

ЛИТЕРАТУРА

Кинд Н. В., Сулержицкий Л. Д., Виноградова С. Н., Рябинин А. Л., Форова В. С. Радиоуглеродные даты ГИН АН СССР. Сообщение VIII.— Бюлл. Комиссии по изуч. четвертичн. периода № 45. М., «Наука», 1976.

Н. И. ГЛУШАНКОВА, О. Б. ПАРУНИН, Т. А. ТИМАШКОВА,
В. З. ХАИТ, А. И. ШЛЮКОВ

**СПИСОК РАДИОУГЛЕРОДНЫХ ДАТИРОВОК
ЛАБОРАТОРИИ НОВЕЙШИХ ОТЛОЖЕНИЙ
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ (индекс МГУ)**

Сообщение VII

В сообщении приведены результаты радиоуглеродного датирования за период с 1974 по 1976 гг. включительно.

Для большей надежности датировок по раковинам и кораллам нами используется рентген-дифрактометрический метод.

Все публикуемые нами данные содержат как возраст, определенный по данным измерения, так и откорректированный возраст (в скобках). (смотри сообщение VI, Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода № 47).

ЦЕНТР РУССКОЙ РАВНИНЫ

МГУ-437 **6260±140 (6980±140)**

Сапрпель (фракция гуминовых кислот). Оз. Неро, скважина в 80 м от берега напротив кремля. Глубина залегания от поверхности дна 4,50—5,00 м.

Предоставлен З. В. Алешинской, МГУ.

МГУ-495 **4080±80 (4420±80)**

Торф. Водораздельная поверхность в 7 км к юго-востоку от г. Валдай, в 300 м к югу от оз. Валдайское. Глубина залегания 1,00—1,80 м.

Предоставлен В. В. Сысуевым, МГУ.

МГУ-496 **7470±250**

Торф. Водораздельная поверхность в 7 км к юго-востоку от г. Валдай, в 300 м к югу от оз. Валдайское. Глубина залегания 1,8—2,7 м.

Предоставлен В. В. Сысуевым, МГУ.

оз. СЕВАН

МГУ-466 **3180+130 (3330±130)**

Раковины моллюсков (50% кальцита). Бывшее дно озера у с. Норашен. Глубина залегания 1,30 м.

Предоставлен З. В. Алешинской, МГУ.

МГУ-467 **8640±150**

Раковины моллюсков (5% кальцита). Бывшее дно озера у с. Норашен. Гл. залегания 3,5—3,6 м.

Предоставлен З. В. Алешинской, МГУ.

СЕВЕРО-СИБИРСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ

МГУ-521 **9000±80**

Древесина. Тазовский п-ов, лев. берег р. Пойлова-Яха в 20 км от устья. II надпойменная терраса. Глубина залегания от дневной поверхности 3,0 м.

Предоставлен И. Д. Даниловым, МГУ.

- МГУ-525** 29 570±500
Карбонатные конкреции. Р. Пясина в 2 км выше устья р. Танама. Терраса. Глубина залегания от дневной поверхности 10,5 м.
Предоставлен И. Д. Даниловым, МГУ.
- МГУ-526** 30 000±1000
Карбонатные конкреции. Правый берег р. Енисей в 1,5 км выше устья р. Фокина. II надпойменная терраса. Глубина залегания от дневной поверхности 10—14 м.
Предоставлен И. Д. Даниловым, МГУ.
- МГУ-527** 30 000±700
Карбонатные конкреции. Правый берег р. Сухая Дудинка в 2 км выше впадения в р. Енисей. II эстуарно-морская терраса. Глубина залегания 6—10 м от дневной поверхности.
Предоставлен И. Д. Даниловым, МГУ.
- МГУ-524** ≥ 26 000
Карбонатные конкреции. Правый берег р. Енисей, «Селякин мыс». Террасовый уровень высотой 40—60 м. Глубина залегания от дневной поверхности 26—30 м, 0,5 м от стенки обнажения.
Предоставлен И. Д. Даниловым, МГУ.
- МГУ-554** 2760±140 (2840±140)
Растительный детрит. Бассейн р. Хета, нижнее течение р. Боганида, левый берег. Булгуннях. Глубина залегания от дневной поверхности 0,3 м.
Предоставлен Л. Л. Исаевой, ВАГТ.
- МГУ-555** 18 760±300
Раковины моллюсков. Правый приток р. В. Таймыра — р. Горбита, среднее течение. Цоколь 40—50-метровой озерной террасы. Глубина залегания от дневной поверхности 0,1—0,2 м.
Предоставлен Л. Л. Исаевой, ВАГТ.
- МГУ-556** 27 300±500
Раковины моллюсков (100% арагонита). Правобережье р. Хета, р. Б. Романиха, ниже устья р. Кресты. Склон долины. Глубина залегания от дневной поверхности 2 м.
Предоставлен Л. Л. Исаевой, ВАГТ.
- МГУ-508** ≥ 40 000
Раковины моллюсков (90% кальцита). Бассейн р. Пясина. Правый берег р. Джангода в ее среднем течении. Бечевник.
Предоставлен А. И. Спиркиным, ВАГТ.

