

63L
206

1948 г.

АМЕРИКАНСКІЕ ГАЗОВЫЕ ТРАКТОРЫ

въ 1916 году.

(Списокъ и краткая спецификація ихъ).

(Изъ «Извѣстій Бюро по сельско-хоз. механикѣ» за 1916 г.).

Купонная
76
Осл. Библиотека

ВИБЛІОТЕКА
Народнаго Университета
по имени

Типографія П. П. Сойкина Петроградъ, Стремянная, 12

1916.

Американскіе современные тракторы (въ 1916 г.).

Имѣя въ виду значительный интересъ, проявляемый въ настоящее время русскими специалистами и хозяевами къ тракторамъ и автопугамъ, мы помещаемъ ниже списокъ тракторовъ, строящихся въ настоящее время въ Сѣверо-Американскихъ Штатахъ, краткую ихъ спецификацію и изображенія изъ наружнаго вида. Въ основу списка положены списки, появившіеся недавно въ журналахъ „Farm Implement News“ и „The American Thresherman“. Списки эти дополнены свѣдѣніями о машинахъ тѣхъ фирмъ, отъ которыхъ бюро въ *текущемъ* году получило каталоги или о которыхъ были опубликованы въ *текущемъ* же году въ американскихъ журналахъ тѣ или иныя свѣдѣнія.

Къ крайнему сожалѣнію мы не могли достать всѣхъ нужныхъ данныхъ и иллюстрацій, для нѣкоторыхъ тракторовъ не даемъ изображеній и ограничиваемся приведеніемъ весьма немногихъ свѣдѣній, мало тракторъ характеризующихъ. Откладывать опубликованіе списка до полученія болѣе подробныхъ свѣдѣній или вовсе не включать въ списокъ тѣ машины, о которыхъ свѣдѣнія недостаточны, мы не сочли возможнымъ.

Прилагаемыя двѣ таблицы схематическихъ рисунковъ показываютъ: табл. I расположеніе цилиндровъ моторовъ, а табл. II расположеніе колесъ или гусеницъ; на нихъ, гдѣ есть возможность, мы ссылаемся въ нашемъ списокѣ.

На табл. I рис. М. изображаетъ горизонтальный двойной моторъ, оба цилиндра расположены рядомъ. N—двухцилиндровый противоположно-расположенный моторъ; O—одноцилиндр. горизонтальный, P—четырехъ-цилиндровый вертикальный моторъ, поставленный вдоль рамы; Y—6-ти цилиндров. вертикальный, также поставленный вдоль рамы; Q—4-хъ-цилиндр. горизонтальный моторъ, въ которомъ цилиндры расположены противоположно и по два съ каждой

стороны колѣнчатого вала; *R*—4-хъ-цилиндр. вертикальный м. поставленный поперекъ рамы; *T*—4-хъ-цилиндр. горизонтальный м.; *U*—2-хъ цилинд. вертикальный и *Z*—одноцилиндровый вертикальный моторъ.

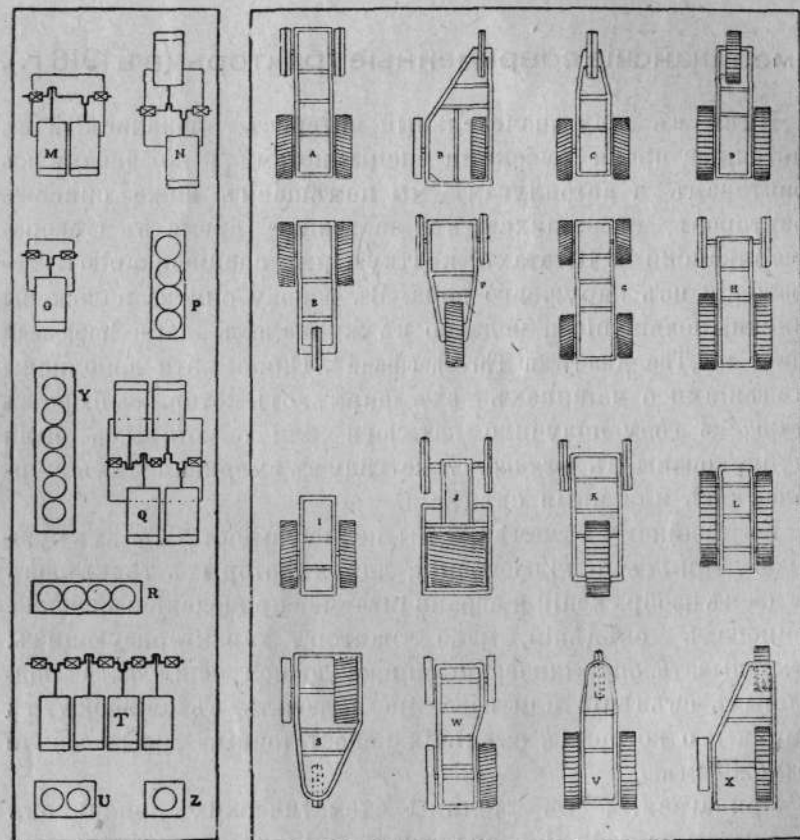


Таблица I.

Таблица II.

На табл. II все типы тракторовъ схематически изображены передними колесами кверху страницы.

Ведущія колеса отмѣчены на рисункахъ косою штриховкой; (напр. *A*, *B* и т. д.) гусеницы обозначены штриховкой прямой (напр. *D*, *H* и т. д.). Всего указано 16 способовъ расположенія колесъ и гусеницъ.

A—четырехколесная машина съ двумя задними ведущими колесами.

B—трехколесная машина съ однимъ переднимъ рулевымъ колесомъ и двумя задними: правымъ ведущимъ и лѣвымъ направляющимъ (идетъ въ бороздѣ).

C—трехколесная машина съ двумя задними ведущими колесами.

D—машина съ тремя гусеницами.

E—трехколесная машина съ двумя ведущими колесами впереди и рулевымъ колесомъ сзади.

F—трехколесная машина съ однимъ ведущимъ колесомъ сзади.

