

Таблица 1

Агрегатный состав почв байрака Глубокого ОП АБ I

Почвенный разрез, см	Размер агрегатных частиц, мм													
	6,3	5,6	5,0	4,0	3,15	2,8	2,5	1,6	1,25	1,0	0,8	0,71	0,5	0,355
%														
0-10	14,80	3,40	1,83	0,27	9,10	1,42	17,47	2,77	0,73	11,20	8,80	2,20	10,87	3,60
10-20	11,50	2,67	1,82	0,87	15,55	2,22	21,60	4,14	1,17	9,73	8,67	2,63	8,50	2,37
20-30	8,60	3,00	2,93	1,03	3,23	2,33	22,20	4,03	1,00	9,17	6,97	1,62	6,70	1,98
30-40	15,67	5,57	1,90	1,20	38,27	2,87	23,33	1,48	0,47	2,93	1,93	0,48	1,07	0,20
40-50	21,27	4,77	2,37	0,97	26,00	1,73	19,17	2,20	1,00	5,90	3,93	1,23	3,77	0,93
50-60	6,43	3,07	2,33	3,93	19,90	2,27	19,17	1,93	0,87	9,90	6,93	1,93	7,60	2,93
60-70	19,07	3,70	2,77	1,93	25,87	2,17	18,80	2,27	0,87	6,03	4,47	1,20	4,23	1,27
70-80	12,70	4,17	3,27	1,37	22,87	2,23	20,33	1,43	0,50	6,23	4,73	1,20	5,77	1,93
80-90	8,30	3,90	3,27	0,77	18,40	1,60	13,08	0,63	0,35	4,23	3,43	0,77	4,27	1,13
90-100	26,83	6,40	3,57	1,80	22,70	1,83	15,47	1,50	0,45	5,00	3,40	0,93	4,00	0,69
100-110	63,23	5,43	3,10	1,00	16,47	1,23	12,47	0,47	0,23	4,63	2,80	0,77	3,47	0,83
110-120	23,47	5,37	3,10	1,53	20,40	1,60	18,00	1,23	0,50	5,47	4,23	1,07	4,82	1,60
120-130	19,37	5,73	3,13	1,33	20,40	1,97	18,87	2,93	0,60	7,87	5,73	1,43	5,70	1,57
130-140	27,73	6,40	2,83	1,57	18,43	1,73	17,62	1,17	0,43	6,03	3,97	1,20	4,57	1,20
Почвенный разрез, см	Размер агрегатных частиц, мм													
	0,315	0,25	0,2	0,18	0,125	0,1	0,08	0,071	0,05	0,045	0,004	С,%	Б,%	К=С/Б
%														
0-10	3,50	3,27	1,90	1,83	0,82	0,32	0,10	0,23	0,10	0,03	0,07	80,42	20,20	3,98
10-20	2,20	1,67	4,20	0,80	0,53	0,27	0,15	0,23	0,13	0,07	0,10	85,80	17,98	4,77
20-30	1,97	1,97	1,10	1,47	0,70	0,47	0,23	0,43	0,07	0,03	0,07	70,13	13,17	5,33
30-40	0,23	0,17	0,12	0,13	0,07	0,07	0,03	0,10	0,03	0,02	0,03	82,10	16,27	5,05
40-50	1,00	0,93	0,53	0,70	0,43	0,27	0,15	0,40	0,10	0,03	0,08	75,90	23,97	3,17
50-60	2,80	2,97	1,67	2,20	1,40	0,70	0,43	0,77	0,13	0,07	0,13	88,53	13,93	6,35
60-70	1,27	1,33	0,73	0,83	0,47	0,33	0,20	0,35	0,10	0,03	0,07	78,17	22,18	3,52
70-80	2,47	2,33	1,23	1,73	1,23	0,67	0,47	0,37	0,07	0,03	0,03	80,83	18,53	4,36
80-90	1,27	1,53	0,93	1,27	0,97	0,57	0,32	0,40	0,13	0,02	0,07	58,63	12,97	4,52
90-100	1,20	1,20	0,63	0,83	0,60	0,30	0,20	0,23	0,07	0,02	0,17	70,14	29,88	2,35
100-110	1,15	1,27	0,77	0,93	0,70	0,15	0,17	0,23	0,03	0,02	0,10	55,32	66,33	0,83
110-120	1,63	1,60	0,90	1,07	0,80	0,47	0,20	0,20	0,07	0,03	0,08	72,15	27,28	2,64
120-130	1,60	1,30	0,67	0,43	0,23	0,10	0,20	0,10	0,08	0,10	0,13	80,17	21,42	3,74
130-140	1,43	1,27	0,63	0,83	0,43	0,37	0,27	0,30	0,13	0,10	0,13	69,85	30,93	2,26

