

1990

A review of Korean Paleolithic archaeology in 1990s

·
·
·
·
·
·
·
·

1.

10

가 . 1990
 가 (1996).
 가 . ,
 .
 .
 가
 .
 가
 .
 가 ,
 3
 가
 . 90 가 가 4
 가
 가 “ ”
 가 (,
 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002)
 .
 (2002)
 가 .
 가 ,
 . , .
 가
 가 가

4

가

가

가

90

가

90

가

가

90

가

가

가

가

80

10

가

가

90

가

가

2

3

1 가 . 가
(1992,
1994, 1996, 2001). 4

가 . 가
(
1999).

1991). (

(1999) 가 .
가

가 (2001).

가

(1994, 1995).

가 .
3 (2001).

가 .
(2000),

가 (1992).
 4 가 2 가
 가 가
 2000). (3
 (2000; 2000).
 1 가 가 (1999;
 2001).
 가 (2002).
 가 가
 가 (2002).
 가 가 (2002),

가 (2001).

(2002).

90 가

(2002). 가 가

4

가 (

2000). (

2001), 1999 2

(1999, 2000).

가 ,

가 (2001).

가

가 (

1999).

(2001).

가

(2000)

(1998)

(2001).

가

가

(1989),

가

가 35,000 BP

(1999;

2002)

가

“ ”

가 (2001, 2002).

, ,

“ ”

가

가

가

“ ”

가 가 “ ” (2001).

가
90 가 가 “ ”
“ ”
(1998).

2001), 2 가 가 (,
“ ”
(
1999, 2002).

가 가
가

2002)

가 .

(2000;

가

가

가 .

가

(1983).

가

가

(2000; 2000).

가

가 .

가 .

가

가

(1999).

(2001a)

가

가

90

가가 (, 1999, 2000).

가

가

(1999 ,).

가

(1999).

가

가

90

가

4

가

가

< >

- [1] , 1999, 「 , 」, 12
- [2] , 2001, 「 , 」, 4
- [3] , 1983, 「 , 」
- [4] , 2002, 「 - , 」
- [5] , 2000, 「 - , 」, 1
 , pp. 29 42.
- [6] , 1992, 「 - , 」, 28
- [7] , 2000, 「 , 」, pp. 3 28.
- [8] , 2001, 「 , 」, 6
- [9] , 1997, 「 , 」, 19
- [10] , 1999, 「 , 」

- [11] , 2000, 1 , pp. 73 84.
- [12] , 2001, 6
- [13] , 1992, (1992)
- [14] , 1992,
- [15] , 1996, 1994 - 95
- [16] , 1999,
- [17] , 1994, 5 (91), , pp. 235 286.
- [18] , 2001, 2000 - 2001
- [18] , 1998, 38, , pp. 27 62.
- [20] , 2001, 4
- [21] , 2000, 1 , pp. 43 58.
- [22] , 2002,
- [23] , 1992,
- [24] , 1993, (2)
- [25] , 1999, 8
- [26] , 2001, 25 - , pp. 131 154.
- [27] , 2002,
- [28] , 2000,

- [29] , 1996, 「 , 49, .
- [30] . , 1998, 「 , 53 .
- [31] , 1996, 「 , 34, .
- [32] , 2000, 「 가 , 42, , pp. 1 22.
- [33] . , 2000, 「 , .
- [34] . , 1993, 「 . 가 , .
- [35] , 1989, 「 , 35, .
- [36] , 2001, 「 , .
- [37] . , 2000, 「 , .
- [38] . , 1999, 「 , 4 , , pp. 1 36.
- [39] . , 2000, 「 , 1 , , pp. 85 108.
- [40] , 1997, 「 , 12, , pp. 103 147.
- [41] , 1998, 「 , 39, , pp. 53 88. ,
- [42] , 1999, 「 , , 8 , pp. 97 119. ,
- [43] , 1999, 「 () , .
- [44] , 2000, 「 , 2 , , pp. 1 16. ,
- [45] , 2001a, 「 , , pp. 53 85. ,

- [68] , 1999, 「 . 」, 『 』 8
, pp. 65 81.
- [69] , 2000, 『
』
- [70] , 2000, 「 」, 『 』 43
, pp. 1 20.
- [71] , 2002, 『 』
- [72] . , 2001, 「 」, 『 』
3 』, , pp. 41 56.
- [73] , 1998, 『 - 』