G—тракторъ съ четырьмя ведущими колесами.

H—тракторъ съ двумя гусеницами сзади и двумя передковыми колесами.

I—машина двухколесная; оба колеса ведущія.

J—машина съ двумя передковыми колесами и заднимъ ведущимъ, имѣющимъ видъ катка.

K—тракторъ съ одной гусеницей сзади и двумя передковыми колесами.

L—тракторъ съ двумя гусеницами.

S—трехколесная машина; рулевое колесо сзади; ведущее правое переднее.

W—четырехколесная машина; одно ведущее колесо (правое заднее) и идетъ оно въ бороздѣ.

V—машина съ двумя гусеницами и однимъ переднимъ ведущимъ колесомъ.

X—машина съ двумя (передней и задней) гусеницами, расположенными на одной линіи и лѣвымъ заднимъ борозднымъ колесомъ.

(Ссылки на эти схемы вездѣ въ слѣд. таблицахъ сдѣланы тѣ, которыя имѣлись въ опубликованныхъ въ американскихъ журналахъ спискахъ, хотя онѣ, повидимому и не всегда вѣрны, по крайней мѣрѣ не всегда отвѣчаютъ каталожнымъ изображеніямъ тракторовъ).

Списокъ и спецификація американскихъ тракторовъ въ 1916 году.

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилин- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема распо- ложенія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ мл. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охлад. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ трактора въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цѣна въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Диаметръ.	Шир. обода.	Диаметръ.	Ширина обода ²⁾ .						Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.	Высота.		
Abenague Mach. Works, Westinster Station, Ver.	Abenague (p. 1)	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	8	56	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Advance-Rumely C ^o . La- Porte, Ind.	All-Purpose (p. 3)	8—16	8	16	4	4×5 ¹ / ₂	P	S	Кон. зубч.	3	1	2,1	850	—	—	54	26	Kingston.	Kingston.	B	Цирк. насосъ.	Г	—	20	198 ¹ / ₄	79	62	6700	790
	" " (p. 4)	12—24	12	24	4	4 ¹ / ₂ ×6 ³ / ₄	P	S	" "	3	1	2,25	750	—	—	64	26	"	"	B	"	Г	—	25	217	96	71	8700	975
	Gaspull (p. 5)	15—30	15	30	2	7 ¹ / ₂ ×8	N	A	Цил. зубч.	4	2	2—3	500	39	8	61 ¹ / ₂	20	"	Remy.	B	Термо-сифонъ.	Г	—	53	178	128	108	11673	1500
	Oilpull F. (p. 6)	15—30	15	30	1	10×12	O	A	" "	4	2	2—2 ³ / ₄	375	38	12	70	24	Secot-Higgins.	Bosch.	M	Цирк. насосъ.	K	35	3	192	94	123 ¹ / ₂	16500	1850
	" E.	30—60	30	60	2	10×12	M	A	" "	4	2	2 ¹ / ₂	375	44	16	80	30	"	"	M	"	K	40	3	228	116	132	26500	2550
The Allen Breed Tractor C ^o . Cincinnati, Ohio .	Breed-Tractor (p. 2) . .	30	—	—	4	—	—	—	—	4	2	—	—	36	8	66	24	—	—	—	—	—	36	—	182	96	110	—	—
Allis-Chalmers C ^o . Mil- waukee, Wis	Allis-Chalmers (p. 7) .	10—18	10	18	2	5 ¹ / ₄ ×7	N	C	Цил. зубч.	3	2	2,3	720	32	6	56	12	Kingston или Bennett.	Kingston.	B	Пирк. насосъ.	Г	—	17 ¹ / ₂	140	70	75	4800	750
	Allis-Chalmers Rotary Tiller (p. 8)	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
American Tract. C ^o Des Moines, Ia.	American oil	35	20	37	4	5×7	P	A	Зубчат.	4	2	1 ³ / ₄ —4	700	36	7	60	14	Bennett.	K.-W.	B	—	Г или K	25	5	148	80	72	6500	1600
Andrews Tract. C ^o . Min- neapolis, Minn. . . .	Andrews (p. 9)	30	10	20	4	4×5	Q	J	Фрикц.	3	1	2 ¹ / ₄	800	36	8	48	30	Krice или Bennett.	Bosch.	Bз.	—	Г	—	30	176	90	56	5000	640
Aultman & Taylor C ^o . Mansfield, O.	18—36 (p. 10)	18—36	18	40	4	5×8	T	A	Зубчат.	4	2	2 ¹ / ₃	600	38	10	70	20	Kingston.	Выс. напр.	B	Центр. насосъ.	Г или K	35	10	178 ¹ / ₂	89 ³ / ₄	125	13700	—
	Aultman-Taylor 25—50	25—50	25	50	4	6×9	T	A	"	4	2	2,28	500	44	12	78	20	"	"	"	"	—	50	184,5	106	136	—	—	
	Aultman-Taylor 30—60	30—60	30	60	4	7×9	T	A	"	4	2	2,2	500	44	12	90	24	"	"	"	"	—	60	218	131	136,5	—	—	
Avery C ^o . Peoria, Ill. .	Avery 5—10 (p. 13) . .	5—10	5	10	4	3×4	P	—	Фрикц. или цил. зубч.	3	2	1 ¹ / ₃ —3 ¹ / ₂	1200	28	5	38	5	Зефиръ.	—	B	Термо-сифонъ.	Г	—	11	145	35	—	1700	365
	Avery 8—16 (p. 12) . .	8—16	8	16	2	5 ¹ / ₂ ×6	N	A	Цил. зубч.	4	2	1 ³ / ₄ —3	600	24	6	50	12	Kingston.	Kingston.	"	"	Г или K	14	—	130	56	53	4900	760
	Avery 12—25 (p. 14) .	12—25	12	25	2	6 ¹ / ₂ ×7	N	A	" "	4	2	1 ³ / ₄ —2 ³ / ₄	570	30	8	56	20	Kingston двойн.	Swiss.	"	"	"	14	—	164	80	105	7500	1195
	Avery 18—36	18—36	18	36	4	5 ¹ / ₂ ×6	Q	A	" "	4	2	2—3	650	35	8	65	20	" "	K.-W.	"	"	"	33	—	152	34	105	9250	1775
	Avery 25—50	25—50	25	50	4	6 ¹ / ₂ ×7	Q	A	" "	4	2	2—3	500	—	—	69	20	" "	"	"	"	"	39	—	176	90 ¹ / ₂	108	12500	2190
	Avery 40—80 (p. 11) .	40—80	40	80	4	7 ³ / ₄ ×8	Q	A	" "	4	2	1 ³ / ₄ —2 ³ / ₄	500	—	—	87 ¹ / ₂	24	" "	"	"	"	"	50	—	215	111 ¹ / ₂	121	22000	2625
	Avery Motor Corn Cul- tivor (рис. 146) . .	—	—	—	4	3×4	P	C	—	3	2	1 ¹ / ₂ —3	—	—	—	42	6	—	—	—	Г	—	—	—	—	—	—	—	—

