

ПРИЛОЖЕНИЕ

Л.Д. СУЛЕРЖИЦКИЙ, С.Н. ВИНОГРАДОВА, А.Л. РЯБЕНИН, Г.И. ЗАЙЧУК
РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТЫ ГИН АН СССР

Сообщение XI

ОХОТСКОЕ МОРЕ, ПЕНЖИНСКАЯ ГУБА

1. ГИН-2334	33 400 ± 1000
Древесина. Песчано-галечная аллювиальная 10-метровая терраса р. Колымак. Глубина 2 м. Образцы 2334, 2335 отобраны Е.Н. Стефанович в 1979 г., 2428-2449 — в 1980 г.	
2. ГИН-2428	38 500 ± 1000
Растительный детрит. Обрыв 10-метровой террасы в 1 км к востоку от устья р. Ольховки, сложенной суглинком с прослоями галечника и растительного детрита. Глубина 1,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
3. ГИН-2429	42 500 ± 1000
Растительный детрит. Там же. Глубина 2,5 м.	
4. ГИН-2430	48 100 ± 1800
Торф. Береговой обрыв в 2,5 км к востоку от устья р. Ольховки. Останец 20-метровой поверхности, сложенный в нижней части валунными глинами, в верхней торфяником мощностью 3-3,5 м, перекрытым 0,5 м суглинка. Глубина 0,8 м. Предполагаемый возраст — каргинский.	
5. ГИН-2430 гII ¹	Свыше 44 900
Тот же образец, вторая щелочная вытяжка.	
6. ГИН-2431	46 800 ± 1000
Обломки веток. Там же. Глубина 1,8 м.	
7. ГИН-2432	42 900 ± 1500
Торф. Там же. Глубина 1,8 м.	
8. ГИН-2433	44 900 ± 1000
Кусок ствола белой березы с корой из свала. Там же.	
9. ГИН-2434 гII	Свыше 44 500
Торф. Там же. Глубина 3,7 м.	
10. ГИН-2435	49 700 ± 1500
Растительный детрит. Там же, из прослоя голубовато-серых глин с обломочным материалом и растительным детритом. Глубина около 10 м.	
11. ГИН-2436	7060 ± 60
Торф. П-ов Метevi. Береговой обрыв 20-метровой поверхности. Торфяник 1,5-2 м перекрыт 0,5 м суглинка и подстилается голубоватыми уплотненными глинами. Глубина 1,3 м. Предполагался казанцевский возраст.	
12. ГИН-2437 гII	8320 ± 60
Торф. Там же. Глубина 1,8 м.	
13. ГИН-2438	9940 ± 50
Торф. Там же. Глубина 2,5 м.	
14. ГИН-2439	7430 ± 40
Торф. 10-метровая поверхность п-ова Метevi. Верхняя часть сложена торфяником мощностью 1,2 м, подстилаемого серыми слоистыми и валунными глинами. Глубина 1 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
15. ГИН-2440	8710 ± 70
Торф с древесными остатками. Там же. Глубина 1,6 м.	
16. ГИН-2441	2680 ± 50
Торф. Правый берег долины р. Парень у устья. Береговой обрыв 40-метровой поверхности. Зеленоватый суглинок с прослоями торфа и линзами льда. Глубина 1,4 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.	
17. ГИН-2442	2980 ± 100
Обломки стволов кедрового стланика из того же прослоя.	

¹ Индекс "гII" или "гII", стоящий после номера образца, показывает, что датирование проводилось соответственно по первой или второй щелочной вытяжке из органического материала.