Таблица 2

Агрегатный состав почв байрака Глубокого ОП.АБ II

Почвенный разрез, см	Размер агрегатных частиц, мм													
	6,3	5,6	5,0	4,0	3,15	2,8	2,5	1,6	1,25	1,0	0,8	0,71	0,5	0,355
%														
0-10	6,80	3,22	1,97	0,97	16,40	2,87	23,20	4,10	1,47	11,47	2,37	2,27	8,03	2,17
10-20	6,83	4,67	3,33	1,40	21,30	2,40	27,33	3,70	1,10	9,23	6,07	1,60	5,37	1,37
20-30	30,37	8,30	4,10	2,80	27,17	1,87	14,10	1,00	0,43	3,60	1,93	0,60	1,53	0,27
30-40	14,20	5,23	4,53	1,70	27,93	2,83	18,97	1,50	0,83	5,90	3,55	1,17	4,18	1,10
40-50	15,83	8,53	5,03	1,30	28,17	2,37	18,60	2,30	1,00	4,63	3,07	0,97	3,43	0,70
50-60	22,87	10,10	5,12	2,30	24,30	2,60	16,25	0,50	0,33	4,40	2,73	0,90	2,97	0,57
60-70	39,90	9,23	4,43	1,93	18,83	1,70	10,57	0,57	0,37	2,57	1,67	0,58	1,97	0,63
Почвенный разрез, см	Размер агрегатных частиц, мм													
	0,315	0,25	0,2	0,18	0,125	0,1	0,08	0,071	0,05	0,045	0,004	С,%	Б,%	К=С/Б
%														
0-10	1,87	2,00	0,83	0,93	0,40	0,20	0,10	0,20	0,07	0,03	0,07	84,35	9,63	8,76
10-20	0,87	1,03	0,57	0,70	0,37	0,23	0,10	0,23	0,07	0,03	0,07	90,77	9,20	9,87
20-30	0,30	0,23	0,10	0,13	0,10	0,07	0,03	0,07	0,03	0,02	0,05	68,23	30,97	2,20
30-40	1,00	1,13	0,67	0,97	0,57	0,33	0,20	0,37	0,07	0,03	0,10	81,57	17,50	4,66
40-50	0,90	1,07	0,70	0,57	0,40	0,37	0,17	0,33	0,07	0,05	0,07	82,07	18,55	4,42
50-60	0,87	0,77	0,70	0,60	0,37	0,20	0,13	0,27	0,07	0,03	0,07	74,70	25,30	2,95
60-70	1,03	0,93	0,60	0,90	0,70	0,27	0,13	0,23	0,07	0,02	0,05	57,02	42,87	1,33

Таблица 3

Агрегатный состав почв байрака Глубокого ОП.АБ III

Почвенный разрез, см	Размер агрегатных частиц, мм													
	6,3	5,6	5,0	4,0	3,15	2,8	2,5	1,6	1,25	1,0	0,8	0,71	0,5	0,355
%														
0-10	5,23	3,97	3,30	1,23	55,87	2,53	22,40	2,70	0,70	6,03	4,50	1,03	4,57	1,53
10-20	7,10	5,40	3,02	1,67	46,53	3,40	21,37	2,07	0,45	4,83	4,13	0,77	3,23	1,30
20-30	17,57	4,10	3,33	1,47	22,90	2,87	21,03	3,53	1,50	8,00	5,83	1,50	4,20	0,87
30-40	38,50	6,00	3,33	1,13	21,67	3,32	15,83	1,97	0,83	3,17	1,77	0,57	1,07	0,33
40-50	31,80	8,25	5,07	1,63	25,43	2,43	15,03	1,47	0,73	2,80	1,80	0,50	1,37	0,50
Почвенный разрез, см	Размер агрегатных частиц, мм													
	0,315	0,25	0,2	0,18	0,125	0,1	0,08	0,071	0,05	0,045	0,004	С,%	Б,%	К=С/Б
%														
0-10	1,30	1,40	0,80	0,82	0,40	0,20	0,10	0,17	0,03	0,07	0,13	113,07	7,95	14,22
10-20	1,22	1,20	0,53	0,75	0,30	0,13	0,10	0,12	0,05	0,03	0,07	100,58	9,18	10,95
20-30	0,70	0,70	0,20	0,17	0,13	0,13	0,10	0,13	0,03	0,03	0,05	82,53	18,55	4,45
30-40	0,30	0,23	0,17	0,20	0,15	0,13	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	61,52	39,50	1,56
40-50	0,43	0,37	0,27	0,27	0,23	0,17	0,10	0,17	0,07	0,07	0,10	67,82	33,23	2,04

