

ГИН-4158 С	5510±100
Там же. Средняя часть линзы.	
ГИН-4159 В	Современный
Там же. Нижняя часть линзы.	
ГИН-4159 С	6350±100
То же.	
ГИН-4160 В	3190±220
Восточный Казахстан, Джунгарский Алатау, участок Коксу. Правый борт долины р. Назан, центральная часть склона.	
ГИН-4160 С	1020±70
То же.	
ГИН-4161 В	2050±50
Восточный Казахстан, центральная часть южного склона массива Жельдыкара. Образец из верхней части линзы мумиё.	
ГИН-4161 С	2170±60
То же.	
ГИН-4162 В	1430±70
Там же. Нижняя часть линзы мумиё.	
ГИН-4162 В	1490±100
То же.	
ГИН-4163 В	5450±80
Тянь-Шань, Таласский хребет, левый борт долины р. Кара-Бура, нижняя часть.	
ГИН-4163 С	5300±120
То же.	
ГИН-4164 В	580±60
Западный Алтай, правый борт долины р. Бухтарма, центральная часть склона.	
ГИН-4164 С	240±70
То же.	
ГИН-4165 В	390±100
Центральный Казахстан, горы Улькен-Каракус, центральная часть южного склона.	
ГИН-4165 С	Современный
То же.	
ГИН-4166 С	Современный
Центральный Казахстан, горы Кызыл-Тау, нижняя часть южного склона.	

Все даты в настоящем сообщении даны по константе 5568 лет и без поправок.

А.М. КОРОТКИЙ, Л.А. ЛОБАНОВА, В.И. РАЗОВ, Г.Г. РАЗОВА
РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТИРОВКИ ЛАБОРАТОРИИ
ДВГУ-ТИГ ДВО АН СССР

Сообщение II

ДВГУ-ТИГ-34	6307±67
Древесина. Юго-Западное Приморье. I надпойменная терраса р. Раздольной в 3 км к востоку от с. Покровка. Глубина залегания 1,8 м. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 34—42 предоставлены Б.И. Павлюткиным.	
ДВГУ-ТИГ-35	1678±43
Древесина. Юго-Западное Приморье. Терраса р. Казачка между с. Пуциловка и с. Алексее-Никольским. Глубина залегания 3,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-36	4472±75
Древесина. Там же. Глубина залегания 3,8 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-37	6035±94
Древесина. Там же. Глубина залегания 4,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-38	2045±53
Древесина. Юго-Западное Приморье. Бассейн р. Раздольной. Терраса р. Крестьянки в 2 км ниже с. Поречье. Глубина залегания 2,5 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-39	7277±102
Древесина. Юго-Западное Приморье. Бассейн р. Раздольной. Высокая пойма р. Перевозной у северной окраины с. Алексеевка. Глубина залегания 1,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-40	2271±84
Торф. Юго-Западное Приморье. I надпойменная терраса на правом берегу р. Раздольной, западнее с. Раздольного. Глубина залегания 1,6 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	