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилинд- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема располо- женія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ ¹⁾ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ миль въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охлад. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цена въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Диаметръ.	Шир. обода.	Диаметръ.	Шир. обода ²⁾ .						Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.	Высота.		
B. F. Avery & Sons Louisville, Ky.	Louisville (p. 15 и 16) .	—	10	20	2	6×6	N	—	Зубчат.	3	1	2 1/2	—	—	—	—	—	—	Выс. напр.	B	—	Гили К	15	15	156	84	67	5000	—
Bates Tractor Co. Lan- sing, Mich.	Bates	10—20	10	20	1	7×8 1/2	O	A	Цил. зубч.	4	2	1 1/2—3	500	30	6	52	14	Bates.	Bates.	B	—	K	8	1 1/2	—	—	—	5000	975
	„ (p. 17)	16—30	16	30	2	7 1/2×8 1/2	N	A	„ „	4	2	1 1/2—3	500	38	8	60	18	„	„	B	—	K	16	3	—	—	—	8000	1650
Beeman Garden Tract. Co. Minneapolis	Beeman Gard. Tr. (p. 18)	3	1 3/4	4	1	3 1/2×4 1/2	—	—	Непоср. вращ.	2	2	3/4—3	650	—	—	25	3 1/2	Schebler.	Выс. напр.	B	—	Г	—	1	78	17	31	449	150
C. L. Best Gas Traction Co. Oakland, Cal. . . .	Pony	8—16	8	16	4	—	—	—	—	—	г. 2	2 3/4	650	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	96	48	48	—	1400	
	Tracklayer (p. 19) . . .	75	35—40	75	4	7 3/4×9	P	V	Зубчат.	3	г. 2	1 3/4—2 3/8	450	26	10	—	24	Schebler.	Bosch.	B	Насосъ.	Г	80	—	268	87	120	28000	4565
	30 HP Muley (p. 20) . .	30	16	30	4	5 1/4×6 1/4	P	V	„	2	г. 2	1 3/4—2 1/2	650	—	—	—	16	„	„	B	„	Г	25	4	126	76	62	9600	2400
Brillion Iron Works Brillion, Wis	Brillion (p. 23)	30	24	—	2	6 3/4×8	N	E	„	3	2	1—3	400	60	10	60	10	Bennett.	—	B	—	Г	—	25	144	84	66	5200	885
Boring Tractor Co. Chi- cago, Ill	Boring	10—20	10	20	4	3 3/4×5 3/4	—	—	Цѣпочн.	—	—	1—3	—	—	—	54	—	—	—	B	—	Гили К	—	—	117	70 1/2	—	3200	—
Buckey Traction Ditch- er Co. Fiday, Ohio . . .	Buckey	40	20	40	4	6 1/2×8	R	—	Кон. зубч.	—	—	—	500	—	—	—	—	Choice.	Kingston.	B	Центр. насосъ.	Г	—	—	180	150	130	23400	—
Buckey Mfg. Co. Ander- son, Ind.	Buckey Jr. (p. 21) . . .	16	8	30	4	3 3/4×5	P	H	Цил. зубч.	4 кол. или 2 кол. и гус.		3	850	50	6	36	8	—	Dixi.	B	Насосъ.	Г	—	10	—	—	—	4000	650
	Buckey C. T. 4 (p. 22) .	30	15	45	4	4 3/4×6	P	H	„	2	г. 2	3	850	—	—	—	—	—	„	B	„	Г	10	10	96	54	48	4500	1500
Bullock Tract. Co. Chi- cago, Ill	Grreping Gripp (p. 29) .	20	12	20	2	6×6 1/2	N	L	Зубчат.	2	г. 2	2 1/4	750	—	—	84	12	Bennett.	Swiss.	B	„	Г	—	17 1/2	108	81	90	7200	1250
Bull Tract. Co. Minnea- polis, Minn	Big-Bull (p. 24)	7—20	7	20	2	5 1/4×7	N	B	Цил. зубч.	3	1	2 1/2—2 3/4	700	31	6	60	14	Kingston.	Kingston.	B	Центр. насосъ.	Г	18 1/2	4 1/2	163	75	72	4500	645
J. L. Case Threshing Mach. Co. Racine, Wis . .	Case 10—20 (p. 25) . . .	10—20	10	20	4	4 1/2×6	P	C	„	3	2	2	800	30	8	52	22 и 10	„	Heinze.	B	„	Г	—	20	150	67	60	4700	890
	Case 12—25 (p. 27) . . .	12—25	12	25	2	7×7	N	A	Цил. зубч. и цѣпъ.	4	2	1 3/2—2 1/5	600	38	8	56	18	„	„	B	Термо-сифонъ.	Г	—	18	148 3/4	73	72	9100	1425
	Case 20—40 (p. 26) . . .	20—40	20	40	2	8×9	N	A		4	2	2—3	475	40	10	66	20	„	„	B	„	Гили К	26	11	177	100	107	14000	2100
	Case 30—60 (p. 28) . . .	30—60	30	60	2	10×12	M	A		4	2	2	365	42	12	72	24	„	Sumter.	B	Центр. насосъ.	Гили К	90	22	223	105	126	25800	2650
Chase Motor Truk Co. Syracuse, N. Y. . .	Chase (p. 30)	15—25	10	20	4	3 1/2×4 1/4	P	C	—	3	2	1 1/2—2	1000	36	34	48	22	Зенитъ.	Bosch.	B	„	Г—К	12	12	138	56	55	4000	—
	Chase.	25—35	15	30	4	4 1/4×6 3/4	P	C	—	3	2	1 1/2—3 1/2	850	36	35	36	32	Holley.	„	B	„	Г—К	—	25	144	102	55	6000	1750

Куплено
№
Одн. Вѣд.

