

RI-173

300 ± 40

Вертикально стоящая древесина, Аральское море, с глубины 0,6 м. Предполагаемый возраст — несколько сот лет. Образец предоставил И.Г. Вейнберг.

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ

RI-207

2070 ± 120

Стол диаметром 2 см, с 5–6 годичными кольцами. Из обрыва левого берега р. Конды, в слое мерзлого торфа. Образцы 198, 199, 202–208 предоставил А.А. Кульчицкий.

RI-203

3630 ± 110

Древесина, из обрыва на левом берегу р. Конды в 10 км от устья. Глубина 2–2,1 м от бровки обрыва.

RI-204

5370 ± 160

То же. Глубина отбора 5,2–5,5 м.

RI-205

3660 ± 120

То же. Глубина отбора 6,85–7,1 м.

RI-199

3720 ± 150

То же. Глубина отбора 10,1–10,25 м.

RI-206

3520 ± 160

То же. Глубина отбора 11,15–11,25 м.

RI-208

3500 ± 170

Хорошо сохранившаяся древесина коричневого цвета из 4-метровой террасы р. Чара у пос. Чара.

RI-202

10 260 ± 220

Стол дерева, на левом берегу р. Муи. Предполагаемый возраст — верхний плейстоцен-голоцен.

RI-198

12 920 ± 210

Стол дерева диаметром 20 см, с 30 годичными кольцами. Там же.

RI-126

39 000 ± 680

Торф очень землистый, из нижней части гумусового горизонта погребенной почвы. П-ов Св. Нос, оз. Байкал. Образец предоставил В.Д. Мац.

RI-127

37 000 ± 520

Торф землистый, из погребенной почвы на II террасе оз. Байкал.

RI-128

35 200 ± 510

То же. Верхняя часть погребенной почвы.

RI-139

6750 ± 100

Торф с остатками растений, западный берег дельты р. Тья, север оз. Байкал. Образец предоставил Е.Б. Карабанов.

О.Б. ПАРУНИН, Т.А. ТИМАШКОВА, П.С. ТУРЧАНИНОВ,
А.И. ШЛЮКОВ

СПИСОК РАДИОУГЛЕРОДНЫХ ДАТИРОВОК ЛАБОРАТОРИИ НОВЕЙШИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

Сообщение XI

В сообщении приведены результаты радиоуглеродного датирования за 1981–1983 гг. Публикуемые данные содержат возраст, как определенный по данным измерения, так и откорректированный (числа в скобках) по данным дендрохронологии.

ЦЕНТР ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

МГУ-817

8080 ± 130

Торф. Калининская обл., Бежецкий р-н, с. Курганы. Торфяное месторождение "Великое". Глубина залегания 5,5–6 м. Образцы 817, 819, 854, 860 и 904 предоставил О.П. Добродеев, МГУ.

МГУ-854	1240 ± 200 (1280 ± 200)
Торф. Там же. Глубина залегания 1,0–1,5 м.	
МГУ-819	7930 ± 150
Торф. Московская обл., Дмитровский р-н, с. Коростылево. Дубненский торфяной массив. Глубина залегания 3–4 м.	
МГУ-860	810 ± 200 (850 ± 200)
Торф. Там же. Глубина залегания 1,1–1,5 м.	
МГУ-891	18 700 ± 1300
Торф. Ржев. Водораздельная поверхность. Скв. 112. Глубина залегания 20,2–20,4 м. Образец предоставила А.И. Введенская, МГУ.	
МГУ-904	2740 ± 200 (2800 ± 200)
Торф. Рязанская обл., Мещерская низина. Торфяное месторождение "Большое". Глубина залегания 2,5–3 м.	
МГУ-915	5140 ± 200 (5720 ± 200)
Травертин. Калужская обл. Правый берег р. Протвы у д. Сатино. Глубина залегания 0,5 м. Образец предоставила Э.В. Алещинская, МГУ.	
МГУ-948	6720 ± 240 (7350 ± 240)
Почва (гуминовые кислоты). Калужская обл., д. Сатино. Водораздельная поверхность. Глубина залегания 2 м. Образец предоставил А.О. Макеев, Почвенный ин-т, ВАСХНИЛ.	

СЕВЕР ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

МГУ-897	6280 ± 600 (7000 ± 600)
Торф. Ненецкий авт. округ. В 40 км от побережья Хайпудырской губы. Водораздельная поверхность. Глубина залегания 4,8–5 м. Образец предоставил В.Ф. Болиховский, ВСЕГИНГЕО.	
МГУ-925	3950 ± 250 (4320 ± 250)
Древесина. Р. Уса. II надпойменная терраса 16–18 м. Глубина залегания 1,2 м. Образец предоставил И.Д. Данилов, Сельскохозяйственная академия им. Тимирязева.	

