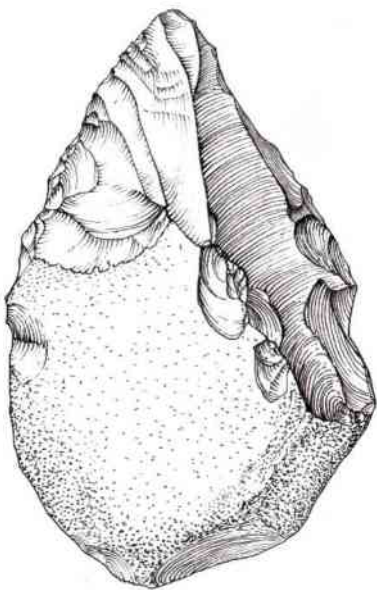


Інстытут гісторыі НАН Беларусі

Круглы стол

**«РАННЕПАЛЕАЛІТЫЧНЫ ПМНІК  
АГОВА 1: ПАПЯРЭДНІЯ ВЫНІКІ  
ДАСЛЕДАВАННЯЎ І ПЕРСПЕКТЫВЫ»**



12 красавіка 2024 г.

**Парадак работы Круглага стала  
Пятніца, 12 красавіка**

**11.00 – 12.00** – паседжанне Круглага стала  
*Мадэратар:* А.В. Панін

Вітальнае слова дырэктара Інстытута гісторыі  
НАН Беларусі В.Л. Лакізы.

*А.М. Вашанаў, А.К. Ачарадны.*

Месцазнаходжанне Агова 1. Комплекс  
папярэдніх дадзеных: археалогія.

*А.І. Куранкова, З.В. Баранаў, А.А. Вашкоў,*

*Р.Н. Курбанаў.* Месцазнаходжанне Агова 1.  
Комплекс папярэдніх дадзеных:  
хронастратыграфія.

*Дыскусія.*

**12.00 – 13.00** – Прэзентацыя археалагічных  
матэрыялаў з месцазнаходжаньня Агова 1

## **Удзельнікі:**

*Ачарадны Аляксандр Канстанцінавіч* – кандыдат гістарычных навук, Інстытут гісторыі матэрыльнай культуры РАН

*Баранаў Зміцер Валер’евіч* – Інстытут географіі РАН

*Вашанаў Аляксандр Мікалаевіч* – Інстытут гісторыі НАН Беларусі

*Вашкоў Андрэй Аляксандравіч* – кандыдат геолога-мінералагічных навук, Геалагічны інстытут КНЦ РАН

*Курацкова Алена Іванаўна* – кандыдат географічных навук, Інстытут географіі РАН

*Курбанаў Рэджэп Нурмурадавіч* – кандыдат географічных навук, Інстытут географіі РАН

*Лакіза Вадзім Леанідавіч* – кандыдат гістарычных навук, Інстытут гісторыі НАН Беларусі

*Панін Андрэй Валер’евіч* – доктар географічных навук, член-карэспандэнт РАН, Інстытут географіі РАН

Раннепалеалітычнае месцазнаходжанне Агова 1 размешчана на месцы пясчанага кар'ера ў Іванаўскім раёне Брэсцкай вобласці, у межах паўднёвай часткі раўніны Загароддзе, якая фарміруе водападзел паміж басейнамі Піны і Ясельды. З 2012 года мясцовы краязнаўца Ю.У. Сялязнёў на розных участках кар'ера ў тоўшчы жвірова-галечнага і пяшчанага матэрыялу выявіў некалькі пластоў з крамянёвымі вырабамі, якія маюць раннепалеалітычны выгляд.

На працягу некалькіх гадоў на розных па плошчах участках кар'ера з усіх трох КСГ Ю.У. Сялязнёў сабраў прадстаўнічую калекцыя з 1600 прадметаў, якая складаецца са шматлікіх сколаў (розных адшчэпаў і пласціністых формаў), сярод якіх сустрэты вырабы з другаснай апрацоўкай, нуклепадобныя вырабы, пліткі з серыямі сколаў або з адзінкавымі сколамі.





Разведачныя работы на кар'еры Агова ў 2019–2022 гг, дазволілі сабраць першыя комплексныя звесткі аб геалагічным складзе тоўшчы са знаходкамі, а таксама скласці ўяўленне пра самі культуразмяшчальныя гарызонты. У 2023 годзе ў паўночнай, рэкультываванай частцы кар'ера, дзе чацвярцічныя адклады выкрываюць грабяневую частку грады на глыбіню да 12 м, былі падрыхтаваны два разрэзы – Разрэз 1 і Разрэз 2, з якіх былі адабраны серыі узораў на літолага-геахімічныя аналізы, а таксама сем узораў на OSL.

Атрыманыя новыя дадзеныя і вынікі аналізу дазваляюць суаднесці дыяміктон у даху разрэзу з ціллам дняпроўскага падгарызонту прыпяцкага зľadзянення. Папярэднія дадзеныя OSL-датавання паказваюць, што па выніках двух фаз вымярэнняў зерне палявых шпатаў апынуліся ў поўным насычэнні, г.зн. іх выніковы ўзрост можа быць вызначаны як не маладзейшы за 400 тыс. л.н.



г. Мінск, вул. Акадэмічная, 1