

А

ОПЫТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ ВСЕСОЮЗНОГО НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЛЕСОКУЛЬТУРНОГО И АГРОЛЕСО-  
МЕЛИОРАТИВНОГО ИНСТИТУТА

---

Горшенин Н. М.  
Панфилов Я. Д.  
Годунов Я. Т.  
Барабанщиков А. С.  
Коломейцев П. И.

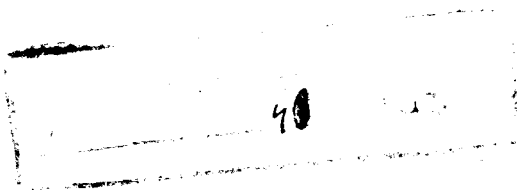
631.6  
А-26-IV

0

# АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ В ОРОШАЕМОМ ЗАВОЛЖЬЕ

Выпуск IV

826363



826363



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ЛЕСНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МОСКВА — 1934

A

**EXPERIMENTS AND RESEARCH WORK OF THE ALL UNION  
INSTITUTE OF FOREST CULTURE AND FOREST MELIORATION**

---

By Gorshenin N.  
Panfiloff I.  
Godounov N.  
Parabanshikoff A.  
Kolomeyzev P.

## **FOREST AMELIORATION IN THE IRRIGATED REGION OF ZAVOLOSIE**

IV-st Issue

**PUBLISHED BY GOSLESTEOHIZDAT  
MOSCOW—1934**

A

# А НЕОБХОДИМЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ

Стр.	Строка, таблица, колонка	Напечатано	Следует читать
3	Стр. 6 сверху	Годунов Я. Т.	Годунов Н. Т.
14	Табл. 1, кол. 3, строка 6	— 21,1	— 12,1
14	Табл. 1, кол. 11, строка 1	— 9,1	3,1
14	Табл. 1, кол. 11, строка 4	16,3	18,3
14	Табл. 1, кол. 12, строка 3	26,7	28,7
15	Стр. 5 сверху	около 93°	около — 33°
15	» 8 »	не меньше 30°	не меньше — 30°
15	Табл. 4, кол. 13, строка 5	11,9*	11,9**
16	Табл. 5, кол. 1, строка 1	Безенчук	Бузулук
16	Табл. 5, кол. 10, строка 3	56	65
22	Табл. 9, кол. 3, строка 4	5,50	6,50
23	Стр. 14 сверху	высотой	выступают
24	Табл. 10, кол. 5, строка 9 сверху	0,955	0,0955
24	Табл. 10, кол. 9, стр. 12 сверху	0,024	0,0224
25	Табл. 11, кол. 4, строка 1 сверху	310	210
29	Стр. 12 снизу	от 350—30 мм.	от 350—300 мм.
31	Табл. 14, кол. 8, строка 2	9,6	19,6
31	Табл. 14, кол. 12, строка 4	0,	0,1
32	Стр. 10 снизу	2,6°	— 2,6°
42	Табл. 26, кол. 8, строка 3	4,41—6,0	4,0—6,0
42	Табл. 27, кол. 4, строка 5	3,22	8,22
43	Табл. 28, кол. 2, строка 3	77	137
46	Табл. 31, кол. 10, строка 2	5,9	5,0
46	Табл. 31, кол. 14, строка 1	39,1	30,1
47	Табл. 32, кол. 4, строка 2	2035,6	2075,6
47	Табл. 32, кол. 4, строка 4	22761	27761

