113 с.
5. Раджабов Ш.С., Сим Т.В, Евсюков В.А. Новые представления о геологическом развитии Северного борта Ферганской впадины в мезокайнозойское время. Ташкент, Вестник НУУз, №2/1.2012.
6. Султонов П.С. Fatsial’no-paleogeografskie usloviya formirovaniya paleogeniya Južnoj Fergany i svyazannye s nimi polznye iskopayemye //Geologiya i mineral’nye resursy. - 2015. - № 3. - C. 38-45.