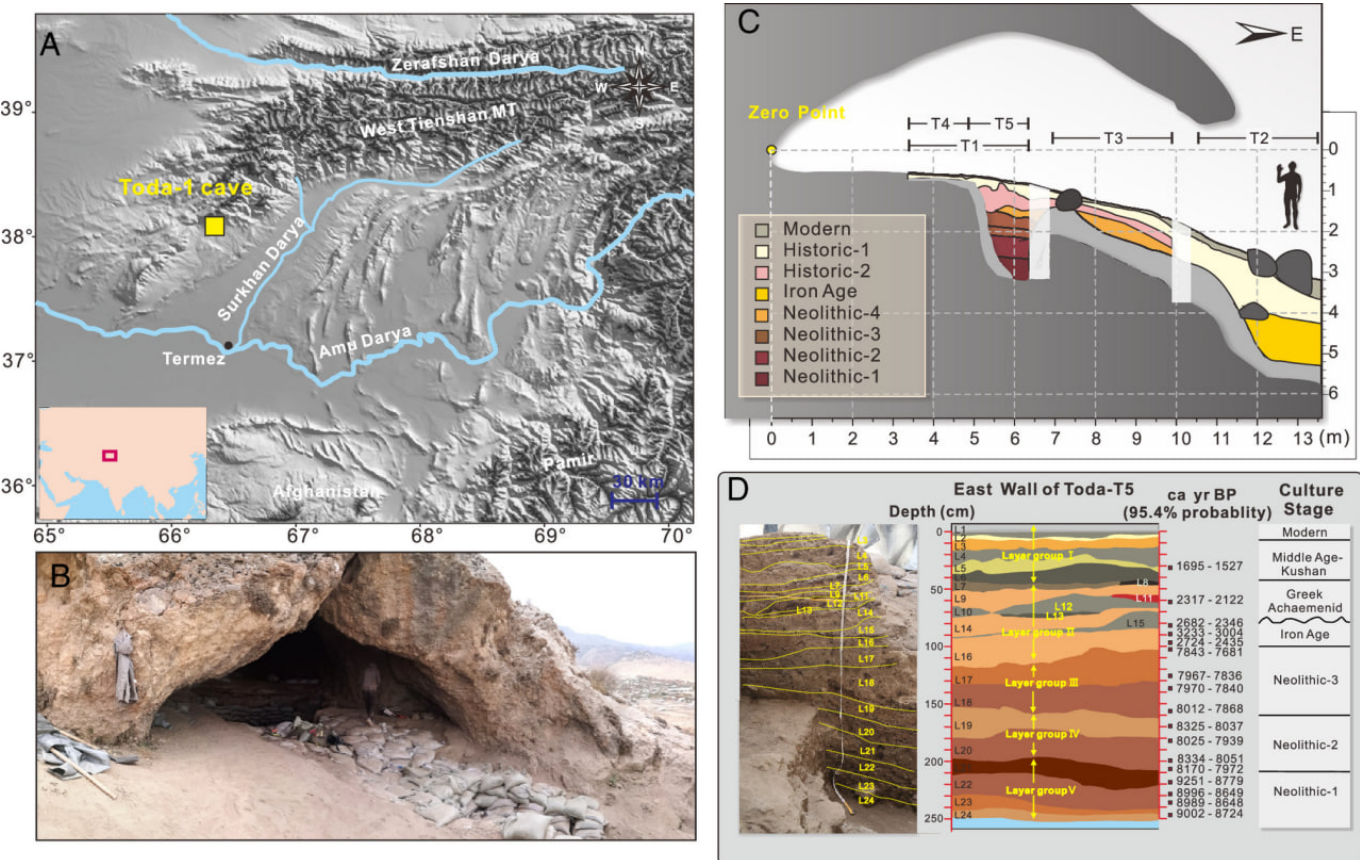


9 ming yillik tarix: Surxondaryo tog'li etaklaridagi ilk arpa iste'moli

O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Milliy arxeologiya markazi direktori, professor F.Maksudovning olimlar jamosi bilan olib borgan tadqiqot natijalari PNAS jurnalida e'lon qilindi. (<https://www.pnas.org/doi/abs/10.1073/pnas.2424093122>).

Ushbu izlanishlar Markaziy Osiyo tarixida yangi sahifa ochdi. Olimlar tomonidan bir necha yillar ilgari Surxondaryo vodiysidagi To'da-1 g'orida olib borilgan qazishmalar natijasida 9 ming yil avvalgi arpa goldiqlari, o'roq pichoqlar va tosh yorg'uchchoqlar aniqlandi.



Olimlar orasida dehqonchilikning kelib chiqishi haqidagi qarashlar inson va o'simliklar o'rtaсидаги муносабатлар зanjiri orqali asta-sekin shakllangan jarayon sifatida izohlanmoqda. Bu yondashuv dehqonchilik birdaniga yuzaga kelgan degan qarashlardan farq qiladi. Shunga qaramay, olimlar hanuzgacha insoniyat qachondan giyoh urug'lari (masalan, don ekinlari)ni terib yeya boshlagani, o'roqdan faol foydalangani, dastlab odamlar tomonidan o'simliklarning tanlanishi hamda ilk marta donli o'simliklar yetishtirish belgilarining to'liq shakllanishi ro'y bergani borasida bahslashmoqda.

Mazkur tadqiqotda olimlar O'zbekistonning janubiy hududida joylashgan To'da-1 g'oridan 9 ming oldingi davrga to'g'ri keluvchi arxeobotanik va arxeologik (tosh qurollar) topilmalar asosida ilk termachilik bilan shug'ullangan qadimgi ovchilar haqidagi ma'lumotlarni taqdim etmoqda. Tadqiqot natijalariga ko'ra, ilk golotsen davrida odamlar nafaqat yong'oq va mevalar iste'moli, balki donlarni ham yig'ib, ularni qayta ishlaganlar.

Mazkur topilmalar dehqonchilikdan avval shakllangan termachilarning ilk golotsen davrida keng hududlarni qamrab olganligini va dehqonchilikka olib kelgan madaniy jarayonlarni yanada chuqurroq tushunishga yordam beradi.

Ma'lumot o'rniда: PNAS – dunyo olimlarining yetakchi minbari hisoblangan nufuzli jurnaldir.

PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences) – bugun dunyoda eng ko'p iqtibos qilinadigan va eng nufuzli ko'ptarmoqli ilmiy jurnal. U AQSH Milliy fanlar akademiyasining (NAS) rasmiy va yuqori

taqrizdan o'tgan jurnali bo'lib, zamonaviy ilm-fanning eng muhim va yuqori ta'sir kuchiga ega tadqiqotlarini nashr etadi. Unda biologiya, fizika va ijtimoiy fanlardan tortib, turli sohalardagi ilg'or tadqiqot natijalari e'lon qilinadi.

Har yili 3,500 dan ortiq maqolalar nashr etuvchi jurnal, endilikda 18 mingdan ziyod tadqiqotchilardan to'g'ridan-to'g'ri maqolalarni qabul qilmoqda.