한탄-임진강 일대 및 유적의 토양시료 연대측정 결과

보고자	측정장소	측정방법	연 대
高柳昌弘(1983)	전곡리 현무암	K-Ar	0.27Ma)
이 선 복(1983)	전곡리 하층 바닷	K-Ar	0.6+/-0.2MYA
	전곡리 하층 상부		0.4+/-0.1MYA
	전곡리 2지점 주변의 현무암		2.9+/-0.3MYA
	양문리 호소퇴적층 최상층		ca. 45,000BP
이 동 영(1992)	상사리 현무암	K-Ar	0.28±0.07Ma
Deino (1988)	전곡리 현무암	고지자기	0.54Ma)
	전곡리 현무암	K-Ar	0.6231±0.018Ma
이 선 복(1996)	장파리 취수탑 부근 silt층 최상부	TL	73,000±14,000BP
	가월리 발굴갱 A바닥 silt층		190,000±24,000BP
	가월리 발굴갱 옆 노출단면 최상부 crack층		235,000±24,000BP
	주월리 발굴갱 A바닥 silt층		116,000±7,300BP
	전곡리유적관 앞 노출단면 제2crack층 상면		29,000±1,900BP
	양문리 호소퇴적층 최상층		72,500±6,200BP
	가월리 경지정리로 만들어진 노출단면		24,000BP
	전곡리유적관 앞 노출단면 지표이래 50cm 중심		24,000BP
權原 徹(2001)	전곡리 현무암반	FT	0.51±0.07Ma
	장진천/은대리	K-Ar	0.5± Ma
		K-Ar	0.17Ma)
權原 徹(2002)	전곡리 E55S20-Ⅱ A라인과 E지점 일부	AT발견	24,000BP
		K-T발견	100,000BP

* AT의 연대에 대해서는 여러 가지 설이 있으나 여기에서는 24,000BP를 기준으로 함.

