

Э.В. СТАРИКОВ, В.А. ЖИДОВЛЕНКО
РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ДАТИРОВКИ
ИНСТИТУТА ЛЕСА И ДРЕВЕСИНЫ им. В.Н. СУКАЧЕВА
СО АН СССР

Сообщение III

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

КРИЛ-231	2230±100
Уголь из первой погребенной почвы с археологическими остатками. Терраса на левом берегу в устье р. Чадобец (Северное Приангарье). Глубина залегания 65 см. Образцы 231—233 предоставлены Н.И. Дроздовым.	
КРИЛ-232	2990±120
Уголь из второго культурного горизонта. Там же. Глубина залегания 65—75 см.	
КРИЛ-233	4410±200
Уголь из третьего культурного горизонта. Там же. Глубина залегания 110—140 см.	
КРИЛ-234	8850±300
Древесный уголь с глубины 200—220 см седьмого культурного горизонта. Многослойная стоянка "Горелый лес", среднее течение р. Белой, левый приток Ангары, I надпойменная терраса. Образец предоставлен Н.А. Савельевым.	
КРИЛ-235	2800±50
Остатки обугленной древесины, взятой из перекрытия могильной ямы кургана. Ширинский район Хакасской АО.	
КРИЛ-244	2920±95
Уголь из курганной засыпки кургана N 15, Усть-Белая, Магадан. Глубина залегания 0,5 м. Образец был датирован в 1959 г. С.В. Бутомо в 2860±95. Образцы 244—253 и 313—316 из бассейна р. Колымы и юга Камчатки предоставлены Н.Н. Диковым.	
КРИЛ-246	3690±50
Уголь в дернине на глубине 10—20 см. Стоянка Малтан.	
КРИЛ-247	4450±110
Уголь из культурного слоя в супеси с галькой. На глубине 50 см. Стоянка Малтан.	
КРИЛ-248	6030±170
Уголь из второго культурного слоя на глубине 60—70 см. Стоянка Сибердик.	
КРИЛ-249	8480±200
Уголь из квадрата N 8с в третьем культурном слое на глубине 80—90 см. Стоянка Сибердик.	
КРИЛ-250	8020±280
Уголь. Там же.	
КРИЛ-251	7080±600
Уголь из очага N 2 квадрата 3Е на глубине 80 см. Стоянка Сибердик, дно жилища.	
КРИЛ-252	2990±100
Уголь в супеси на глубине 70 см. Стоянка Авача, нижний культурный слой.	
КРИЛ-253	5530±170
Уголь из второго культурного горизонта. Стоянка Сибердик. Глубина залегания 70 см.	
КРИЛ-313	9020±510
Уголь из культурного слоя под слоем желтого суглинки на глубине около 100 см. Стоянка Конго.	
КРИЛ-314	9470±530
Уголь из кострища на глубине 120 см. Там же.	
КРИЛ-315	8850±550
Уголь из культурного слоя на глубине 100 см. Там же.	
КРИЛ-316	3640±45
Уголь из-под дерна на глубине 20 см. Стоянка Малтан. Из очажной ямки с фрагментами керамики. Датировка СВК НИИ МАГ-361 3800±100.	

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ

КРИЛ-180	1420±150
Уголь из песка I надпойменной террасы р. Темник, пос. Таежный, Бурятская АССР. Глубина отбора 85 см. Образцы 180—182 предоставлены В.В. Стефинным.	
КРИЛ-181	1580±270
Уголь из слоя пожарища на глубине 20 см. Южный склон хр. Хамар-Дабан, Бурятская АССР.	
КРИЛ-182	3750±450
Уголь на глубине 114—120 см в конусе у пос. Таежный. Южный склон хр. Хамар-Дабан, Бурятская АССР.	

