

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ

В. Т. ПЕТРИН

Палеолитическое
святилище
в Игнatieвской
пещере
на Южном Урале

Ответственный редактор
академик РАН *А. П. Деревянко*



ВО «НАУКА»
НОВОСИБИРСК
1992

Рецензенты

кандидаты исторических наук
Н. И. Дроздов, Ю. П. Холушкин

Утверждено к печати
Институтом археологии и этнографии СО РАН

Петрин В. Т.

П30 Палеолитическое святилище в Игнатиевской пещере на Южном Урале.— Новосибирск: ВО «Наука» Сибирская издательская фирма, 1992.— 207 с.

ISBN 5—02—029774—7.

В монографии нашли отражение проблемы, связанные с духовным миром первобытного человека эпохи палеолита. Публикуются все материалы комплексного исследования уникального пещерного святилища, позволяющие судить о месте последнего в системе жизнедеятельности общественного организма в конце ледникового периода на границе Европы и Азии. Построив убедительную модель происходивших здесь событий, автор высказал гипотезу, согласно которой в Игнатиевской пещере в эпоху палеолита совершались обряды инициации. Рассматривается в книге и проблема существования самостоятельного центра искусства вне территории приатлантической Европы.

Книга рассчитана на археологов, историков науки, искусства.

II $\frac{0504000000-197}{042(02)-92}$ 87—92 I полугодие

ББК 63.4(2)

ISBN 5—02—029774—7

© В. Т. Петрин, 1992

© Российская Академия наук, 1992

РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТЫ

1. Игнatieвская пещера. Большой зал. Раскоп II, культурный слой, глубина 5—25 см, угольки — $14\,240 \pm 150$ (СОАН-2209).
2. Игнatieвская пещера. Большой зал. Раскоп II, культурный слой, глубина 3—15 см, угольки — $10\,400 \pm 465$ (СОАН-2468).
3. Игнatieвская пещера. Большой зал. Раскоп II, красная пещерная глина, глубина 45—55 см, кости животных — $13\,500 \pm 1660$ (ИЭРЖ-41).
4. Игнatieвская пещера. Большой зал. Раскоп II, культурный слой, глубина 5—25 см, кости животных — $14\,038 \pm 490$ (ИЭМЭЖ-366).
5. Игнatieвская пещера. Большой зал. Раскоп II, красная пещерная глина, глубина 90—100 см, кости животных — свыше 27 500 лет (ИЭРЖ-21).
6. Игнatieвская пещера. Большой зал. Раскоп III, культурный слой, глубина 3—50 см, угольки — $13\,335 \pm 192$ (ИЭМЭЖ-365).
7. Игнatieвская пещера. Низкий переход. Раскоп IV, 2-й культурный горизонт, кости животных — $14\,200 \pm 660$ (ИЭРЖ-54).

Думается, что дата $10\,400 \pm 465$ (СОАН-2468) неверна. Как называют даты, полученные по углю и кости из культурного слоя, он сформировался около 13 тыс. л. н., когда и функционировало святилище в Игнatieвской пещере.