18. ГИН-2443. 5220 ± 40
Торф с веточками. Береговой обрыв 10-метровой поверхности в 2 км к югу от р. Парень. Слоистый суглинок с двумя прослоями торфа. Глубина 1,7 м из нижнего слоя торфа. Предполагаемый возраст — голоцен.
19. ГИН-2444 7480 ± 40
Торф. Устье р. Карночки. Аллювиальная терраса 5—7 м, сложена песком и серо-голубыми суглинками с торфяником в верхней части. Глубина 1 м. Предполагаемый возраст — голоцен.
20. ГИН-2445 8210 ± 80
Торф. Береговой обрыв 40-метровой поверхности к западу от мыса Хаимчики. Верхняя часть сложена торфяником 5 м, под которым слой зеленоватых суглинков 4 м подстилается слоем плотного торфа мощностью 2 м. Глубина 4,5 м. Предполагался каргинский возраст.
21. ГИН-2446 8960 ± 50
Древесина. Там же. Глубина 4,5 м.
22. ГИН-2447 8080 ± 60
Торф. Там же. Глубина 3 м
23. ГИН-2448 5440 ± 40
Торф. Там же. Глубина 2 м.
24. ГИН-2449 Свыше 45 100
Торф из нижнего слоя. Там же. Глубина 10—11 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
25. ГИН-2335 Свыше 50 000
Торф из того же прослоя.
26. ГИН-2450 гII 5290 ± 40
Торф. Устье р. Ханивай, левый борт. Морская терраса высотой 9,6 м сложена глинами с прослоями торфа. Глубина 1,5 м. Предполагаемый возраст—голоцен. Образцы 2450 и 2451 отобраны Ю.С. Некрасовой в 1980 г.
27. ГИН-2451 5090 ± 50
Древесина. Там же. Глубина 1,5 м.

ЯКУТИЯ

28. ГИН-1607 4080 ± 80
Древесина. Ручей Озерный, правый приток р. Биляээр. Плотный серый ил. Глубина 1—2 м. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 1607—1609 отобраны В.В. Грициком в 1977 г.
29. ГИН-1608 7410 ± 40
Древесина. Ручей Чумаковский, правый приток р. Эбелях. Песчано-глинистая аллювиальная терраса. Глубина 2,1—2,25 м. Предполагаемый возраст — голоцен.
30. ГИН-1609 3700 ± 50
Древесина. Правый приток р. Эбелях в 12 км от устья. Аллювиальные отложения. Глубина 2,5 м. Предполагаемый возраст— голоцен.
31. ГИН-1721 32 500 ± 500
Древесная труха. Правый берег р. Яны в 1,2 км выше р. Ого-Елбют. 30-метровая II надпойменная терраса сложена песчано-галечными отложениями. Глубина 4—4,5 м. Предполагаемый возраст — каргинский. Образцы 1721—1725 отобраны И.С. Евтеевой в 1975 г.
32. ГИН-1722 Свыше 48 700
Древесина. Там же, 14 м выше уреза реки. Предполагаемый возраст — каргинский.
33. ГИН-1723 33 700 ± 1000
Растительный детрит. Левый берег р. Ого-Елбют в 1,5 км от устья. Песчано-галечная 30-метровая терраса, 3,3 м над урезом реки. Предполагаемый возраст — каргинский.
34. ГИН-1724 Свыше 41 500
Растительный детрит. Там же. Предполагаемый возраст — каргинский.
35. ГИН-1725 Свыше 48 700
Древесина. Карьер на р. Тенкели, притоке р. Хромы. Мощная песчано-гравийная делювиальная толща. Образец взят на 3,5 м над дном карьера. Предполагаемый возраст — неоген.

ТАЙМЫР. БАСЕЙН Р. КОТУЙ.

36. ГИН-1899 29 900 ± 500
Древесина. Река Сида в 78 км выше устья. Песчано-глинистые отложения II надпойменной террасы. Глубина 1,2 м. Предполагаемый возраст — каргинский. Образцы 1899—1911 отобраны М.А. Бардеевой в 1977 г.
37. ГИН-1900 47 600 ± 1000
Древесина. Там же. Глубина 2,2 м.
38. ГИН-1901 Свыше 52 000
Древесина. Там же. Глубина 4,8 м.
39. ГИН-1902 27 500 ± 300
Древесина. Там же. Глубина 5,6 м.
40. ГИН-1903 740 ± 40
Древесина. Река Сида в 60 км от устья. 10-метровая терраса сложена аллювиальными галечниками и песками. Глубина 0,8 м. Предполагаемый возраст — каргинский.
41. ГИН-1904 гII 39 800 ± 600
Древесина. Там же. Глубина 2 м.

