

ПРИЛОЖЕНИЕ

В.С. ВЕКСЛЕР, Э.И. ПРЕДЕ

РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТИРОВКИ
ЛАБОРАТОРИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МОРСКИХ ГРУНТОВ ВСЕСОЮЗНОГО МОРСКОГО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
"СОЮЗМОРИНЖГЕОЛОГИЯ"

Сообщение IV

Приводимые данные относятся главным образом к образцам из приморских и близких к ним районов Советского Союза, в определенной степени отражающих геолого-геоморфологическое развитие морских бассейнов.

ЛАТВИЙСКАЯ ССР

- RI-192* 7750 ± 180
Древесина, из нижней части слоя гиттии времени регрессии Анцилового озера, залегающая на глубине 3 м. На левом берегу р. Вента у пос. Варве. Образцы 192, 189 и 174 предоставил И.Г. Вейнберг.
- RI-189* 9650 ± 220
Древесина, залегающая на контакте глин времени Анциловой трансгрессии и подстилающих песков, на глубине 2 м. На левом берегу р. Вента напротив устья р. Пацкуле.
- RI-174* 7640 ± 150
Гиттия, залегающая под литториновыми песками и алевритами мощностью более 6 м. На левом берегу среднего течения р. Ирбе. Предполагаемый возраст – голоцен.
- RI-116* 12500 ± 500
Растительный детрит, состоящий из мелких остатков древесины и листьев, с глубины 2,5 м, на левом берегу р. Ицава у пос. Озолниеки. Образец предоставил В.Я. Стелле.
- RI-272* 6533 ± 120
Обугленная древесина, с глубины 1,8 м, со стоянки раннего неолита Оса на берегу р. Пиестиня. Образец предоставил Ф. Загорскис.
- RI-263* 4370
Древесный торф с обломками ветвей и тонкими прослойками желтого мелкозернистого песка, с глубины 3,1 м, на левом берегу р. Педедзе в 250 м ниже устья р. Сита. Образцы 263, 253, 256–258 предоставил И.Я. Даниланс.
- RI-256* 2770 ± 300
Древесина, с глубины 4,5 м, из надпойменной террасы р. Гауя, на левом берегу ниже устья р. Нурмижупите.
- RI-257* 3248 ± 150
Древесина, из слоя в 20 м над урезом р. Маза Югла.
- RI-253* 6560 ± 250
Древесина из II надпойменной террасы р. Огре в районе хутора Стуриши ниже пос. Эргли.
- RI-258* ~ 3745
Древесина, с глубины 5 м, на левом берегу р. Большая Югла у пос. Заки.
- RI-271* ~ 4950

- Торф, с глубины 2,3–3,2 м, у пос. Кестерциемс. Образец предоставил Э. Мейронс.
 RI-270 5300 ± 240
 Гумины образца RI – 271.
- RI-140 10 650 ± 190
 Хорошо сохранившаяся древесина ствола сосны диаметром 40 см из надпойменной террасы р. Мемеле у пос. Пинелупе. Образец предоставил И.А. Страуме.

ПОБЕРЕЖЬЕ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ

- RI-190 > 42 000
 Торф, из отложений верхней части морской террасы с побережья пролива Лонга. Образец предоставил Ю.П. Безродных.
- RI-191 33 200 ± 300
 Торф, из морской террасы с побережья пролива Лонга. Образец предоставил Ю.П. Безродных.
- RI-111 33 900 ± 500
 Торф, плохо разложившийся, с травянистыми включениями, из 10–15-метровой террасы правого берега р. Колыма, п-ов Черский. Образец предоставил В.Г. Миллер.
- RI-115 38 700 ± 700
 Торф, плохо разложившийся. Там же.
- RI-122 5400 ± 180
 Торф, плохо разложившийся, с небольшой примесью мелкозернистого песка, верховья ручья, впадающего в Северо-Восточную бухту о. Пушкарева (Медвежий о-ва) в 0,4 км от берега моря. Образец предоставил У. Алкснис.
- RI-122a 4700 ± 150
 Гумины образца RI – 122.
- RI-125 33 800 ± 380
 Песчаные отложения с примесью органики, обломков древесины и корней. Берег моря между мысами Тяткины и Большой Баранов в 10 км от устья р. Тайновской. Образец предоставил У. Алкснис.
- RI-124 7300 ± 350
 Торф, плохо разложившийся, с включениями остатков мелких кустарников. Левый берег безымянного ручья в бухте Лазерной (б. Леонтьева).
- RI-118 8900 ± 280
 Торф, из нижней части торфяника высотой 2,5–3 м. Между р. Тейкууль и м. Турырыв в Чаунской губе. Образец предоставил М. Розенблат.
- RI-110 > 35 800
 Древесина, из переслаивающихся галечных и гравийных осадков морской террасы северо-западной части губы Нольде. Образец предоставил Ю.П. Безродных.
- RI-143 8700 ± 190
 Торф. Там же. Верхняя часть террасы.
- RI-106 12 200 ± 170
 Древесина. Там же. Из основания морской террасы.
- RI-125 34 600 ± 510
 Древесина. Там же.
- RI-113 33 800 ± 560
 Торф. Там же.
- RI-119 11 350 ± 350
 Торф, погребенный в верхней части слоя грубозернистого песка, в устье р. Турки. Образцы 119, 120 и 210 предоставил С.В. Денисов.
- RI-120 1300 ± 120
 Древесина, из древнего штормового вала, погребенного под аллювиально-пролювиальными отложениями, в устье р. Аллюнджи.
- RI-210 8679 ± 210
 Древесина, отобранная в бассейне верхнего течения р. Уды.

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.