БЕЛОЕ МОРЕ

МГУ-890	6680 ± 250 (7310 ± 250)
Древесина. Б. Соловецкий остров. Выровненная террасовидная поверхность. Глубина залегания 1,5–1,6 м. Образцы 890, 896 и 922 предоставил Н.А. Никишин, Соловецкий заповедник.	
МГУ-896	5500 ± 200 (6150 ± 200)
Торф. Там же. Глубина залегания 1,27–1,3 м.	
МГУ-912	4700 ± 200 (5240 ± 200)
Древесина. Онежская губа. Левый берег р. Тамица в 4 км выше устья. Глубина залегания 1 м. Образцы 912, 913, 919, 921, 923, 926, 934–936 предоставил О.Б. Парунин, МГУ.	
МГУ-913	5010 ± 250 (5600 ± 250)
Древесина. Там же. 2 м выше уреза реки.	
МГУ-919	5360 ± 250 (5940 ± 250)
Торф. Там же. Глубина залегания 2 м.	
МГУ-921	8330 ± 270
Торф. Там же. Глубина залегания 2,5–3 м.	
МГУ-922	2330 ± 260 (2430 ± 260)
Торф. Б.Соловецкий остров. Морская терраса. Глубина залегания 1,3 м.	
МГУ-923	7980 ± 270
Торф. Онежская губа. Правый берег р. Тамицы в 1 км выше устья. Глубина залегания 2–2,5 м.	
МГУ-926	7570 ± 250
Торф. Онежская губа. Правый берег р. Тамицы в 1 км выше устья. Обрыв террасы 0,5–0,8 м выше уреза реки.	

МГУ-934	8500±250
Торф. Там же. Надпойменная терраса. 0,8 м выше уреза реки.	
МГУ-935	1600±240 (1690±240)
Древесина. Онежская губа. Левый берег р. Лямцы напротив д. Лямцы. I надпойменная терраса. Глубина залегания 1 м.	
МГУ-936	4210±300 (4510±300)
Древесина. Онежская губа. Левый берег р. Тамицы в 4 км выше устья. Глубина залегания 1,8 м.	

КАСПИЙСКОЕ МОРЕ

МГУ-869	9700±260
Раковины моллюсков. Апшеронский порог. Глубина моря 110 м. Глубина от дна 1,45–1,65 м. Образцы 869, 874, 889, 876 предоставил С.Д. Николаев, МГУ.	
МГУ-874	8140±250
То же. Глубина от дна 0,26–0,44 м.	
МГУ-889	3540±200 (3750±200)
То же. Глубина от дна 0,14–0,19 м.	

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ

МГУ-876	1200±200 (1260±200)
Раковины моллюсков. Ст. 93. Глубина от поверхности дна 1,60–1,75 м.	

ПРИКАСПИЙ

МГУ-837	4830±160 (5380±160)
Карбонатный песок. Нижняя Волга, пос. Енотаевка. Глубина залегания 2 м. Образец предоставил О.Б. Парунин, МГУ.	
МГУ-792	11760±220
Раковины моллюсков. Нижняя Волга, пос. Черный Яр. Глубина залегания от дневной поверхности 3 м. Образцы 792–796 предоставил А.А. Свиточ, МГУ.	
МГУ-793	11820±250
Раковины моллюсков. Нижняя Волга, пос. Енотаевка. Глубина залегания 7 м.	
МГУ-794	7700±250
То же. Глубина залегания 3 м.	
МГУ-796	7330±500 (7930±500)
Раковины моллюсков. То же. Глубина залегания 2 м.	
МГУ-795	9640±200
Раковины моллюсков. Нижняя Волга, пос. Копановка. Глубина залегания 8 м.	

ТЯНЬ-ШАНЬ

МГУ-829	4020±120 (4380±120)
Торф. Северный склон хр. Терской-Алатау, ледник Айлама, дно древнего озера. Глубина залегания 1,2–1,3 м. Образцы 829, 840 предоставила З.В. Алешинская, МГУ	
МГУ-840	2090±130 (2130±130)
Торф. Долина ледника Сова гор. Высокая пойма реки. Глубина залегания 0,4–0,55 м.	
МГУ-872	3660±200 (3860±200)
Торф (гуминовые кислоты). Долина р. Чон-Кызыл-Су в 1 км от конечной морены ледника Айлама. Глубина залегания 1,85–1,95 м. Образец предоставил О.Б. Парунин, МГУ.	

ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ

МГУ-943	1510±250 (1590±250)
Растительные остатки. Дельта р. Пур, о. Хэбидэ-Мо, Пойма. Образец предоставил В.М. Коротаев, МГУ.	