42. ГИН-1905 34 700 ± 600
Торф. Там же. Глубина 5 м.
43. ГИН-1906 3050 ± 160
Древесина. Река Мойеро в устье р. Хуолу. Аллювий I надпойменной 7-метровой террасы представлен глинистыми песками с прослоями торфа. Глубина 1,8 м. Предполагаемый возраст — голоцен.
44. ГИН-1907 37 600 ± 500
Древесина. Река Сидя в 50 км выше устья. 6–8-метровая терраса сложена песчано-глинистыми озерно-аллювиальными осадками. Глубина 5 м. Предполагаемый возраст — каргинский.
45. ГИН-1908 Свыше 51 500
Древесина. Там же. Глубина 5,5 м.
46. ГИН-1909 41 600 ± 1500
Торф. Там же. Глубина 6,1 м.
47. ГИН-1910 38 000 ± 500
Торф. Там же. Глубина 7,5 м.
48. ГИН-1911 34 000 ± 700
Древесина. Река Котуй в 2,2 км ниже р. Эмзток. II надпойменная 25-метровая терраса сложена галечниками. Глубина 23,5 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
49. ГИН-1913 47 000 ± 2000
Древесина. Река Сидя. I надпойменная 5-метровая терраса сложена песками и суглинками с галькой. Глубина 2,8 м. Предполагаемый возраст — каргинский. Образец отобран Н.К. Марченко в 1977 г.

ЕНИСЕЙ

50. ГИН-2577 rII 48 100 ± 1200
Торф. Левый берег в 1,5 км ниже пос. Абалаково. Терраса высотой 32 м. Глубина 10 м на границе нормального и перигляциального аллювия. Предполагался запредельный возраст. Образцы с 2577-го по 2592-й отобраны Л.Л. Исаевой в 1980 г.
51. ГИН-2578 A rII 10 950 ± 100
Торф. Террасовидная поверхность высотой 17–19 м, в 7,8 км ниже по течению от устья р. Сухая Дудинка. Озерно-аллювиальные отложения. Глубина 1,5 м.
52. ГИН-2578 rII 11 580 ± 260
Мохово-травяной пласт. Там же. Глубина 3 м.
53. ГИН-2579 39 900 ± 800
Растительный детрит. Левый берег в створе нижнего конца о-ва Липатниковского. Аллювий II надпойменной террасы. Глубина 3–4 м. Предполагаемый возраст 11–15 тыс. лет.
54. ГИН-2580 rII 40 300 ± 800
Торф. Там же. Псевдоморфоза в верхней части разреза.
55. ГИН-2581 43 400 ± 800
Древесина. В 1 км выше по течению м. Каргинского. Террасовидная поверхность высотой 25–27 м. Глубина 14–16 м. Из дислоцированных межморенных отложений.
56. ГИН-2582 rII 44 400 ± 1200
Намывной детрит. Там же. Глубина 14–16 м. Образец отобран из нормально залегающих межморенных отложений.
57. ГИН-2583 39 000 ± 1500
Растительный детрит. Город Дудинка, карьер. Сложнопостроенный разрез краевой ледниковой гряды, в нижней части дислоцированные пески с прослоями торфа. Из песков на высоте 10 м над дном карьера. Предполагался запредельный возраст.
58. ГИН-2583 rII 44 800 ± 2000
Тот же образец.
59. ГИН-2584 46 000 ± 1000
Древесина. 12 км выше устья р. Ангутихи. Основание разреза конечно-моренной гряды. На высоте 5–8 м над урезом из песчано-алевритовой пачки, залегающей под ледниковым комплексом.
60. ГИН-2586 A 8270 ± 30
Древесина. Левый берег в 3,5 км выше устья р. Полой. II надпойменная терраса высотой 25 м. С глубины 1 м из псевдоморфозы, заполненной погребенной почвой.
61. ГИН-2586 B rII 8200 ± 70
Погребенная почва из того же прослоя.
62. ГИН-2587 37 000 ± 600
Древесина. Никитинский яр в 2,8 км ниже по течению от р. Зырянки. Основание краевой ледниковой гряды. Глубина 12 м. Морена.
63. ГИН-2588 37 300 ± 700
Торф. 20 км ниже г. Дудинки. Террасовидная поверхность высотой 25 м сложена в верхней части суглинками с валунами и песками с катунями торфа. Глубина 4,5 м.
64. ГИН-2589 Свыше 37 700
Веточки из погребенной почвы. 1,8 км выше устья р. Полой. Терраса высотой 22 м. Глубина 3,4 м. Предполагаемый возраст 10–15 тыс. лет.
65. ГИН-2590 rII 31 700 ± 400
Торф. Тот же прослой.
66. ГИН-2591 40 300 ± 1200
Древесина. Правый берег в 1,5 км ниже пос. Хантайка. Террасовидная поверхность высотой 25 м. С глубины 4,5 м из-под морены.

