

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. 5300 ± 240
- RI-270*
- 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-128* 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.