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилинд- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема располо- женія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ мил. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охлажд. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цѣна въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Діаметръ.	Шир. обода.	Діаметръ.	Ширина обода ²⁾ .						Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.	Высота.		
Cleavel. Horseless Farm M-y C ^o , Clevelend O. .	Baby Johnson (p. 31) .	34	27	30	4	3 ¹ / ₂ ×5	P	C	Зубчат.	1 кол. и 2 бар.	2	1 ¹ / ₂ —8	—	—	14	36	24 (барабаны)	K.-D.	Эйземаннъ.	B	Насосъ.	Г	—	—	140	74	58	4500	—
C. O. D. Tract. C ^o . Min- neapolis, Minn.	C. O. D. (p. 32)	15—25	15	33	2	6 ¹ / ₂ ×7	N	A	"	4	2	2 ¹ / ₂	600	34	8	70	12	Kingston. Bennett.	—	B	"	Г или К	—	16	156	78	76	6600	785
Common Sense Gas Trac- tor C ^o . Common Sense.	C. O. D. Common Sense (p. 35)	15—25	15	25	4	4 ¹ / ₂ —5	P	F	Кон. и цил. зубч.	3	1	1 ³ / ₄ —3 ¹ / ₂	960	36	6	62	24	Schebler или Bennett.	K.-W.	B	"	Г	—	37	180	64	68	6000	—
Commonwealth Tractor C ^o . Kansas City, Mo.	Never-Slip (p. 34)	20	12	20	2	6×6 ¹ / ₂	N	—	Зубч. и цѣпъ.	2	2	2 ¹ / ₂ —3	750	—	—	—	12	Bennett.	Dixie.	B	"	Г или К	8	10	108	66	42	5000	995
Corn Belt Tractor C ^o . Minneapolis, Minn. . .	Corn Belt. (p. 33)	18	7	18	2	—	—	—	—	3	1	2—5	750	46	18	46	18	—	—	—	—	—	15	156	88	78	4000	575	
Dauch Mfg. C ^o . San- dusky, O.	Sandusky (p. 36)	15—35	15	35	4	5×6 ¹ / ₂	R	A	Зубчат.	4	2	2—5 ¹ / ₂	750	36	8	56	16 или 26	Kingston.	Kingston.	B	"	Г или К	—	35	147	84	72	8994	—
Dayton-Dick C ^o , Quincy, Ill.	Leader (p. 39)	12—18	12	18	2	6 ¹ / ₄ ×6	N	A	Зубч. и цѣпъ.	4	2	2 ¹ / ₈ —3 ¹ / ₂	750	38	6	54	16	Для Г. King- ston. Для К. Bennett.	Kingston.	B	Центр. насосъ.	Г—К	—	18	—	—	—	5000	890
	Leader Jr. (p. 37)	9—15	9	15	2	5 ³ / ₄ ×6	N	A	Зубчат.	4	2	2 ¹ / ₂ —4	—	48	12	34	5				"	Г—К	—	—	128	64	—	3800	—
	Leader 25—40 (p. 38) . .	25—40	25	40	4	6×7	P	H	"	2 кол. и 2 г.	2 гус.	2—3 ³ / ₄	750	38	6	—	15				"	Г—К	—	—	144	64	—	6200	—
Denning Tractor C ^o . Ce- dar Rapids, Ia	Denning (p. 40)	18	10	20	4	3 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₄	—	—	—	4	2	1 ³ / ₄ —3 ¹ / ₂	1000	30	5	46	10	Bennett.	Dixie.	B	Насосъ.	К	12	6	120	56	59	3600	800
Detroit Engine Works Detroit, Mich	Wadsworth 6	6	—	—	1	—	—	—	—	4	2	—	850	28	5	36	9	—	—	—	—	К	—	—	135	—	—	3086	600
	" 8	8	—	—	1	—	—	—	—	4	2	—	750	28	5	36	9	—	—	—	—	К	—	—	135	—	—	3115	725
	" 12 (p. 41)	12	—	—	1	—	—	—	—	4	2	—	750	28	5	36	9	—	—	—	—	К	—	—	135	—	—	3275	800
	" 12(№ 2)	12	—	—	2	—	—	—	—	4	2	—	750	36	9	50	12	—	—	—	—	К	—	—	160	—	—	4839	900
	" 18	18	—	—	2	—	—	—	—	4	2	—	750	36	9	50	12	—	—	—	—	К	—	—	160	—	—	5025	900
Detroit Tractor C ^o . Det- roit, Mich.	Detroit (p. 42 и 43) . .	20—30	10—15	—	4	—	—	—	—	2	2	2—4	—	—	—	50	12	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5000	1500
The Diamond Masch, C ^o . Chico, Cal. (рис.) . . .	Diamond (p. 44)	—	—	—	—	—	—	—	—	2 гус. 1 кол.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G. I. Dill Tractor C ^o . Harrisburg, Ark. . . .	Dill (p. 45)	47	28	—	4	—	P	A	—	4	2	1 ¹ / ₂ —5	1000	34	20	42	36	—	—	B	—	—	12	—	—	—	—	4400	2400