67. ГИН—2592 А 9420 ± 50
Веточки. Алинский яр в 1 км выше пос. Алинского. Террасовидная поверхность высотой 40 м. С глубины 1 м из-под покровных супесчаных отложений. Предполагаемый возраст — сартанский.
68. ГИН—2592 Б гII 15 740 ± 300
Почва. Там же. Глубина 1 м.
69. ГИН—2868 гI 36 900 ± 1000
Погребенная почва. 24 км ниже устья р. Комсы. Террасовидная поверхность высотой 50 м. С глубины 4,2 м из-под покровных образований. Образцы 2868—2879 отобраны Л.Л. Исаевой в 1981 г.
70. ГИН—2868 гII 31 900 ± 400
Тот же образец.
71. ГИН—2869 44 200 ± 1500
Растительный детрит. Там же. Глубина 5,5—6 м.
72. ГИН—2871 46 200 ± 800
Древесина. 1,5 км ниже пос. Абалаково. Террасовидная поверхность высотой 35—40 м сложена аллювиально-озерными осадками. Глубина 10 м.
73. ГИН—2872 А 34 200 ± 1000
Растительный детрит. Бахтинский яр, устье р. Бахты. Морская равнина высотой 100 м. С глубины 4 м из-под покровных отложений. Предполагаемый возраст — казанцевский или каргинский.
74. ГИН—2872 Б 35 200 ± 1000
Древесина. Тот же прослой.
75. ГИН—2873 гII 22 800 ± 500
Погребенная почва. 12 км ниже д. Чулково, правый берег. Террасовидная поверхность высотой 50 м. Глубина 2 м.
76. ГИН—2874 41 800 ± 1200
Намывной торф. 6 км ниже пос. Верхнеимбатского, правый берег. 50—60-метровая террасовидная поверхность сложена озерно-ледниковыми отложениями и мореной. На бечевнике вскрыт прослой торфа. Образец взят с 3 м над урезом реки. Предполагался запредельный возраст.
77. ГИН—2874 гII 39 200 ± 1200
Тот же образец.
78. ГИН—2875 Свыше 52 000
Обугленная древесина. Оплывной яр. Поверхность высотой 140 м ледникового и водно-ледникового генезиса. С глубины 36 м из косослойных межморенных песков. Предполагался запредельный возраст.
79. ГИН—2876 32 200 ± 1600
Растительный детрит. 4 км выше пос. Казанцево. Террасовидная поверхность высотой 60 м. С глубины 9 м из песчано-алевритовых отложений. Предполагаемый возраст—верхний сартан-голяцен.
80. ГИН—2877 А Свыше 37 600
Древесина. Селякин мыс, правый берег. Террасовидная поверхность 60 м высотой. С глубины 10 м из межморенных песков и алевритов с растительным детритом. Предполагаемый возраст — каргинский.
81. ГИН—2877 Б 37 500 ± 1000
Торф. Из того же прослоя.
82. ГИН—2878 А 38 900 ± 2000
Растительный детрит. 4 км выше пос. Казанцево, правый берег. Террасовидная поверхность высотой 60 м. С глубины 6 м из озерных отложений, лежащих под мореной.
83. ГИН—2878 Б гII Свыше 43 800
Растительный детрит. Тот же прослой.
84. ГИН—2879 37 700 ± 1000
Торф. Правый берег в створе устья протоки Б. Шар. Терраса высотой 40 м сложена ленточными глинами, подстилаемыми аллювиальными отложениями. С высоты 3 м над урезом реки.