Стр	Строка, таблица, колонка	Напечатано	Следует читать
47	Табл. 32, кол. 4, строка 8	97249,6	97309,6
53	Стр. 6 снизу	10—50%	40—50%
57	Сноска стр. 1—3 снизу	На Каменно-Степной опытной станции, 1930 г., стр. 62 и 64, табл. XVI и XVIII, переработанные Я. Д. Панфиловым.	На Каменно-Степной опытной станции 1930 г., стр. 35.
58	Стр. 18 сверху	Американскими «исследователями».	Американскими исследователями.
59	» 6 снизу	Основной вывод <sup>4</sup> :	Основной вывод <sup>3</sup> :
60	Сноска	1) «Труды Каменно-Степной опытной станции», вып. 1, 1914 г.	1) Сборник НКЗ «Борьба с засухой», 1932 г., тезисы бригады Всесоюзного Научно-исследовательского ин-та лесного хозяйства и агролесомелиорации в Харькове
61	Стр. 13 сверху	и на 22% по зерну	и на 220% по зерну.
63	Табл. 41, кол. 3, строка 5 снизу	3,29	8,29
63	Табл. 41, кол. 7, стр. 5 снизу	6,0	0,0
63	Табл. 41, кол. 12, стр. 2 снизу	20,09	20,29
65	Табл. 43, кол. 7, стр. 1 снизу	36	39
65	Табл. 43, кол. 7, стр. 3 снизу	3,8	3,3
65	Табл. 43, кол. 8, стр. 1 снизу	39	38
65	Табл. 43, кол. 8, стр. 3 снизу	3,3	3,8
65	Табл. 43, кол. 11, стр. 2 снизу	17	1,7
67	Стр. 13 сверху	на фиг. 7	на фиг. 6.
68—69	Табл. 45, кол. 16, стр. 10 снизу	4,5	4,4.
68—69	Табл. 45, кол. 22, стр. 6 снизу	10,1	71.
72	Табл. 47, кол. 6, стр. 4 сверху	71,2	11,2
80	Стр. 5 сверху	по заносам	по запасам
80	Табл. 50, заголовок	Полученная древесная масса в м <sup>3</sup> площ. ухода (складочн. м <sup>3</sup> )	Полученная древесная масса с площадью ухода (складочн. м <sup>3</sup> )

Стр.	Строка, таблица, колонка	Напечатано	Следует читать
80	Табл. 50, кол. 1, стр. 1 снизу	70	260
80	Табл. 50, кол. 2, 1 снизу	0,133	0,37
80	Табл. 50, кол. 3, 1 снизу	16,4	26,4
80	Табл. 50, кол. 4, 1 снизу	120	72,0
81	Стр. 17 сверху	осад и	обсадка
81	Стр. 14 снизу	Полосозащитное	Полосозащитное
85	Стр. 14 снизу	2—5 ряды	2—7 ряды
89	Стр. 15 снизу	валов (в посадках...)	(в посадках...
90	Табл. 52, кол. 2, стр. 1	Ehrh*	Ehrh
90—91	Табл. 52, кол. 2, стр. 2	сахарный	сахарный*
90—91	Табл. 52, кол. 2, стр. 3	орех черный*	орех черный
90—91	Табл. 52, кол. 2, стр. 4	тополь черный	тополь черный*
90—91	Стр. 9, кол. 19	0	1
90—91	Стр. 11, кол. 2	тополь берлинский	тополь берлинский*
90—91	Стр. 18, кол. 2	яблоня лесная	яблоня лесная*
90—91	Стр. 20, кол. 2	яблоня сливолистная Pirus prunifolia Willd	яблоня сливолистная* Pirus prunifolia Willd
92—93	Табл. 52 (оконч.) 3 сверху, 2 кол.	калина	калина*
92—93	Табл. 52 (оконч.) стр. 4, кол. 2	Лещина	Лещина*
92—93	Табл. 52, стр. 5, кол. 2	Ирга	Ирга*
92—93	Табл. 52, стр. 6, кол. 2	Дерн	Дерн
82—93	Табл. 52, стр. 7, кол. 2	Акация желтая	Акация желтая*
92—93	Табл. 52, стр. 8, кол. 2	Аморфа-крутик	Аморфа-крутик*
92—93	Табл. 52, стр. 10, кол. 2	Eunonymus	Evonymus
92—93	Табл. 52, стр. 17, кол. 2	Salix triandra L.	Salix triandra L.
93	2 стр. снизу	опыта порода	опыта: — порода
103	21 » »	2-ой и 9-й ряды	2-ой и 10-й ряды
103	18 » »	10, 11 и 12-й ряды	11 и 12-й ряды
104	4 сверху	по садкам	подсадкам
190	Табл. 59, кол. 7, 3 стр. снизу	4743,7	47434,7