ДВГУ-ТИГ-41	2374±97
Торф. Юго-Западное Приморье. Терраса р. Раздольной в 3 км от с. Раздольного. Глубина залегания 0,7 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-42	962±81
Торф. Западное Приморье. Озерная терраса высотой 1 м в 6,5 км северо-западнее р. Александровка. Глубина залегания 0,5—0,6 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-43	3491±94
Древесина. Юго-Восточное Приморье. Бухта Неприметная. 5-метровая терраса руч. Овражного. Глубина залегания 2,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 43—68 предоставлены А. М. Коротким.	
ДВГУ-ТИГ-44	32 874±154
Древесина. Там же. Глубина залегания 3,1 м. Предполагаемый возраст — средний вюрм.	
ДВГУ-ТИГ-45	1877±57
Торф. Юго-Восточное Приморье. 3-метровая терраса р. Черный Яр, бассейн р. Черной. Глубина залегания 0,55 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-46	Современный
Торф. Там же. Глубина залегания 0,80 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-47	2093±84
Торф. Там же. Глубина залегания 1,1 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-48	3245±102
Торф. Там же. Глубина залегания 1,4 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-49	1976±78
Древесина. Юго-Восточное Приморье. 3—5-метровая терраса в верхнем течении р. Киевка. Глубина залегания 2,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-50	2573±78
Древесина. Там же. Глубина залегания 2,3 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-51	9360±720
Древесина. Юго-Восточное Приморье. 3—5-метровая терраса, начало среднего течения р. Киевка (урочище Батюкова). Глубина залегания 4,6 м. Предполагаемый возраст — поздний вюрм.	
ДВГУ-ТИГ-52	1975±240
Торф. Юго-Восточное Приморье. II аллювиально-лагунная терраса в устье р. Соколовка. Глубина залегания 1,1 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-53	2947±170
Древесина. Там же. Глубина залегания 1,6 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-54	1930±53
Торф. Южное Приморье. П-ов Трудный, карьер в устье р. Козина. Глубина залегания 1,2 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-55	5219±140
Древесина. Южное Приморье. П-ов Трудный, устье руч. Болотного. 3-метровая терраса. Глубина залегания 2,8 м. Предполагаемый возраст — поздний вюрм.	
ДВГУ-ТИГ-56	21 277±80
Торф. Южное Приморье. П-ов Трудный, 8-метровая терраса руч. Болотного. Глубина залегания 2,1 м. Предполагаемый возраст — средний вюрм.	
ДВГУ-ТИГ-57	374±54
Почва. Западное Приморье. I надпойменная терраса р. Черниговка. Глубина залегания 1,3—1,4 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-58	1074±84
Торф. Юго-Восточное Приморье. 2-метровая терраса р. Черной в устье руч. Валентиновского. Глубина залегания 1,0 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-59	2860±104
Древесина. Северное Приморье. Левый берег среднего течения р. Самарги. Высокая пойма в 1,5 км выше устья р. Сабу. Глубина залегания 1,6—2,0 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-60	11 040±190
Древесина. Северное Приморье. Среднее течение р. Оуми (бассейн р. Самарги). II надпойменная терраса на правом берегу выше устья руч. Седого. Глубина залегания 2,35 м. Предполагаемый возраст — поздний вюрм.	
ДВГУ-ТИГ-61	4167±130
Древесина. Северное Приморье. Среднее течение р. Оуми (бассейн р. Дагды). I надпойменная терраса на правом берегу в 2,5 км ниже устья руч. Открытого. Глубина залегания 2,3 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-62	14980±50
Древесина. Среднее Приморье. Река Моховая Падь (бассейн р. Анной). I надпойменная терраса на правом берегу в 0,3 км выше устья. Глубина залегания 2,2 м. Предполагаемый возраст — поздний вюрм.	
ДВГУ-ТИГ-63	913±120
Древесина. Северное Приморье. Высокая пойма на правом берегу р. Дагды у устья р. Оуми. Глубина залегания 1,7 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	

ДВГУ-ТИГ-64	5665±172
Горелая древесина. Северное Приморье. Верхнее течение р. Оуми. Погребенная почва с горизонтами древесины в кровле 30-метровой террасы. Глубина залегания 0,35 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-65	240±52
Древесина. Северное Приморье. Река Дагды в устье р. Оуми. Высокая пойма. Глубина залегания 0,6 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-66	1199±115
Древесина. Северный Сихотэ-Алинь. Бассейн р. Коппи. Низинное болото на I надпойменной террасе в верхнем течении р. Правой Коппи. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-67	5044±240
Торф. Северный Сихотэ-Алинь. Истоки р. Опасной. Торфяной бугор на поверхности болота. Глубина залегания 0,6 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-68	7812±320
Торф. Там же. Глубина залегания 0,85 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-69	445±84
Торф. Северное Приморье. Бассейн р. Желтой, руч. Темный, высокая пойма. Глубина залегания 1,6 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-70	948±74
Древесина. Хабаровский край. Карстовая пещера Стерегущее Копье на левом борту долины р. Улсы, правого притока р. Кур. В толще наледи мощность 5,5 м. Глубина от поверхности 19 м. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 70—71 предоставлены Ю.И. Берсеневым.	
ДВГУ-ТИГ-71	6793±14
Древесина. Там же. Под наледью мощностью 5,8 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-72	1647±240
Раковины моллюсков. Берег Японского моря. Уссурийский залив. Мыс. Виноградный. Глубина залегания 0,5 м. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 72—75 предоставлены В.С. Петренко.	
ДВГУ-ТИГ-73	2442±320
Раковины моллюсков. Там же. Глубина залегания 0,7 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-74	3720±104
Раковины моллюсков. Берег Японского моря, зал. Петра Великого, бухта Троица, 2-метровая терраса. Глубина залегания 0,5 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-75	840±92
Раковины моллюсков. Берег Японского моря, зал. Китовый, морская терраса (1 м). Глубина залегания 0,5 м. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-76	1491±120
Раковины моллюсков (кальцит 100%). Берег Японского моря, бухта Сидими, район пос. Безверхово. Глубина залегания 0,25 м от гумусного слоя. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 76—78 отобраны В.И. Разовым.	
ДВГУ-ТИГ-77	1887±160
Раковины моллюсков (кальцит 100%). Там же. Глубина залегания 0,4 м от гумусного слоя. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-78	2191±180
Раковины моллюсков (кальцит 100%). Там же. Глубина залегания 0,7 м от гумусного слоя. Предполагаемый возраст — голоцен.	
ДВГУ-ТИГ-79	3200±140
Раковины моллюсков. Сахалин, северо-восточный берег Охотского моря, из береговых валов пересыпи Чайво, район маяка Чайво. Предполагаемый возраст — голоцен. Образцы 79—80 предоставлены Ю.А. Микишиным.	
ДВГУ-ТИГ-80	2600±120
Торф. Обнажение лагунной террасы 1 м, кровля глин, интервал 0,97—1 м, в 3 км от устья р. Большой Поронай. Предполагаемый возраст — голоцен.	