КРИЛ-184	7390±180
Торф. Кассандрово-сфагновоe болото в 10 км севернее Сургута Тюменской области. Глубина отбора 164—170 см. Образцы 184—186, 189—192 предоставлены Т.К. Кутафевой.	
КРИЛ-185	1215±40
Торф. Там же. Глубина отбора 61—71 см.	
КРИЛ-186	1280±40
Уголь. Там же. Глубина отбора 71—81 см.	
КРИЛ-189	2390±65
Торф. Там же. Глубина отбора 90—100 см.	
КРИЛ-190	4065±85
Торф. Кассандрово-сфагновоe болото на IV надпойменной террасе р. Иртыша у г. Ханты-Мансийска. Глубина отбора 176—180 см.	
КРИЛ-191	7480±120
Торф. Там же. Глубина отбора 186—190 см.	
КРИЛ-192	11340±250
Торф. Там же. Глубина отбора 227—237 см.	
КРИЛ-193	7330±150
Торф. Торфяник на террасе. Левый берег Енисея у г. Енисейска Красноярского края. Разрез 1. Глубина отбора 120—140 см. Образцы 193—195, 197—202, 240—242 предоставлены В.Л. Кошкаровой.	
КРИЛ-194	5130±120
Торф. Там же. Глубина отбора 80—100 см.	
КРИЛ-195	3710±100
Древесина. Там же. Глубина отбора 45 см.	
КРИЛ-197	4530±120
Торф. Там же. Разрез 2. Глубина отбора 60—70 см.	
КРИЛ-198	3960±100
Древесина. Там же. Глубина отбора 50—60 см.	
КРИЛ-199	2440±80
Древесина. Там же. Глубина отбора 30—40 см.	
КРИЛ-200	7610±150
Торф. Торфяник на I террасе. Левый берег Енисея, с. Казачинское Красноярского края. Раздел 1.	
КРИЛ-201	6680±150
Торф. Там же. Глубина отбора 120—140 см.	
КРИЛ-202	4570±120
Торф. Там же. Глубина отбора 70—90 см.	
КРИЛ-240	3950±300
Древесина. Долина Енисея, с. Ярцево Енисейского района Красноярского края. Переходное кассандрово-сфагновоe болото в 88-м квартале Ярцевского лесничества. Глубина отбора 170—180 см.	
КРИЛ-241	2940±200
Древесина. Там же. Глубина отбора 122 см.	
КРИЛ-242	5930±400
Древесина. Правый берег р. Бахта, пос. Бахта, Туруханский район. Глубина отбора 182 см.	
КРИЛ-216	2440±45
Древесина. Болото дельтовой равнины. Обнажение на берегу р. Мысовка, Бурятская АССР. Глубина отбора 60—65 см. Образцы 216—217 предоставлены Н.И. Рубцовым.	
КРИЛ-217	2850±50
Древесина. Там же. Глубина отбора 115—120 см.	
КРИЛ-218	7940±420
Торф. Сфагновый торфяник в долине р. Давша. Баргузинский заповедник, Северо-Байкальский район, Бурятская АССР. Торфяная залежь содержит большое количество деревьев, на глубине 39—49 см прослеживается слой мерзлоты, водоносный слой располагается на глубине 170—200 см. Глубина отбора 240—245 см. Образцы 218—221, 223—229, 236, 237 предоставлены В.Г. Кольцовой.	
КРИЛ-219	3240±100
Древесина. Там же. Глубина отбора 120 см.	
КРИЛ-220	5040±120
Торф. Там же. Глубина отбора 195—200 см.	
КРИЛ-221	4760±120
Древесина. Там же. Глубина отбора 200 см.	
КРИЛ-223	3600±80
Торф. Там же. Глубина отбора 130—135 см.	
КРИЛ-225	1550±60
Торф. Там же. Глубина отбора 108—113 см.	
КРИЛ-225	1480±60
Контрольное измерение	

КРИЛ-226	Бурый уголь. Глубина 85—90 см.	2930±70
КРИЛ-227	Торф. Глубина 65—67 см.	1785±65
КРИЛ-228	Торф. Глубина 57—62 см.	980±40
КРИЛ-229	Древесина. Глубина 85 см.	2610±50
КРИЛ-236	Торф. Глубина 36—41 см.	3715±55
КРИЛ-237	Торф. Глубина 24—29 см.	1150±55
<p>Определенный интерес представляют пары образцов торфа и древесины, взятых с одной и той же глубины. Полученные значения "абсолютных" возрастов косвенно свидетельствуют о правильности радиоуглеродного анализа и вполне следуют логике образования торфяной залежи, так как возраст древесины оказывается незначительно меньше.</p> <p>Для образца КРИЛ-225 проведено контрольное измерение ввиду резкого выпадения значения возраста из линейного порядка. Ошибка в определении возраста этого образца несистематическая, причина ее неясна.</p>		
КРИЛ-255	Сфагновый очес. Придонный слой 18—20 см. II надпойменная терраса р. Енисей. Пос. Назимово Красноярского края. Образцы 255—268 предоставлены В.Г. Кольцовой.	Современный
КРИЛ-256	То же.	Современный
КРИЛ-257	Торф. I надпойменная терраса р. Кеть, у пос. Белый Яр Томской области. Торфяник. Глубина отбора 575—550 см.	6850±200
КРИЛ-258	Торф. Там же. Глубина отбора 575—600 см.	7640±230
КРИЛ-259	Торф. Там же. Глубина отбора 700—725 см.	12330±480
КРИЛ-260	Торф. Там же. Глубина отбора 675—700 см.	7980±250
КРИЛ-261	Древесина. Торфяник в верховьях р. Большой Инжуд, Красноярский край. Глубина отбора 90 см.	3240±90
КРИЛ-262	Торф. Там же. Глубина отбора 20—25 см.	250±40
КРИЛ-263	Торф. Там же. Глубина отбора 30—36 см.	480±40
КРИЛ-264	Торф. Там же. Глубина отбора 44—49 см.	650±50
КРИЛ-267	Торф. Там же. Глубина отбора 65—70 см.	825±60
КРИЛ-268	Торф. Там же. Глубина отбора 70—75 см. Относительно большая ошибка измерения образца КРИЛ-268 вызвана значительным разбавлением образца из-за малой навески.	1035±180
КРИЛ-272	Древесина. Аллювиально-лагунная терраса р. Адими, Северное Приморье. Глубина отбора 180—190 см. Образцы 272—279 предоставлены А.М. Коротким.	6390±80
КРИЛ-273	Торф. Там же. Глубина залегания от кровли разреза 80—90 см.	2620±60
КРИЛ-274	Торф. Там же. Глубина залегания от кровли разреза 40 см.	2050±50
КРИЛ-275	Торф. Устье р. Малой Кемы, 4—5-метровая морская (лагунная) терраса, Северный Сихотэ-Алинь. Глубина отбора 50—60 см.	1215±45
КРИЛ-276	Торф. Там же. Глубина отбора 100—110 см.	3505±55
КРИЛ-277	Торф. Там же. Глубина отбора 145—155 см.	6405±115