МГУ-816	8960 ± 140
Торф. Западный берег Обской губы у пос. Янтык-Сале. Лагуно-морская терраса. Глубина залегания 5–5,1 м. Образец предоставил Ю.К. Васильчук, МГУ.	
МГУ-836	9410 ± 500
Торф. П-ов Ямал, мыс Бурунный в 12 км к северу от пос. Харасавэй. Глубина залегания 1,7 м. Образцы 836, 838, 842 и 845 предоставил А.В. Евсеер, МГУ.	
МГУ-838	7940 ± 130
То же. Глубина залегания 0,6 м.	
МГУ-842	8000 ± 400
То же. Глубина залегания 2,6–2,8 м.	
МГУ-845	8130 ± 250
Торф. В 1,5 км к югу от пос. Харасавэй, 10-метровая терраса. Глубина залегания 3 м.	

СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ

МГУ-808	4200 ± 250 (4500 ± 250)
Торф. Протока Оленекская, пос. Бутукан. Высокая пойма. Глубина залегания 8 м. Образец предоставил В.Н. Коротаев, МГУ.	
МГУ-812	5560 ± 130 (6210 ± 130)
Древесина. Долина р. Эбелях, притока р. Анабара. I надпойменная терраса у пос. Амакинского. Глубина залегания 2,1 м. Образцы 812–814 и 832 предоставил А.Г. Костяев, МГУ.	
МГУ-813	2080 ± 130 (2030 ± 130)
То же. Глубина залегания 1,1 м.	
МГУ-814	400 ± 130 (330 ± 130)
То же. Глубина залегания 0,6–1,6 м.	
МГУ-832	8630 ± 160
Торф. Северная Земля. Западная часть о. Большевик, р. Студеная. II терраса. Глубина залегания 0,85 м.	
МГУ-861	2530 ± 200 (2570 ± 200)
Торф. Дельта р. Лены, о. Лагутин. Высокая пойма. Глубина залегания 3,5–4 м. Образцы 861 и 862 предоставил А.Т. Томчук.	
МГУ-862	3480 ± 500 (3680 ± 500)
Торф. Дельта р. Лены, устье Булкурской протоки. Пойменный остров. Глубина залегания 5 м.	
МГУ-887	18 700 ± 400
Растительные остатки. Правый берег Оленекской протоки р. Лены, в 3,5 км ниже по течению от устья протоки Юхотээн. Глубина залегания 10–11 м. Образец предоставил Ф.Э. Арз, Ин-т мерзлотоведения СО АН СССР.	

СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРИ

МГУ-881	18 700 ± 1400
Торф. Р.М. Аной. Обнажение "Красивое", 14-метровая терраса. Глубина залегания 7 м. Образцы 881 и 886 предоставил И.Р. Плахт.	
МГУ-886	22 700 ± 1500
Растительные остатки. Там же. Глубина залегания 12 м.	

ПРИМОРЬЕ

МГУ-810	1400 ± 200 (1490 ± 200)
Раковины моллюсков. Бухта Киевка. Морская терраса. Глубина залегания 1,2–1,4 м. Образцы 810, 821, 822, 827, 828, 830, 916, 931–933 предоставила Н.Н. Кузьмина, МГУ.	
МГУ-821	21 400 ± 4000
Древесина. Бухта Киевка. Скр. 133. Глубина моря 34,5 м. Глубина залегания от поверхности дна 24–25 м.	
МГУ-827	4740 ± 110 (5270 ± 110)
Раковины моллюсков. Там же. Глубина залегания от поверхности дна 1,6–2,4 м.	

МГУ-822	9660±180
Древесина. Бухта Киевка. Скв. 132. Глубина моря 16 м. Глубина залегания от поверхности дна 29,2–29,6 м.	
МГУ-828	3530±120 (3740±120)
Раковины моллюсков. Там же. Глубина залегания от поверхности дна 2,4–2,7 м.	
МГУ-830	7370±130
То же. Глубина залегания от поверхности дна 11–12 м.	
МГУ-834	2100±100 (2060±100)
Древесный уголь. Дальнегорский р-н, Рудная-5. Поверхность 7–10-метровой террасы. Глубина залегания 0,4 м. Образцы 834, 937 и 942 предоставил В.П. Степанов, МГУ.	
МГУ-916	4620±300 (5080±300)
Древесина. Залив Восток. Пос. Авангард. Морская терраса. Глубина залегания 2,8–3,15 м.	
МГУ-931	26 920±1100
Древесина. Там же. Озерная терраса. Глубина залегания 5,5 м.	
МГУ-932	27 000±1200
Торф. Там же. Глубина залегания 5,5 м.	
МГУ-933	24 300±200
Торф. Там же. Глубина залегания 4,8 м.	
МГУ-937	2730±350 (2860±350)
Раковины моллюсков. Залив Экспедиции у пос. Зайсановка. Стоянка древнего человека "Зайсановка". Глубина залегания 0,35 м.	
МГУ-942	1360±240 (1440±240)
Древесный уголь. Хасанский р-н. Стоянка древнего человека "Гвоздево". Глубина залегания 0,4 м.	