367017

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Название трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилинд- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ 3).	Схема распо- ложенія колесъ 4).	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ 1).	Число ведущихъ колесъ (гусен.) 1).	Скорость хода въ мл. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе 5).	Система цирку- ляціи охлад. жидкости.	Какое топливо рекомендуется 6).	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ трактора въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цена въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкъ.	На шкиву.										Диаметръ.	Шир. обода.	Диаметръ.	Ширина обода 2).						Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.	Высота.		
Eagle Mig. C ^o . Apple- ton, Wis	Eagle (p. 47)	18—16	8	18	2	—	—	—	—	4	2	2	400	28	6	44	12	—	—	—	—	—	10	3 1/4	123	63	67	4850	—
"	"	16—30	16	32	2	—	—	—	—	4	2	2—3	400	32	8	52	12	—	—	—	Г—К	—	14	4	135	72	72	5800	—
"	"	12—22	12	25	2	—	Т	А	Зубч. и цѣпъ.	4	2	2—2 1/2	400	28	6	44	12	—	—	—	—	—	12	4	123	67	67	5030	1000
Electric Wheel C ^o . Quin- cy, Ill	Allwork (p. 48)	12—25	12	25	4	5×6	R	А	Зубчат.	4	2	1 3/4—2 1/2	750	32	6	48	16	Kingston.	Swiss.	В	Насосъ.	Г—К	25	15	125	72	60	5000	975
G. W. Elliott & C ^o . De Smet, S. D.	Dakota № 1 (p. 46)	7—10	7	10	4	4×4	R	Ј	Зубч. и цѣпъ.	3	1	2 1/2—5	1000	30	5	36	48	Air Friction.	Choice.	В	"	Г	—	12	132	70	66	2700	935
"	Dakota № 2.	14—18	14	18	4	4 1/2×6 3/4	R	Ј	"	3	1	2 1/2—5	1000	34	6	42	60	"	"	В	"	Г	—	18	156	79	78	4300	1500
Emerson - Brantingham Implement C ^o . Rock- ford	Emerson model L (p. 50)	12—20	12	20	4	4 1/2×5	P	F	—	3	1	1 2/3—2 1/3	800	40	8	60	24	Bennett.	K.-W.	В	Центр. насосъ.	К—Г	20	5	180	96	72	5425	1100
"	Big-Four 20—D (p. 52)	20—35	20	35	4	5×7	P	А	—	4	2	1 3/4—2 1/2	700	42	8	72	16	"	"	В	"	К—Г	35	5	196	76	—	9800	1900
"	" " 30—F (p. 51)	30—55	30	55	4	6 1/2—8	P	А	—	4	2	1 2/3—3 1/2	650	58	10	99	30	"	"	В	"	К—Г	110	10	—	—	—	22725	3200
"	Reeves 40 (p. 53)	40—65	40	65	4	7 1/4×9	P	А	Зубчат.	4	2	2 1/7	500	44	10	90	24—36	"	"	В	"	К—Г	63	5	—	—	—	22750	3200
Fairmont Gas Eng. & Motor Car C ^o . Fair- mont, Minn	Fairmont (p. 58)	24	16	26	1	8×8 1/2	O	А	"	4	2	1 3/4—3	500	30	6	44	14	Fairmont.	—	В	Термо-сифонъ.	—	—	12	137	62	60	4800	—
Famous Mfg. C ^o . East Chicago, Ind.	Champion	16	10	20	4	—	—	—	—	2 и 1 полз.	полз.	2—3 1/2	750	24	4	—	12	—	—	—	—	—	10	5	84	60	42	2650	575
Farm Horse Traction Works, Hartford, S. D.	Farm Horse (p. 49)	26	15	38	4	5×6	R	А	—	4	2	2 1/2—3 1/2	750	32	8	48	24	Kingston и Senrab.	Remy и Sumter.	В	Центр. насосъ.	Г	20	20	—	—	—	4800	895
Fairbanks, Morse & C ^o . Chicago, Ill.	Fairbanks - Morse. (p. 56 и 57).	15—25 30—60	15 30	25 60	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
The Ford Tractor C ^o . Minneapolis, Minn . . .	Ford, Model B (p. 54 и 55).	16—8	16	8	2	—	—	—	—	3	2	2 1/4—3	—	—	—	54	12	—	—	—	—	—	—	—	132	78	60	4000	—
Four Drive Tractor C ^o . Big Rapids, Mich. . . .	Fitch	35	25	40	4	4×5 3/4	P	G	—	4	4	7	800	передн. заднія ведущія колеса				Bennett. Schebler.	Bosch. Dixie.	В	Центр. насосъ.	Г—К	20	2	130	68	58	3000	1000
Four Wheel Drive Trac- tor C ^o . Clintonville, Wis	Stewart.	60	40	—	4	—	—	—	—	4	4	2 1/2—7 1/2	900	—	—	42	12	—	—	—	—	—	25	5	144	78	60	5500	1600