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

ДВГУ-ТИГ-81	1799±116
Древесный уголь из очага. Приморский край, г. Артем, поселение Олений—А, слой 7, жилище N 4. Образцы 81—84 предоставлены Д.Л. Бродянкин.	
ДВГУ-ТИГ-82	2178±262
Древесный уголь из очага. Там же. Слой 7, жилище N 6.	
ДВГУ-ТИГ-83	3500±103
Древесный уголь из очага. Там же. Слой 3, жилище N 3-6.	
ДВГУ-ТИГ-84	2048±278
Древесный уголь из очага. Там же. Слой 3, жилище N 19.	

ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ

- ДВГУ-ТИГ-85** 10912±198
Уголь из кострища. Бутиха, слой 3, Шилкинский район, водораздел между ключами Попова и Оля. Жертвенник у писаницы. Глубина залегания 1,0 м. Предполагаемый возраст — 8—9 тыс. лет до н.э. Образцы 85—87 предоставил А.И. Мазин.
- ДВГУ-ТИГ-86** 6734±97
Уголь из кострища. Нортуй I, Приаргунский район. Вершина устья распадков между водоразделами ключей Нортуй и Казачий. Жертвенник у писаницы. Кострище сверху заложено плитами, нанос грунта на плиты 5—7 м. Предполагаемый возраст — 4—5 тыс. лет до н.э.
- ДВГУ-ТИГ-87** 977±62
Уголь из кострища. Малый Улистай, Борзинский район. I надпойменная терраса р. Малый Улистай. Жертвенник у писаницы. Глубина залегания 0,55 м. Предполагаемый возраст — 1 тыс. лет н.э.

Л.В. БАЛАЛАЕВА, Ю.В. ПЕТРЕНКО, А.В. ОРИЩЕНКО,
Б.П. ШАХОВ, Ю.А. ШАХОВА, Л.Е. ШИБАЕВА

РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТЫ ЛАБОРАТОРИИ УРАЛЬСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. А.С. ПУШКИНА

В сообщении вошли датировки, выполненные в течение 1970—1983 гг. Измерения проводились на двухканальной сцинтиляционной установке. Синтез бензола проводился по стандартной методике.

СИБИРЬ

- УПИ-340** 6060±40
Торф. Правый берег р. Иртыша. Жас-Кайратский торфяник мощностью 1 м. Образцы 340—344, 238, 239 предоставлены Е.И. Карнутовой, Е.Б. Хотиной, В.К. Шкатовой.
- УПИ-341** 1925±170
Древесная труха. Там же. Залегает в синих огнеупорных глинах на 2 м выше линзы торфа.
- УПИ-342** 25900±300
Древесина, погребенная в тяжелых суглинках. Левый берег р. Ангары. Глубина залегания 26 м.
- УПИ-238** 1810±70
Обугленная древесина. Северное Забайкалье. Северный склон хр. Удокан. Каньон р. Инаричи.
- УПИ-239** 1890±40
То же.
- УПИ-344** 620±70
Древесина. Правый берег р. Лены против устья р. Пеледуи. Глубина отбора 2,5 м.
- УПИ-343** 740±70
Древесина. Там же. Глубина отбора 3,5 м.
- УПИ-295** 370±90
Торф. Район г. Надым. Образцы 295—304 предоставлены Л.И. Усовой.
- УПИ-296** 1230±140
Торф. Глубина отбора 0,65 м. Там же.
- УПИ-297** 8660±100
Торф. Там же. Бугор. Глубина отбора 1,2 м.
- УПИ-298** 5030±200
Торф. Там же. Топь. Глубина отбора 0,2 м.
- УПИ-299** 6640±130
Торф. Там же. Крупный торфяной бугор. Глубина отбора 0,6 м.
- УПИ-300** 7340±110
Торф. Там же. Топь. Глубина отбора 0,6 м.
- УПИ-301** 2060±150
Торф. Район Новый порт. Голиганальное болото. Глубина отбора 0,35 м.
- УПИ-302** 3170±170
То же. Глубина отбора 0,1 м.
- УПИ-303** 6430±190
Торф. Бугор. Район г. Надым. Глубина отбора 0,55 м.
- УПИ-304** 8140±120
Торф. Там же. Глубина отбора 0,5 м.