

Ri-172	4660±130
Современный торф.	
Обнажение на восточном побережье Камчатки, в 8 км от берега, в районе пихтовой рощи. Образец представил Р.Б. Крапивнер.	
Ri-175	980±80
Гумины образца торфа.	

В.В. КОСТЮКЕВИЧ, О.В. ДНЕПРОВСКАЯ

**РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАННЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ГЕОХИМИИ
МЕРЗЛОЙ ЗОНЫ
ИНСТИТУТА МЕРЗЛОТОВЕДЕНИЯ СО АН СССР**

Сообщение IX

Приводятся радиоуглеродные датировки, выполненные в 1984—1985 гг. Эти материалы продолжают наши данные, опубликованные ранее, по геохронологическому изучению позднечетвертичных мерзлых толщ для различных регионов современной криолитозоны. Образцы 1—15 — сборы Н.М. Черосова

1. Им-823	3000±150
Древесина. Якутская АССР. Стоянка Усть-Токко. Правый берег р. Токко, приток р. Чары. Глубина отбора 0,70 м.	
2. Им-824	5000±175
Древесина. Там же. Глубина отбора 1,60 м.	
3. Им-825	3548±160
Древесина. Там же. Глубина отбора 1,30 м.	
4. Им-826	3210±200
Древесина. Там же. Глубина отбора 1,10 м.	
5. Им-827	2785±240
Древесина. Там же. Глубина отбора 1,60 м.	
6. Им-828	3100±150
Древесина. Там же. Глубина отбора 3,30 м.	
7. Им-829	3920±170
Древесина. Там же. Глубина отбора 3,50 м.	
8. Им-830	3035±120
Древесина. Там же.	
9. Им-831	3060±160
Древесный уголь. Там же.	
10. Им-849	2900±190
Уголь. Олекминский район Якутской АССР. Стоянка Усть-Токко. Правый берег р. Токко, приток р. Чары. Глубина отбора 0,34 м.	
11. Им-852	1815±210
Растительный детрит. Там же. Глубина отбора 1,4—1,7 м.	
12. Им-853	2140±280
Там же. Глубина отбора 1,2 м.	
13. Им-855	3040±210
Уголь. Там же. Глубина отбора 0,48—0,50 м.	
14. Им-861	1461±240
Почва гумусированная погребенная. Пойменная фация средней поймы. Там же. Глубина отбора 1,0 м.	
15. Им-863	3058±195
Почва гумусированная погребенная. Контакт отложений высокой и средней поймы.	

Там же. Глубина отбора 1,50 м.

16. Им-787 **2200±130**

Древесина. Северо-Западная Сибирь. Долина р. Курейки, в районе 2-го порога. Глубина отбора 0,9 м. Образцы 16—20 — сборы О.А. Казанского.

17. Им-790 **≥36000**

Древесина. Северо-Западная Сибирь. II надпойменная терраса высотой 15 м (Игарская НИМС). Глубина отбора 8,2 м.

18. Им-791 **≥ 36000**

Древесина. Там же. Глубина отбора 7,7 м.

19. Им-792 **≥ 36000**

Древесина. Там же. Глубина отбора 8,2 м.

20. Им-794 **≥ 36000**

Древесина. Там же. Глубина отбора 1,5 м.

21. Им-795 **≥ 36000**

Древесина. Северная Якутия. Пос. Зеленый Мыс. Низовье р. Колымы, левый берег. Отложения едомной свиты. Глубина отбора 4,5 м. Образцы 21—23 — сборы Ю.А. Мурзина.

22. Им-808 **≥ 36000**

Древесина. Северная Якутия. Нижнеколымский район. Пос. Зеленый Мыс. Глубина отбора 1,5 м.

23. Им-809 **≥ 36000**

Древесина. Там же. Глубина отбора 1,5 м.

24. Им-797 **2050±150**

Древесина. Северная Якутия, пос. Кулар. Правый берег долины руч. Бургует, в 1 км вверх от устья р. Эмиль. Глубина отбора 3,60 м. Образцы 24—27 — сборы Г.Ф. Грависа.

25. Им-798 **8030±500**

Растительные остатки. Северная Якутия. Долина руч. Бургует, на его правом берегу, против поселка Куларской ГРП. Глубина отбора 21,5 м.

26. Им-799 **2050±150**

Растительные остатки. Северная Якутия. Верховье руч. Бургует, в 2 км выше пос. Кулар. Глубина отбора 2,5 м.

27. Им-800 **9800±250**

Растительные остатки. Юго-запад Чарской впадины, бассейн р. Нурунгнакан, в 1 км западнее пос. Удакан. Глубина отбора 2,45 м.