СЕВЕРО-ВОСТОК СССР

- МГУ-519** 31 000±500
Древесина. Бассейн р. Индигирка. Эргинский Яр. Правый берег р. Б. Эрга, в 60 км выше устья. Отобран образец в 1,5 м над урезом воды.
Предоставлен М. А. Великоцким, МГУ.
- МГУ-520** 7250±80 (7850±80)
Древесина. Район пос. Охотск. Обнажение древнего дна долины руч. Благодарный. Глубина залегания от дневной поверхности 2,0—2,2 м.
Предоставлен Г. С. Ананьевым, МГУ.
- МГУ-535** 8600±90
Древесина. Р. Индигирка, разрез Воронцово в 120 км к югу от пос. Чокуурдаах, Едома. Глубина залегания 4 м.
Предоставлен В. Ф. Болиховским, ДВНЦ АН СССР.
- МГУ-536** ≥ 37 000
Корни древесно-кустарниковых растений. Там же. Глубина залегания 28,7 м.
Предоставлен В. Ф. Болиховским, ДВНЦ АН СССР.
- МГУ-570** ≥ 43 000
Древесина. Бассейн р. Яна. Правый берег р. Адыча в 15 км ниже по течению от с. Бетенкес. Обнажение Улахан-Сулар. Глубина залегания 11,5—12 м.
Предоставлен Т. Н. Каплиной, ПНИИИС Госстрой СССР.
- МГУ-571** 33 200±800
Древесина. Правый берег р. Индигирка, обнажение «Сыпной Яр». Высота над урезом 5,9 м.
Предоставлен Т. Н. Каплиной, ПНИИИС Госстрой СССР.

- МГУ-572** 40 500 ± 1000
Торф. Бассейн р. Индигирка, левый берег протоки Аччагый-Аллаиха в 30 км от р. Индигирка. Высота над урезом 22,3 м.
Предоставлен Т. Н. Каплиной, ПНИИС Госстрой СССР.
- МГУ-573** ≥ 45 000
Древесина. Правый берег р. Колыма в 40 км ниже по течению от д. Колымская. Высота над пляжем 6,0—7,0 м.
Предоставлен Т. Н. Каплиной, ПНИИС Госстрой СССР.

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

- МГУ-481** ≥ 45 000
Древесина. Приамурье. 12—20-метровая терраса р. Б. Иска у с. Власьево. Глубина залегания 10,0 м.
Предоставлен Т. Д. Боярской, МГУ.
- МГУ-482** 3580 ± 100 (3795 ± 100)
Торф. Приамурье. 12—20-метровая терраса р. Б. Иска у с. Власьево. Глубина залегания 1,3—1,4 м.
Предоставлен Т. Д. Боярской, МГУ.
- МГУ-484** 9200 ± 120
Торф. Приамурье. 12—20-метровая терраса р. Б. Иска у с. Власьево. Глубина залегания 4,00 м.
Предоставлен Т. Д. Боярской, МГУ.

