

У ПЕЧЕРАХ КИЄВО-ПЕЧЕРСЬКОЇ ЛАВРИ ВІЯВЛЕНО НЕВІДОМЕ ПОХОВАННЯ

Написав admin

П'ятниця, 25 липня 2014, 12:56 -



Христового, що в Дальніх печерах Києво-Печерської лаври, будівельники випадково відкрили невідоме раніше поховання в локулі – склепінчастій ніші в стіні, призначеній для поховання в Національному Києво-Печерському історико-культурному заповіднику.

За інформацією співробітників заповідника, завідувача сектору археології Сергія Балакіна

Під час проведення ремонтно-реставраційних робіт у підземній церкві Різдва та

заступника

начальника

відділу

Ярослава

Литвиненка

, поховання

знаходиться

в

південній

стіні

храму

,

на

висоті

1,95 м

від

його

сучасної

підлоги

.

У ПЕЧЕРАХ КИЄВО-ПЕЧЕРСЬКОЇ ЛАВРИ ВІЯВЛЕНО НЕВІДОМЕ ПОХОВАННЯ

Написав admin

П'ятниця, 25 липня 2014, 12:56 -

В результаті обстеження археологи заповідника встановили розміри поховання: довжина - 0,7 м, ширина - 0,45 м, а максимальна висота - 0,3 м.

У порожнині локули знаходилися останки людського скелета в неанатомічному порядку. На думку фахівців, це є ознакою перепоховання.

Під час огляду в похованні зафіксовані фрагменти зуття покійного (шкіряні та почкі з іш нурівкою) і фрагмент плетеного хреста - параманда .

Також в локулі виявлено уламок керамічної плитки, повністю покритої яскраво зеленою глазур'ю, яку попередньо можна датувати XVII-XVIII ст. Можливо, зазначена плитка в цьому похованні з'явилася випадково, а, можливо, є фрагментом його розбитої заслінки.

Знайдене в локулі поховання має прямі аналоги у відповідних поховальних пам'ятках Дальніх і Ближніх печер Києво-Печерської лаври. На думку дослідників, воно могло бути здійснене після 1620 р.

По завершенню досліджень останки з поховання повернули в локулу.

За припущенням археологів, згадане поховання навряд чи є одиничним і тому подальші ремонтні роботи в храмі вимагають постійного археологічного нагляду.

У ПЕЧЕРАХ КИЄВО-ПЕЧЕРСЬКОЇ ЛАВРИ ВІЯВЛЕНО НЕВІДОМЕ ПОХОВАННЯ

Написав admin

П'ятниця, 25 липня 2014, 12:56 -

Прес-служба єпархії з посиланням на RISU