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилиндровъ.	Размѣръ цилиндра въ дюймахъ.	Расположеніе цилиндровъ ³⁾ .	Схема располо- женія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ миль въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охладж. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цѣна въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.						Высота.						
Joshua Hendy Iron Works, Sunnyvale, Cal.	The Hendy (p. 74)	На четыре плуга.			—	—	—	V	—	1 кол. 2 гус.	2 гус.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hoke Tractor Co. South Bend, Ind.	Hoke (p. 73)	22	11	22	4	—	—	—	—	3	2	2—4	900	ведущ. 60 10		—	—	—	—	—	—	—	—	18	158	60	—	4000	—
The Holmes Mfg. Co. Port Clinton, Ohio .	Holmes (p. 75).	12	—	—	2	—	—	A	—	4	2	—	750	36	5	54	12	—	—	—	—	—	—	25	138	72	54	4060	1200
Holt Mfg. Co. Peoria, Ill, and. Stockton, Cal.	Caterpillar (p. 76) . . .	45—25	25	45	4	6×7	P	V	Цил. зубч	2 гус.	2 гус.	1 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂	600	—	—	—	13 или 30	Kingston.	K.-W.	B	Центр. насосъ.	Г	—	47	153	74 ¹ / ₂	70	13500	3000
	" (p. 77)	50—75	50	75	4	7 ¹ / ₂ ×8	P	L	Ц. зуб.—цѣпъ.	1 к. 2 г.	2 гус.	2 ¹ / ₂ —3	550	—	—	—	—	"	"	B	"	Г	—	74	240	104	120	23600	4500
	"	120	60	120	6	7 ¹ / ₂ ×8	Y	V	—	"	"	2 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂	550	—	—	—	24—30	"	"	B	"	Г	—	50	252	108	120	26250	—
Huber Mfg. Co. Marion, O	Huber. (p. 78)	35—70	35	70	4	7 ¹ / ₄ ×8	N	A	Ц. зуб.—цѣпъ.	4	2	2—3,3	600	48	10	96	30	"	Remy.	B	"	Г—К	—	65	254	116	106	23200	3000
	"	20—40	20	40	2	8×9	P	A	"	4	2	2—3	550	40	8	68	20	"	Star.	B	"	Г—К	15	23	179	87	94	12500	1800
	Light Four (p. 144) . .	На 3 плуга по 14".			—	4 ¹ / ₂ —5 ³ / ₄	—	A	—	4	2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5000	985
Hume Mfg. Co. Hume, Ill.	Hume Jr.	12—18	12	18	4	3 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₄	P	C	Зубч.	3	2	2 ³ / ₄	1200	24	8	66	16	Kingston.	Eisemann.	B	Центр. насосъ.	Г	—	25	144	66 ¹ / ₄	84	4200	885
	Hume (p. 88)	20—30	20	30	4	4 ³ / ₄ ×6 ³ / ₄	P	C	"	3	2	2 ¹ / ₄	900	24	10	72	16	"	"	B	"	Г	25	25	150	74	84	7000	1350
Illinois Silo Co. Blo- omington, ill.	Illinois Motor Cultiva- tor (p. 145)	14	4—8	14	—	—	—	A	—	4	2	1—1 ¹ / ₄	—	—	—	48	7 ¹ / ₄	—	—	—	—	—	—	—	66	90	—	1520	—
Imperial M-y Co. Min- neapolis, Minn . . .	Imperial 40 (p. 86) . . .	40	40	70	4	7 ¹ / ₂ ×9	Q	A	Цил. зубч.	4	2	1 ¹ / ₂ —2 ¹ / ₄	400	60	15	96	30	"	Splidarf.	B	Центр. насосъ.	Г	—	70	215	110	135	20800	3000
International Gas En- gine Co. Cudahy, Wis.	Ingeco (p. 79)	20	10	20	2	5 ³ / ₄ ×7	N	W	Цѣпъ.	4	1	2 ¹ / ₂	800	36	6	69	16	"	Dixie.	B	"	K	20	5	168	72	72	5000	700
International Harvester Co., of America, Chicago	Mogul 8—16. (p. 80) . .	8—16	8	16	1	8×12	O	A	Планетн.	4	2	2	400	36	6	54	10	Mogul.	Низк. напр.	B	Термо-сифонъ.	K	—	19	135	56	61	5000	725
	Mogul 12—25. (p. 83) .	12—25	12	25	2	7×8	N	A	Цѣпъ.	4	2	2—3	550	40	6	60	12	"	Высок. напр.	B	Центр. насосъ.	K	30	5	162	81	100	9580	—
	Titan (p. 82)	10—20	10	20	2	6 ¹ / ₂ ×8	M	A	"	4	2	2 ¹ / ₂	500	36	6	54	10	Titan.	"	B	Термо-сифонъ.	K	16	10	147	60	66 ³ / ₄	5225	—
	" (p. 84)	15—30	15	30	4	5 ¹ / ₄ ×8	T	A	"	4	2	2—2 ¹ / ₂	575	40	7	66	14	"	"	B	Центр. насосъ.	K	29	6	140 ¹ / ₂	85 ¹ / ₂	118	9580	—
	" (p. 81)	30—60	30	60	2	9×14	M	A	"	4	2	2	375	44	10	72	24	"	"	B	"	K	77	26 ¹ / ₂	202	105	132	20830	—
Inter-State Eng. & Trac- tor Co. Waterloo . .	Plow Boy (p. 85) . . .	20	10	24	4	3 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₄	P	A	—	4	2	2 ¹ / ₃	900	36	5	60	10	Bennett.	Dixie.	B	"	Г—К	12	3	150	60	70	3800	—
Joliet Oil Tractor Co. Joliet, Ill.	Bates Steel Mule (p. 87)	30	13	30	4	4 ¹ / ₂ ×5 ³ / ₄	P	K	—	1 гус. и 2 кол.	1 гус.	2 ¹ / ₄ —3 ¹ / ₄	900	30	7	—	15	—	Высок. напр.	B	"	Г—К	24	6	—	—	68	5600	895