ОБСКАЯ ГУБА

85. ГИН—1914 Свыше 51 500
Древесина. Западный берег. Поверхность высотой 60—70 м. С глубины 25—26 м из суглинков с галькой и раковинами. Образцы 1914—1918 отобраны Р.А. Биджиевым в 1976 г.
86. ГИН—1915 3630 ± 80
Древесина. 6 км севернее устья р. Лай-Яха. Водораздельная поверхность сложена суглинками и разнорезистыми слоистыми лесками. Глубина 8 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
87. ГИН—1916 гII 40 700 ± 1200
Торф. Долина р. Тарка-Харвуда в 2,5 км выше устья. Террасовидная поверхность высотой 50 м. С глубины 7,3 м из песчано-алевритовой толщи. Предполагаемый возраст — казанцевский.
88. ГИН—1917 гII 40 100 ± 1400
Торф. Западный берег. Поверхность с отметками 60—70 м. Разрез сложен песками и алевритами с прослоями гальки и торфа. Глубина 26 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
89. ГИН—1918 гII Свыше 45 000
Торф. Долина р. Юредей-Яха. Терраса высотой 30 м сложена песками с прослоями торфа. Глубина 4,5 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
90. ГИН—1919 гI 6270 ± 400
Торф. 1,6 км севернее устья р. Ака-Монгото-Ёпоко. 20-метровая поверхность сложена алевритами с прослоями торфа. Глубина 1,5 м. Предполагаемый возраст — каргинский. Образцы 1919—1920 отобраны А.Н. Сердюком в 1976 г.