28. Им-811 **≥ 36000**

Растительный детрит. О-в Курунгаах-Сисэ. Дельта р. Лены. Обнажение Буор-Хая. Глубина отбора 23,0 м. Сборы В.В. Куницкого.

29. Им-832 **≥ 36000**

Торф опесчаненный. Северная Якутия. Дельта р. Лены. О-в Дьангыылах-Сисэ. Едомная свита (Q_{III}). Глубина отбора 12—14 м.

30. Им-833 **4090±180**

Торф опесчаненный. Северная Якутия. Дельта р. Лены. О-в Боотулу-Сисэ. Глубина отбора 6,0 м. Образцы 29—30 — сборы М.Н. Григорьева.

31. Им-814 **1440±120**

Древесина. Северная Якутия. Колымская низменность, г. Суолурдах. Глубина отбора 1,0 м. Образцы 31—36 — сборы А.Р. Винокурова (ЯТГУ).

32. Им-815 **3240±250**

Древесина средней сохранности. Северная Якутия. Колымская низменность, г. Суолурдах. Озерные осадки (Q_{IV}). Глубина отбора 2,0 м.

33. Им-816 **1045±140**

Древесина средней сохранности. Северная Якутия. Колымская низменность, г. Суолурдах. Глубина отбора 2,0 м.

- 34. Им-817** **1068±200**
Древесина хорошей сохранности. Северная Якутия. Колымская низменность, г. Суолурдах. Озерные осадки (Q_{IV}). Глубина отбора 1,2 м.
- 35. Им-846** **28600±1430**
Древесные остатки. Северная Якутия. Колымская низменность. Верховье р. Рассохи, восточный берег оз. Саныхлах-Кэрэктээх. Глубина отбора 19,5—22,5 м.
- 36. Им-847** **5750±200**
Растительные остатки (ствол дерева, ветки кустарников). Северная Якутия. Колымская низменность. Верхнее течение р. Алазеи, в 1,85 км от высотной отметки 16,0 м. Глубина отбора 4,9—5,4 м.
- 37. Им-848** **1920±180**
Торф. Северная Якутия. Колымская низменность. Верхнее течение р. Алазеи. Оз. Юссэ-Хатыардах. Глубина отбора 3,6—4,2 м.
- 38. Им-810** **2040±220**
Древесина. Северная Якутия. Р. Колыма, правобережье. Дно оз. Красивое. Глубина отбора 2,05 м. Образцы 38—40 — сборы Н.П. Босикова.
- 39. Им-856** **6200±150**
Древесина. Северная Якутия. Колымская низменность. Оз. Талаах. Днище озерной котловины (Q_{IV}). Глубина отбора 0,5 м.
- 40. Им-857** **505±50**
Древесина. Северная Якутия. Колымская низменность. Оз. Бырыыктах. Днище озерной котловины (Q_{IV}). Глубина отбора 0,2 м.
- 41. Им-818** **36 000**
Растительные остатки из водно-ледниковых песчано-галечных осадков. Северо-Западная Сибирь. Дельта р. Енисей. Обнажение "Ледяная Гора", надпойменная терраса р. Енисей. Глубина отбора 15,0 м. Образцы 41—45 — сборы Е.Г. Карпова (Игарская НИМС).
- 42. Им-819** **3570±210**
Древесные остатки. Северо-Западная Сибирь. Нижнее течение р. Енисей. Обнажение "Ледяная Гора", II надпойменная терраса р. Енисей, водораздел Морская Гряда. Глубина отбора 4,97 м.
- 43. Им-820** **4295±190**
Торф из голоценового торфяника мощностью 5 м. Обнажение "Ледяная Гора". Глубина отбора 2,65 м.
- 44. Им-821** **3720±240**
Торф из голоценового торфяника. Там же. Глубина отбора 1 м.
- 45. Им-822** **3000±225**
Древесина из голоценового торфяника. Обнажение "Ледяная Гора". Озерно-болотные органогенные осадки. Глубина отбора 3,8 м.
- 46. Им-789** **36000**
Древесина. Северо-Западная Сибирь. II надпойменная терраса р. Енисей высотой 15 м (Игарская НИМС). Глубина отбора 8,3 м. Сборы О.А. Казанского.
- 47. Им-804** **7475±235**
Торф с остатками древесины. Чарская впадина, правый берег р. Чары, выше устья р. Нирунгнакан. Глубина отбора 1,0 м. Образцы 47—48 — сборы Г.Ф. Грависа (ВСЕГИНГЕО).
- 48. Им-805** **9260±280**
Торф с древесными остатками. Там же. Глубина отбора 7,0 м.

В выполнении радиоуглеродных анализов принимали участие лаборанты А.П. Шапенков и Т.И. Сундеева.