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилин- дра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема распо- ложенія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ миль въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охладж. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ трактора въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цѣна въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.						Высота.						
Kanzas City Hay Press. C ^o Kanzas City, Mo .	K. C. Prairie Do (p. 102 и 103).	25	12	25	4	—	—	—	—	3	1	2 ³ / ₄ —5	800	36	8	60	18	—	—	—	—	—	22	110	73	—	5500	1000	
Kenney-Colwell C ^o . Nor- folk, Neb.	K. C. (p. 89).	20	10	28	4	—	—	C	—	3	2	2 ³ / ₄	800	30	6	62	10	—	—	—	—	—	15	144	96	84	4800	1085	
Killen-Strait Mfg. C ^o . Appleton, Wis. . . .	Strait-Model 3. . . . Strait's Tractor, Model 2 (p. 93)	15—25 50	15 30	25 45	4	4 ¹ / ₄ ×5 ³ / ₄ 4	P P	X D	Кон. зубч. "	1 к. и 2 гус. 3 гус.	1 гус. 2 гус.	1 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂ 2—3	900 900	— —	— —	— —	Holley, "	Выс. напр. "	B B	Центр. насосъ. "	Г—К Г—К	— —	12 30	134 156	70 72	— 100	6000 9500	—	
Kinthead Tractor C ^o . Minneapolis, Minn . .	K. T. (p. 93).	24	12	24	4	4 ¹ / ₄ ×5 ³ / ₄	R	F	Цил. зубч.	3	1	2 ¹ / ₄ —3	850	36	8	60	24	—	Dixie.	B	"	Г	—	20	150	84	65	5000	850
Kinnard-Haines C ^o . Min- neapolis, Minn. . . .	Kinnard (p. 91) . . . Flour City " " (p. 90)	15—25 20—35 30—50	15 20 30	25 35 50	4	4 ⁷ / ₈ ×5 — —	P — —	A A A	Цѣпъ и кон.зуб. — —	4 4 4	2 2 2	2 ¹ / ₂ —4 2 ¹ / ₄ 2	800 700 600	42 42 42	8 8 8	60 72 84	16 16 18 или 24	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 132	— — 96	— — —	7900 9500 13500	1250 1595 —		
Klumb Eng. & Mach. C ^o . Sheboygan, Wis. . . .	Klumb	8—15	8	15	1	—	—	—	—	4	2	1 ¹ / ₂ —4	350	31	7	54	12	—	—	—	К	12	—	144	64 ¹ / ₂	69	4900	725	
Knox Motor C ^o . Sping- field, Mass	Knox	40—50	—	50	4	5×5 ¹ / ₂	P	A	—	—	—	1,6—4,5— —10,0	1500 1000	38	6	36	4	Зенитъ.	Eisemann.	B	Центр. насосъ.	Г	—	25	154	79	69	8450	—
John Lauson Mfg. C ^o . New Holstein, Wis. . .	Lauson (p. 105) "	15—25 20—35	15 20	25 35	4	— —	P P	A A	Зубчат. —	4 4	2	1 ³ / ₄ —2 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₄ —2 ¹ / ₂	— 700	32 40	6 8	54 60	12 16	Kingst. и Benn. "	Dixie. "	B B	— —	Г Г	— —	20 20	133 161	74 84	91 102	5300 7000	—
Lawter Tractor C ^o . St. Marys, O.	Lawter (p. 98)	38—40	18—20	38	4	4 ³ / ₄ ×6 ³ / ₄	P	E	Планетн.	3	2	2 ¹ / ₂ —3	700	20	8	48	12	Bennett.	Kingston.	B	Центр. насосъ.	Г	—	25	163	88 ¹ / ₂	70	6500	1750
Leader-Eng. C ^o . Grand Rapids, Mich.	Leader	18	12	23	2	—	—	—	—	4	2	1,8—3,5	—	38	6	54	16—24	—	—	—	—	—	—	—	114	80	58	4800	—
Lion Tractor C ^o . Mi- neapolis, Minn. . . .	Lion (p. 104)	8—16	8	16	2	5×6 ¹ / ₂	N	E	Зубч.	3	2	2 ¹ / ₂	750	28	10	60	10	Bennett.	Dixie.	B	Центр. насосъ.	Г	—	12	123	78	65	3600	565
Mc. Jntyre Mfg. C ^o . Co- lumbus, O.	Farmer Boy (p. 96) . . .	30	10	25	4	3 ³ / ₄ ×5 ¹ / ₄	P	B	"	3	1	2—2 ¹ / ₂	1000	22 ¹ / ₂	6	50	12	Holley.	—	B	—	Г	—	15	126	52	54	2900	750
Mayer Bros. C ^o . Man- kato, Minn	Little Giant B Little Giant A (p. 101)	22 35	16 26	26 40	4 4	— —	— —	A A	— —	4 4	2	1 ¹ / ₂ —6 1 ¹ / ₂ —6	900 750	30 36	5 9	54 66	14 20	— —	— —	— —	Г—К Г—К	25 30	25 30	87 102	52 75	60 72	5000 8400	1250 2000	