91. ГИН—1919 гII 6720 ± 400
Тот же образец.
92. ГИН—1920 21 700 ± 800
Торф. Река Арка-Пойлово-Яха в 6,5 км от ее слияния с р. Нёляко. Поверхность высотой 43 м сложена песками с прослоями алевритов и торфа. Глубина 5,5 м. Предполагаемый возраст — каргинский.
93. ГИН—1921 28 900 ± 1200
Торф. Река Шенябе-Яха в 0,3 км от русловой отметки 19,9. Разрез сложен песчано-алевритовой толщей с прослоями органического детрита и торфа. Глубина 14,5 м. Предполагаемый возраст — каргинский. Образцы 1921—1925 отобраны А.Л. Ваниным в 1977 г.
94. ГИН—1921 гII Свыше 27 000
Тот же образец.
95. ГИН—1922 А Свыше 52 000
Древесина. Река Правая Хе-Яха в 1,1 км от русловой отметки 31,1. Разрез высотой 26 м сложен песчано-алевритовыми осадками с прослоями торфа. Глубина 6,6 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
96. ГИН—1922 Б Свыше 37 000
Торф. Тот же прослой.
97. ГИН—1924 8870 ± 80
Торф. Река Лимба-Яха в 3,7 км от русловой отметки 16,0 к востоку. С глубины 0,8 м из торфа мощностью 1,6 м. лежащего в верхней части песчано-алевритового разреза. Предполагаемый возраст — казанцевский.
98. ГИН—1925 гII 30 400 ± 400
Торф. Там же. Глубина 7 м.
99. ГИН—1926 гII 38 600 ± 1000
Торф. Река Пур в 1 км выше пос. Пяси-Надо. Разрез высотой 45 м сложен глинисто-алевритовыми осадками с прослоями песков и торфа. Глубина 6 м. Образцы 1926—1936 отобраны М.М. Брызгаловой в 1976 г.
100. ГИН—1927 39 000 ± 1500
Торф. Там же. Глубина 13 м.
101. ГИН—1928 37 100 ± 400
Древесина. Там же. Глубина 13 м.
102. ГИН—1929 38 900 ± 1200
Торф. Река Пур у мыса Шеймина. 50-метровая поверхность сложена алевритами и глинами с прослоями торфа. Глубина 3,5 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
103. ГИН—1930 38 800 ± 600
Торф. Там же. Глубина 4,5 м.
104. ГИН—1931 480 ± 40
Древесина. Река Пур в 0,6 км ниже пос. Самбург. Разрез высотой 20 м сложен песчаной толщей с прослоями глины и торфа. Глубина 3 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
105. ГИН—1933 31 300 ± 1500
Торф. Правый берег в 2 км ниже устья р. Нижний Лазер. Разрез 40—50-метровой поверхности сложен песками с прослоями суглинков и торфа. Глубина 1 м. Предполагаемый возраст — казанцевский.
106. ГИН—1934 гII 6540 ± 80
Торф. Там же. Глубина 1,3 м.
107. ГИН—1935 42 000 ± 1200
Торф. Правый берег в устье р. Верхний Лазер. Уступ 12-метровой террасы сложен песками с прослоями глины и торфа. Глубина 5 м.
108. ГИН—1936 гII Свыше 27 000
Торф. Река Хадутте в устье р. Паровы-Яха. Уступ 30-метровой террасы сложен алевритами и глинами с песками в нижней части. Глубина 7 м.

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК.

109. ГИН—1610 Свыше 50 000
Древесина. Приморский край. Река Виноградная у Оленьей фермы. Аллювиальная глинисто-песчаная терраса высотой 9 м. Глубина 6 м. Предполагаемый возраст — казанцевский. Образец отобран М.Н. Алексеевым в 1976 г.

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

1. ГИН—2452у 8310 ± 120
Уголь. Архангельская обл., левый берег р. Кинема в 1 км от оз. Лача. Мезолитическая стоянка Нижнее Веретье 1 в озерных отложениях. Квадрат 101. Обугленная часть деревянной конструкции. Глубина залегания 0,9 м. Отобран С.В. Ошибкиной в 1980 г.
2. ГИН—2452д 8270 ± 130
Тот же образец, необугленная древесина.
3. ГИН—2527 23 500 ± 200
Костный уголь. Воронежская обл. Хохольский р-н, позднелепелитическая стоянка Костенки I. Землянка А, центральная камера, припольное заполнение. Раскопки 1980 г. Образцы 2527—2534 представлены Н.Д. Прасловым.