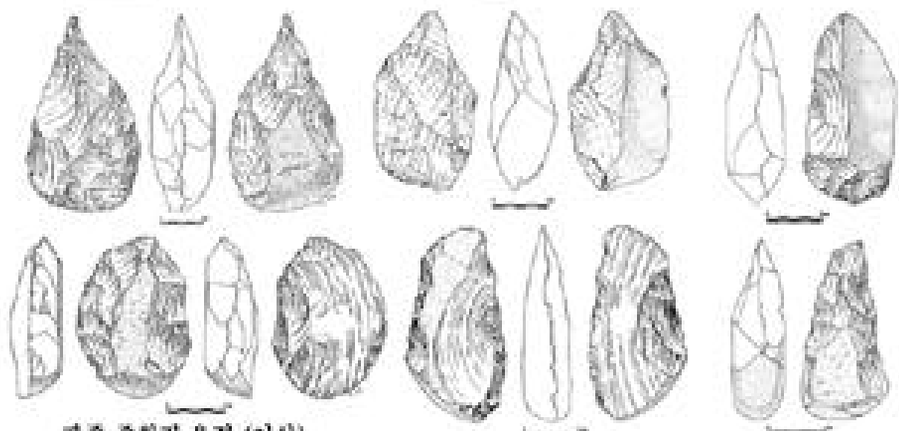
한반도 중기-후기구석기 유적 탄소연대 측정결과

#	Site name	Coordinates Lat., Longit	Sample position	Date, BP	Lab. Code	Material dated	Culture	Reference
1	Jangbongri	38.11 127.17	Layer 7	21,200 ± 600	SN700-380	Charcoal	Microlithic	Choi, et. al. 2001
2	Jangbongri	38.11 127.17	Layer 2	21,600 ± 600	SN700-381	Charcoal	Microlithic	Choi, et. al. 2001
3	Boggyeong-dong	36.38 127.23	Cultural layer II	11,200 ± 40	GX-25523	Charcoal	Microlithic	Lee, 2000
4	Boggyeong-dong	36.38 127.23	Cultural Layer I	48,900 ± 2700	GX-25597	Charcoal	Middle Paleo. 7	Lee, 2000
5	Boggyeong-dong	36.38 127.23	Cultural Layer I	48,600 ± 1700	GX-25516	Charcoal	Middle Paleo. 7	Lee, 2000
6	Saichangri	36.26.35 127.11.30	Cultural layer 11	30,000 ± 3000 BP	AERIK-5	Charcoal	Upper Paleolithic	Sohn, 1975
7	Saichangri	36.26.35 127.11.30	Cultural layer 12	26,500 ± 1800 BP	AERIK-6	Charcoal	Microlithic?	Sohn, 1975
8	Saichangri	36.26.35 127.11.30	Cultural layer 8	10,270 BP	Beta-60607	Charcoal	Middle Paleolithic?	Sohn, 1993
9	Suryangae	36.57 128.20		19,600 BP	UCH-279	Charcoal	Upper Paleolithic	Yun, 1996
10	Suryangae	36.57 128.20		19,400 BP		Charcoal	Microlithic?	Yun, 1996
11	Newaridong	38.22 127.28	Layer 3a	22,670 ± 110 BP		Charcoal	Upper Paleolithic	Han, 2000
12	Newaridong	38.22 127.28		> 54,700 BP		Charcoal	Middle Paleolithic	Han, 2000
13	Chamnal	37.12 128.14	Depth 28-94 cm	13,700 ± 700 BP	AERIK	Charcoal	Upper Paleolithic?	Lee, 1977
14	Sonri	36.41 127.25	30.004 above soil	13,010 ± 100	GX-28104	Peat	Microlithic	Lee, et. al. 2001
#	Site name	Coordinates Lat., Longit	Sample position	Date, BP	Lab. Code	Material dated	Culture	Reference
15	Sonri	36.41 127.25	30.003 above soil	11,820 ± 120 BP	GX-28106	Peat	Microlithic	Lee, et. al. 2001
16	Sonri	36.41 127.25	30.004 above soil	17,360 ± 310 BP	GX-28105	Peat	Microlithic?	Lee, et. al. 2001
17	Sonri	36.41 127.25	App.20.5 M above soil	> 36,300 BP		organic	Middle Paleolithic	Lee, 2000
18	Sonri	36.41 127.25	App.20.5 m above soil	> 36,200 BP		organic	Middle Paleolithic	Lee, 2000
19	Sonri	36.41 127.25	32.6-32.1304 above soil	12,900 ± 600 BP	SN701-296	Peat	Microlithic?/Neolithic?	Lee & Woo, 2001
20	Sonri	36.41 127.25	32.6-32.1304 above soil	12,500 ± 700 BP	SN701-291	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
21	Sonri	36.41 127.25	32.6-32.1304 above soil	12,700 ± 170 BP	GX-28108	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
22	Sonri	36.41 127.25	32.17-32.3004 above soil	13,250 ± 700	GX-28117	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
23	Sonri	36.41 127.25	31.29-31.2604 above soil	13,600 ± 700	GX-28118	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
24	Sonri	36.41 127.25	31.43-31.2604 above soil	14,020 ± 600 BP	GX-28119	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
25	Sonri	36.41 127.25	31.29-31.0304 above soil	14,000 ± 600 BP	GX-28120	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
26	Sonri	36.41 127.25	31.43-31.2604 above soil	13,520 ± 700 300 BP	SN701-294	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
27	Sonri	36.41 127.25	31.43-31.2604 above soil	14,800 ± 700	GX-28421	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
28	Sonri	36.41 127.25	App.20.0 M above soil	17,310 ± 700	GX	Peat	Microlithic?/Neolithic	Lee & Woo, 2001
29	Yangho-dong		App.26.7M above soil	36,500 ± 1,000 BP		Charcoal	Upper Paleolithic	Han et al. 2001