КРИЛ-278	10210±250
Торф. Там же. Глубина отбора 170—180 см.	
КРИЛ-279	3560±80
Древесина. Устье р. 2-я Самарга. 3—5-метровая морская терраса, Северное Приморье. Глубина отбора 110—120 см.	
КРИЛ-283	6000±560
Древесина. Терраса ручья, межбугристое повышение в 10 км к северо-западу от с. Кобь Братского района Иркутской области. Глубина отбора 70—80 см. Большая ошибка определения возраста вызвана очень малой навеской образца и большим разбавлением полученного бензола. Образец предоставлен В.Н. Горбачевым.	
КРИЛ-285	2380±50
Торф. Разрез 1. Пойма р. Берешь Шарыповского района Красноярского края. Глубина отбора 180—200 см. Образцы 285—290 предоставлены В.Л. Кошкаровой.	
КРИЛ-286	1555±45
Торф. Там же. Глубина отбора 100—120 см.	
КРИЛ-287	180±30
Торф. Разрез 1. Долина р. Енисей, верховое хвощево-сфагновое болото в 39-м квартале Верхне-Имбатского лесничества. Пос. Сургутиха, Туруханский район. Глубина отбора 50—55 см.	
КРИЛ-288	3160±40
Торф. Там же. Глубина отбора 70—75 см.	
КРИЛ-289	7420±120
Торф. Там же. Глубина отбора 120—125 см.	
КРИЛ-290	4925±45
Торф. Там же. Глубина отбора 122—110 см.	
КРИЛ-291	1915±85
Торф. Юго-восточный берег оз. Байкал. Разрез 2. Торфяник в дельте р. Мысовка. Глубина отбора 20—30 см. Образцы 291—297 предоставлены Л.Н. Савиной.	
КРИЛ-292	2470±120
Торф. Там же. Глубина отбора 30—40 см.	
КРИЛ-293	2790±120
Древесина. Там же. Глубина отбора 60 см.	
КРИЛ-294	4850±240
Древесина. Там же. Глубина отбора 70 см.	
КРИЛ-295	4810±240
Торф. Там же. Глубина отбора 75—80 см.	
КРИЛ-296	4985±25
Торф. Там же. Глубина отбора 70—80 см.	
КРИЛ-297	1110±40
Торф. Там же. Глубина отбора 50—60 см.	
КРИЛ-299	1545±55
Древесина. Южный склон хр. Хамар-Дабан. Разрез 38. Торфяник в долине р. Шильдырхей. Глубина отбора 80—90 см. Образцы 298, 299, 301, 303 предоставлены А.П. Зубаревым.	
КРИЛ-298	1320±40
Торф. Там же. Глубина отбора 70—80 см.	
КРИЛ-301	4480±80
Торф. Там же. Глубина отбора 100—115 см.	
КРИЛ-303	1605±55
Древесина. Разрез 14. Торфяник в долине р. Хартуга. Глубина отбора 55—60 см.	
КРИЛ-306	9990±210
Торф. Речная терраса. Пос. Сухово Томской области. Глубина отбора 760 см. Образцы 306—307 предоставлены В.Д. Нащокиным.	
КРИЛ-307	6710±140
Торф. Там же. Глубина отбора 640—660 см.	
КРИЛ-308	1015±35
Торф. Разрез 58, профиль 7. Енисейский район Красноярского края. Глубина отбора 50—60 см. Образцы 308—312 предоставлены Т.М. Корсуновой.	
КРИЛ-309	1490±40
Торф. Там же. Глубина отбора 60—70 см.	
КРИЛ-310	2620±50
Торф. Там же. Глубина отбора 90—100 см.	
КРИЛ-311	1750±40
Торф. Разрез 72, профиль 6. II терраса р. Енисей. Глубина отбора 20—50 см.	
КРИЛ-312	2560±60
Торф. Там же. Глубина отбора 40—60 см.	