4. ГИН—2528	23 000 ± 500
Костный уголь. Там же (резерв). Землянка А.	
5. ГИН—2529	24 100 ± 500
Костный уголь. Там же. Землянка З.	
6. ГИН—2530	22 800 ± 200
Костный уголь. Там же. Землянка Ж, 1 слой (с уровня пола).	
7. ГИН—2531	21 800 ± 200
Костный уголь. Там же. Костенки II. Второй культурный слой.	
8. ГИН—2532	19 900 ± 350
Костный уголь. Костенки II. Слой 1а.	
9. ГИН—2533	22 300 ± 200
Костный уголь. Костенки I. Землянка А, центральная камера, пол.	
10. ГИН—2534	21 300 ± 400
Костный уголь. Там же. Землянка А, северная камера, пол.	
11. ГИН—2565	17 300 ± 500
Кости. Абхазская ССР, р-н г. Сухуми. Пещерная стоянка Апианча. Глубина залегания 1,75 м. Раскопки 1978 г. Образец представлен Л.Д. Церетели.	
12. ГИН—2593	14 700 ± 500
Черкасская обл. Каневский р-н, с. Межирич. Конус выноса балки, сопряженный с отложениями II надпойменной террасы р. Росавы. Зуб мамонта из жилища из костей мамонта № 2. Раскопки 1970 г. Образцы 2593 и 2595 представлены Н.Л. Корниец.	
13. ГИН—2595	14 530 ± 300
Костный уголь. Там же.	
14. ГИН—2596	14 300 ± 300
Костный уголь. Там же. Жилище из костей мамонта № 4. Глубина отбора около 3 м. Раскопки 1979 г. Образцы 2596 и 2597 представлены Е.И. Куренковой.	
15. ГИН—2597	11 700 ± 800
Костный уголь. Там же.	
16. ГИН—2773	25 700 ± 400
Уголь. Закарпатская обл., Виноградовский р-н. Многослойная палеолитическая стоянка Королево I, связанная с покровом 100-метровой террасы р. Тисы, представленным суглинками с семью горизонтами ископаемых почв. Культурный горизонт 1а, содержащий изделия, отнесенные к ранней поре позднего палеолита, находится в суглинках между I и II (сверху) ископаемыми почвами. Образцы 2773 и 2774 отобраны В.Н. Гладилиным.	
17. ГИН—2774	38 500 ± 1000
Уголь. Там же. Стоянка Королево II, расположенная на более низком уровне. Здесь представлена лишь часть стратиграфической колонки стоянки Королево I с тремя верхними ископаемыми почвами. Культурный горизонт с индустрией, переходной от мустье к позднему палеолиту, находится в суглинках между I и II ископаемыми почвами ¹ .	
18. ГИН—2767	6870 ± 100
Уголь. Московская обл. Шатурский р-н. Левый берег р. Цны, останец I надпойменной террасы. Стоянка Жабки III. Раскоп II, квадраты 25, 32. Кострище № 2. Заполнение кострищных ям. Глубина отбора 0,5—0,6 м. Образцы 2767, 2768, 3210, 3214, 3216 гI, 3217 гI, 3219 гI отобраны А.Е. Кравцовым в 1982 г.	
19. ГИН—2768	7680 ± 120
Углистое вещество. Там же. Раскоп II, квадраты 18, 19, 25, 26. Кострище № 10. Глубина 0,65 м.	
20. ГИН—3214	6460 ± 160
Уголь. Там же. Раскоп II, квадрат 158. Кострище № 40. Глубина 0,5—0,6 м.	
21. ГИН—3216 гI	920 ± 80
Торф. Там же, на участке заторфовой поймы вблизи стоянки Жабки III. Торфяной прослой мощностью 0,6 м залегает на сапропеле; по контакту встречаются расщепленные кремни. Глубина 0,2 м.	
22. ГИН—3217 гI	2750 ± 120
Торф. Там же. Глубина 0,5 м.	
23. ГИН—3210	2000 ± 30
Уголь. Московская обл. Подольский р-н. Городище Луковня. Левый берег р. Пахры высотой около 30 м. Раскоп XIII, квадраты V-11, V-12. Глубина 0,6—0,7 м.	
24. ГИН—3219 гI	5590 ± 160
Углистое вещество. Московская обл. Егорьевский р-н. Левый берег р. Панюшенки, I надпойменная терраса, стоянка Панюшенки. Раскоп I, квадраты 37, 38, кострище № 2. Глубина 0,5—0,6 м. Все даты в настоящем сообщении даны по константе 5568 лет и без каких-либо поправок.	

¹ Гладilin В.Н. Стратиграфия палеолита Закарпатья: Тез. докл. XI конгресса ИНКВА. 1982. т. III.