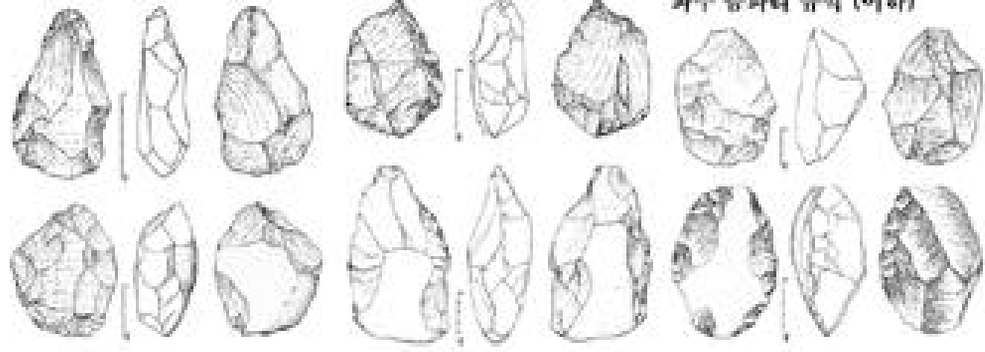


전주 석공도 유적

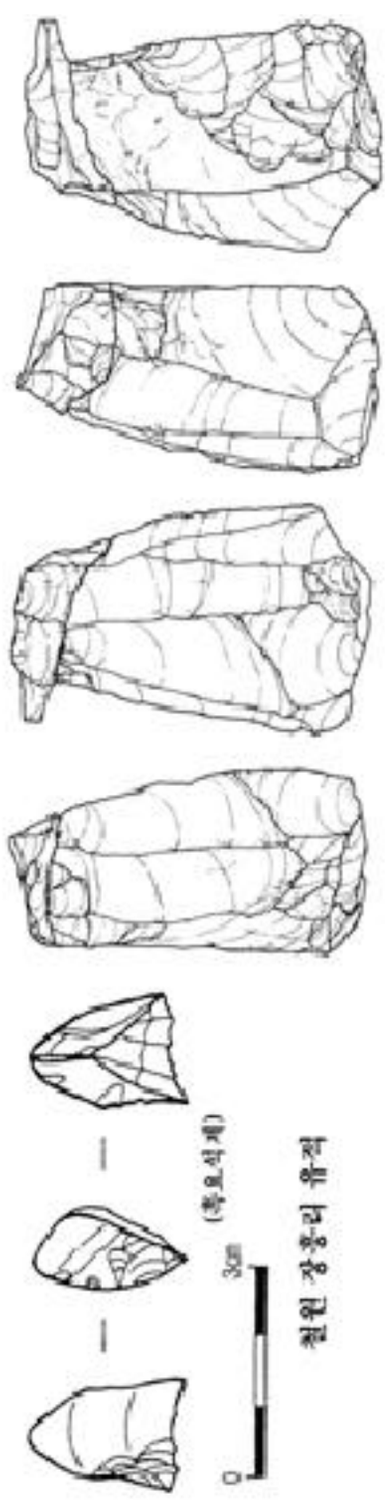


광주 수월리 유적 (이상)

광주 금파리 유적 (이하)



한반도 전기구석기 유적(한탄-임진강유적) 출토 양면석기



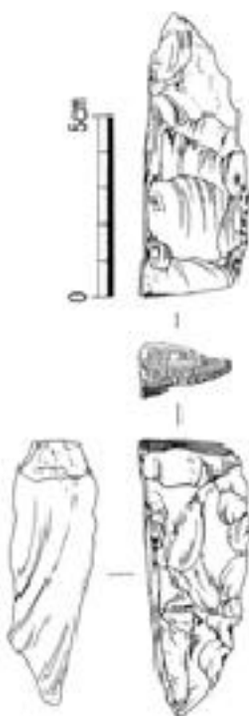
(축요석제)

철원 장흥리 유적



(박리자의 결함)

밀양 고래리 유적



순천 월평 유적 (상/하:좌중동)



(계표)

한반도 후기구석기유적 출토 석인석핵

ABSTRACT

A review of Korean Paleolithic archaeology in 1990s

Bae, Ki - Dong

Professor, Department of Anthropology, Hanyang University

During the last 10 more years, more than one hundred of Paleolithic sites were found in the most part of the Koreana peninsula by very active third generation of Paleolithic archaeologists. It became quite sure that most parts of the peninsula was populated during the late Pleistocene. High concentration of Paleolithic sites in the Chollanamdo Province will be one of the most important field of paleolithic archaeology along with the sites in the Hantan - Imjin river basin.

The beginning of Upper Paleolithic is quite likely sometime earlier than 30,000 BP and possibly up to 40,000 BP. Microlithic technology was probably introduced into the peninsula sometime around 20,000 BP. It is quite striking that the Acheulean - typed stone industry from the Chongokni site could be older than 350,000 BP that was estimated by sedimentation rate on the basis of the interval between two different types of Japanese tephras found at the site. More Acheulean - typed bifaces were found in some sites in the Hantan - Imjin river basin. Tanged point which originally found at the Suyanggae site were found at many Upper Paleolithic sites and was made until quite late period of Upper Paleolithic along with micro - blade.