

Таблица 1. Радиоуглеродный возраст верхнеплейстоценовых отложений

№ п. п.	Лабораторный номер	Датированный материал	^{14}C лет BP	^{14}C cal BP*** (1 σ)
Новокаспийский горизонт				
1	МГУ 1559*	Раковины моллюсков	6830 \pm 60	7286–7408
2	МГУ 1614	Раковины моллюсков	5225 \pm 110	5454–5705
3	ЛУ-6133**	Раковины моллюсков	7610 \pm 60	7992–8138
4	ЛУ-6134	Раковины моллюсков	7680 \pm 50	8041–8191
Мангышлакский горизонт				
5	МГУ-1493	Гуминовые кислоты	9420 \pm 60	10575–10719
6	МГУ-1494	Гуминовые кислоты	9860 \pm 240	11069–11768
7	МГУ-1495	Гуминовые кислоты	9860 \pm 330	10776–11826
8	МГУ-1496	Гуминовые кислоты	9300 \pm 110	10371–10598
9	МГУ-1561	Гуминовые кислоты	7630 \pm 440	8022–8992
Верхнехвалынский подгоризонт				
10	МГУ-1562	Раковины моллюсков	16620 \pm 130	19372–19754
11	МГУ-1674	Раковины моллюсков	16650 \pm 100	19458–19760
Нижнехвалынский подгоризонт				
12	ЛУ-6132	Раковины моллюсков	18250 \pm 270	21198–21928
13	МГУ-1673	Раковины моллюсков	20195 \pm 200	23571–24053
14	МГУ-1672	Раковины моллюсков	22230 \pm 300	25791–26381
15	МГУ-1556	Раковины моллюсков	27200 \pm 340	30714–31156
16	МГУ-1616	Раковины моллюсков	27215 \pm 330	30733–31155
17	ЛУ-7025	Раковины моллюсков	28550 \pm 1950	30420–34203

Примечания. 1 – датировки лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ им. Ломоносова; 2 – датировки лаборатории геохронологии и палеогеографии Санкт-Петербургского государственного университета; 3 – для расчета календарного возраста (к. в.) использована калибровочная программа M. Stuiver, P.J. Reimer, R. Reimer: CALIB Radiocarbon Calibration (Execute version 6.0.html) [11].