ПРИМОРЬЕ

- МГУ-497** ≥ 40 000
Древесный уголь. Бухта Зеркальная, остров в 300 м к западу от устья р. Зеркальная. Глубина залегания 3,15—3,80 м.
Предоставлен К. П. Кривулиным, МГУ.
- МГУ-498** 1750 ± 50 (1810 ± 50)
Древесный уголь из очага. Ольгинский р-н. Стоянка железного века Малая Подушечка. Глубина залегания 0,10—0,15 м.
Предоставлен А. И. Гарковик, В. П. Степановым.
- МГУ-499** 2450 ± 50 (2430 ± 50)
Древесный уголь из очага. Ольгинский р-н. Стоянка железного века Малая Подушечка. Глубина залегания 0,50 м.
Предоставлен А. И. Гарковик, В. П. Степановым.
- МГУ-500** 450 ± 50 (340 ± 50)
Древесина. Правый берег р. Зеркальная. Высокая пойма в 3,5 км ниже совхоза «Горнореченск». Глубина залегания 1,60—1,80 м.
Предоставлен С. С. Карпухиным, МГУ.
- МГУ-501** 5700 ± 80 (6300 ± 80)
Древесина. Устье р. Зеркальная. Низкая пойма. Глубина залегания от дневной поверхности 3,0 м.
Предоставлен С. С. Карпухиным, МГУ.
- МГУ-504** 6380 ± 70 (7065 ± 70)
Уголь. Дальнегорский р-н. Пещера «Чертовы ворота», раскоп I, сектор А. Жилище. Культурный слой.
Предоставлен В. П. Степановым, МГУ.
- МГУ-514** 3800 ± 40 (4110 ± 40)
Уголь. Стоянка «Рудная». Террасовый уступ близ пос. Рудная Пристань. Культурный слой. Глубина залегания 0,4 м.
Предоставлен В. П. Степановым, МГУ.
- МГУ-515** 106 80 ± 260
Ил. Бухта Тадуши. Подводный склон, глубина 35 м. Глубина от поверхности дна 3,4—4,8 м.
Предоставлен А. И. Введенской, МГУ.
- МГУ-518** 10 300 ± 260
Ил (фракция гуминовых кислот). Японское море, бухта Рудная, подводный склон, глубина 33 м.
Глубина от поверхности дна 3,3—3,4 м.
Предоставлен А. И. Введенской, МГУ.

- МГУ-516** **12 190±700**
Ил (фракция гуминовых кислот). Бухта р. Рудная. Подводный склон, глубина 20 м. Глубина от поверхности дна 4,1—4,5 м.
Предоставлен А. И. Введенской, МГУ.
- МГУ-530** **1250±60 (1290±60)**
Торф. Побережье Японского моря. Береговой вал между оз. Круглое и Мраморное. Глубина залегания 1,3 м от гребня вала.
Предоставлен К. П. Кривулиным, МГУ.
- МГУ-546** **2870±50 (2940±50)**
Торф. Междуречье рр. Малая Кема и Великая Кема, устье рч. Хомушкина. Лагунарная терраса. Глубина от бровки уступа 0,95—1,10 м, от стенки 0,6 м.
Предоставлен А. М. Коротким, ДВНЦ АН СССР.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

Куба

- МГУ-547** **15 500±300**
Раковинный детрит (100% арагонита). Залив Гуаканаябо. Шельф. Глубина моря 26 м. Глубина от поверхности дна 3,10—3,30 м.
Предоставлен Ю. А. Павлидисом, ИОАН СССР.
- МГУ-548** **7000±800 (7710±800)**
Раковины моллюсков (10% кальцита). Залив Гуаканаябо. Шельф. Глубина моря 9 м. Глубина от поверхности дна 4,20—4,40 м.
Предоставлен Ю. А. Павлидисом, ИОАН СССР.
- МГУ-550** **7100±250 (7780±250)**
Раковинный детрит (10% кальцита). Бухта Нипе (сев.-вост. побережье). Дно бухты. Глубина моря 24 м. Глубина от поверхности дна 3,40—3,60 м.
Предоставлен Ю. А. Павлидисом, ИОАН СССР.
- МГУ-551** **7200±150 (7860±150)**
Раковинный детрит (70% кальцита). Залив Гуаканаябо. Шельф. Глубина моря 22 м. Глубина от поверхности дна 2,75—2,95 м.
Предоставлен Ю. А. Павлидисом, ИОАН СССР.
- МГУ-552** **3500±80 (3710±80)**
Раковины моллюсков, кораллы. Бухта Онда (сев.-зап. побережье). Дно бухты. Глубина моря 4 м. Глубина от поверхности дна 4,05—4,55 м.
Предоставлен Ю. А. Павлидисом, ИОАН СССР.

Афганистан

- МГУ-522** **2550±100 (2620±100)**
Древесный уголь. М-ние Айнак в 30 км к югу от Кабула. Склон холма. Глубина залегания от дневной поверхности 1,5 м.
Предоставлен А. М. Феногеновым, МГУ.
- МГУ-523** **2200±110 (2180±110)**
Древесный уголь. М-ние Айнак в 30 км к югу от Кабула. Склон холма. Глубина залегания от дневной поверхности 1,2 м.
Предоставлен А. М. Феногеновым, МГУ.

И. В. ГРАКОВА, В. М. КУПЦОВ

РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТИРОВКИ ИНСТИТУТА ОКЕАНОЛОГИИ ИМ. П. П. ШИРШОВА АН СССР

Сообщение I

При проведении 14-го рейса научно-исследовательского судна «Дмитрий Менделеев» в юго-восточную часть Тихого океана в феврале—мае 1975 г. авторами настоящего сообщения осуществлялось радио-