ОХОТСКОЕ МОРЕ

МГУ-807	4990±350 (5520±350)
Раковины моллюсков. Ст. 8219. Глубина моря 62 м. Глубина от поверхности дна 0,95–1 м. Образцы 807, 824, 831 предоставил В.М. Букин, МГУ.	
МГУ-824	3800±140 (4110±140)
Раковины моллюсков. Ст. 8187. Глубина моря 29 м. Глубина от поверхности дна 0,33–1,06 м.	
МГУ-831	2820±400 (2910±400)
Раковины моллюсков. Ст. 873. Глубина моря 46,5 м. Глубина от поверхности дна 2,55–2,7 м.	
МГУ-910	680±220 (700±220)
Раковины моллюсков. Залив Терпения. Ст. 8262. Глубина моря 52 м. Глубина от поверхности дна 0,1–0,2 м. Образцы 833, 909, 910, 917, 920, 924 предоставил Е.Л. Демиденко, МГУ.	
МГУ-909	2270±500 (2310±500)
То же. Глубина от поверхности дна 0,5–0,8 м.	
МГУ-833	2300±200 (2400±200)
Раковины моллюсков. Ст. 8307. Глубина моря 50 м. Глубина от поверхности дна 0,6–0,67 м.	
МГУ-917	990±250 (1050±250)
Раковины моллюсков. Ст. 8298. Глубина моря 48 м. Глубина от поверхности дна 0,57–0,9 м.	
МГУ-920	8460±300
Раковины моллюсков. Ст. 82152. Глубина моря 61 м. Глубина от поверхности дна 0,32–0,75 м.	
МГУ-924	1030±440 (1130±440)
Раковины моллюсков. Залив Терпения. Ст. 813. Глубина моря 95 м. Глубина от поверхности дна 0,85–1 м.	

о. САХАЛИН

МГУ-875	9770±400
Торф (гуминовые кислоты). Побережье Анивского залива у пос. Кириллово. Морская терраса. Глубина залегания 6 м. Образцы 875, 877, 879, 882 и 883 предоставил О.Б. Парунин, МГУ.	
10. Зак. 337	137

МГУ-877	2380 ± 200 (2400 ± 200)
Торф. Там же. Глубина залегания 3 м.	
МГУ-879	1750 ± 200 (1800 ± 200)
Торф. Там же. Глубина залегания 2,5 м.	
МГУ-882	1670 ± 220 (1730 ± 220)
Торф. Там же. Глубина залегания 1 м.	
МГУ-883	19 100 ± 500
Торф (гуминовые кислоты). Там же. Глубина залегания 5 м.	
МГУ-914	5 380 ± 250 (5930 ± 250)
Древесина. Побережье залива Терпения у пос. Владимировка. Водораздельный увал. Торфяник. Глубина залегания 2 м. Образцы 914, 941, 799, 800 и 801 предоставил А.А. Свиточ, МГУ.	
МГУ-941	2520 ± 230 (2560 ± 230)
Торф. Там же. Глубина залегания 1,5 м.	

о. КУБА

МГУ-799	18 000 ± 1000
Кораллы. Мариель. Морская терраса. Глубина залегания 0,5 м.	
МГУ-800	27 300 ± 1000
То же. Глубина залегания 1,5 м.	
МГУ-801	17 340 ± 370
Известняк. Гавана. Морская терраса. Глубина залегания 0,5 м.	

ВЬЕТНАМ

МГУ-781	6700 ± 140 (7330 ± 14)
Древесный уголь. Дельтовая равнина Меконга. Глубина залегания 1 м. Образец предоставил Ле Дык Ан, ГГУ СРВ.	
МГУ-835	> 40 000
Древесный уголь. Ханойская впадина. Скв. 10. Глубина залегания 30 м. Образец предоставил Ма Ван Лак, ГГУ СРВ	

ТИХИЙ ОКЕАН

МГУ-839	1030 ± 120 (1100 ± 120)
Коралловый песок. О-ва Тонга, о. Уопукухихидо. Береговой вал. Глубина залегания 0,3–0,6 м. Образцы 839, 843, 847 и 848 предоставил П.А. Каплин, МГУ.	
МГУ-843	2280 ± 200 (2320 ± 200)
Коралловый песок. О-ва Тонга. Северная часть о. Тилититонга. Береговой вал. Глубина залегания 1 м.	
МГУ-847	5550 ± 250 (6200 ± 250)
Коралловый известняк. О-ва Тонга. Западное побережье о. Эуа. Поверхность риф-флет.	
МГУ-848	11 400 ± 190
Коралловый известняк. О-ва Тонга. Западный берег о. Эуа. Уступ 6-метровой террасы. Глубина залегания 2 м.	