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилинд- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема распо- ложенія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ мил. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Переди. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охлажд. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цена въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крокъ.	На шкиву.										Диаметръ.	Шир. обода.	Диаметръ.	Ширина обода ²⁾ .						Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.	Высота.		
Maytag C ^o . Newton, Ia.	Maytag (p. 100)	25	12	30	4	4 ¹ / ₄ ×5 ³ / ₄	P	C	Зубч.	4	2	2 ¹ / ₄ —3	1000	30	5	66	10	—	Выс. напр.	B	Центр. насосъ.	Г—К	—	15	78	68	71	5000	900
Minneapolis Steel and M—y C ^o . Minneapolis	Twin City 15	15—30	15	30	4	4 ³ / ₄ ×7	P	A	—	4	2	1 ³ / ₄ —2 ¹ / ₂	650	36	8	60	14	—	K-W.	B	„	К	32	12	178	64	87	8450	—
	„ „ 25 (p. 95)	25—45	25	45	4	6×8	P	A	—	4	2	1 ³ / ₄ —2 ¹ / ₂	600	42	10	84	20	—	„	B	„	К	66	—	208	80	125 ³ / ₄	15500	—
	„ „ 40 (p. 94)	40—65	40	65	4	7 ¹ / ₄ ×9	P	A	—	4	2	2	500	42	12	84	24	—	„	B	„	К	86	—	238 ¹ / ₂	98 ¹ / ₄	122	23300	—
	„ „ 60	60—110	60	110	6	7 ¹ / ₄ ×9	P	A	—	4	2	2	500	42	12	84	30	—	„	B	„	К	86	—	262 ¹ / ₂	110 ¹ / ₄	122	27100	—
Minneapolis Thresh. Mach. C ^o . Hopkins, Minn.	Minn—is 15 (p. 108) . .	15	—	—	4	—	P	C	Цил. зубч.	3	2	2 ¹ / ₄ —3	—	32	8	56	20	—	„	B	—	К	—	18 ¹ / ₂	168	72	—	5600	1000
	„ 40 (p. 107)	40	—	—	4	7 ¹ / ₂ ×9	T	A	„	4	2	2—2 ¹ / ₂	500	40	14	85	30	—	„	B	—	К	80	—	206	108	136	22500	—
	„ 20 p. (106)	20	—	—	4	—	P	A	„	4	2	2—2 ¹ / ₂	600	38	8	62	20	—	„	B	—	К	30	—	167	90	110	12000	2000
	„ 25 (p. 109)	25	—	—	4	6×8	P	A	„	4	2	2 ¹ / ₂	550	40	12	85	24	—	„	B	—	К	—	—	—	—	—	17000	—
Moline Plow C ^o . Mo- line, Ill.	Moline Univer. (p. 97) .	10—12	5—6	16—18	2	4 ³ / ₄ ×6	N	I	Цил. зубч.	2	2	0—4	200- 2000	—	—	52	9	Holley.	Sumter.	B	Насосъ.	Г	—	6	152	54	62	2800	790 (съ плу- гами).
Morton Truck & Trac- tor C ^o . Harrisburg, Pa	Morton (p. 9)	60	30	80	4	—	P	G	—	4	4	8	800	50	12	50	12	—	—	—	—	—	—	30	228	78	84	14000	5400
National Pulley & Mfg. C ^o . Chicago.	Paramount (p. 115 и 116)	—	12	25	4	4 ¹ / ₄ —5 ³ / ₄	R	F	Цил. зубч.	—	—	—	900	30	6	54	24	Bennett.	Dixie.	B	Насосъ.	Г—К	—	20	144	78	60	4000	900
	„	20	10	24	4	3 ¹ / ₂ —5 ¹ / ₄	R	F	„	3	1	2 ¹ / ₄	900	30	6	54	24	„	„	B	„	Г—К	15	15	144	78	60	3900	785
Nevada Truck and Trac- tor C ^o . Nevada, Iowa	Nevada One Man Auto Plow (p. 111)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Age Tractor C ^o . Minneapolis, Minn . .	New Age	10—18	10	18	2	5×6 ¹ / ₂	—	—	Зубч.	—	—	2 ¹ / ₂	800	—	—	—	—	Bennett.	Kingston.	B	Насосъ.	Г	—	15	160	76	64	4000	—
Nichols a. Shepard C ^o . Battle Creek, Mich. . .	Nichols-Shepard	22	—	—	2	—	—	A	—	4	2	—	350	—	—	68	28	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
	„ (p. 110)	35	—	—	2	—	—	A	—	4	2	—	300	—	—	73	32	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
Nilson Farm Machine C ^o . Minneapolis, Minn.	Nilson (p. 122)	40	20	35	4	4 ³ / ₄ ×6 ³ / ₄	P	F	Кон. зубч. и цѣпъ.	3	1	2 ² / ₃ —5 ² / ₃	800	36	6	52	23	Kingston.	K-W	B	Насосъ.	Г	—	25	160	89	69	5250	1485
Olin Gas Engine C ^o . Buffalo, N. Y.	„	на	три	плуга	—	—	P	F	„	„	„	—	—	—	—	—	—	„	„	B	„	„	—	—	—	—	—	—	985
	Olin	—	13	25	4	5×6	F	—	—	2 к. и 2 гус.	2 гус.	1 ¹ / ₂ —3	650	—	—	—	—	„	Kingston.	B	—	Г—К	20	—	132	72	63	4800	1200

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилинд- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ²⁾ .	Схема распо- ложенія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ мл. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охладж. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цѣна въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Диаметръ.	Размѣръ.	Диаметръ.	Ширина обода ²⁾ .						Диаметръ.	Шир. обода.	Керосинов.	Газолинов.	Длина.		
Parker Motor Plow Co. Richmond, Va.	Parker Motor Plow (p. 148 и 149)	10	3	—	2	—	—	—	—	1	1	2—4	1000	—	—	26	12	—	—	—	—	—	3	3	72	25	38	1000	375
F. C. Perkins, Bedford- City, Vir	Perkins (p. 118, 119 и 120)	9	—	9	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	Вз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parret Tractor Co. Chi- cago	Parret III Purpose (p. 112)	10—20	10	20	4	4 ¹ / ₄ ×5 ¹ / ₂	R	A	Цил. зубч.	4	2	2 ³ / ₈ —4	900	46	4	60	10	Kingston.	Dixie.	B	Насосъ.	Г	—	18	—	—	—	5000	1075
Peoria Tractor Co. Peo- ria, Ill.	Peoria (p. 114 и 117) .	30	8	20	4	3 ³ / ₄ ×5	R	B	Зубч.	3	1	2—3	900	30	5	60	18	Stromberg.	Eisemann.	В и М	"	К	12	12	156	84	60	3800	685
Pioneer Tractor Mfg. Co. Winona, Minn . .	Pionner Pony (p. 113) .	15—30	15	35	4	5×6	Q	W	Ция. зубч.	4	1	2—3.	625	34	4	60	24	Op'tl.	K.-W.	B	"	Г	—	40	137	87	64	5500	765
	" Jr.	20—45	20	45	4	5 ¹ / ₂ —7	Q	A	"	4	2	2—5	650	40	8	72	20	"	"	B	"	Г	—	75	176	78	102	11000	1750
	" 30	30—60	40	75	4	7—8	Q	A	"	4	2	2—6	625	60	12	96	24	"	"	B	"	Г—К	70	30	237	120	126	22600	2850
Phoenix Mfg. Co. Eau Claire, Wis.	Phoenix	—	35	50	4	5 ¹ / ₂ ×7	—	H	—	—	—	1 ¹ / ₂ —3—5	700	—	—	Гусеницы.	—	Kingston.	Swiss.	B	"	Г	—	60	252	64	84	16800	4000
Plantation Equipment Co. St. Louis, Mo . .	Stroddle Row Univer- sal.	35	20	38	4	4 ¹ / ₄ ×5 ³ / ₄	—	—	—	—	—	1 ¹ / ₂ —3—5	800	36	10	54	12	Carter.	Bosch.	B	"	Г	—	30	132	66	54	6000	—
Providens Engineering Works, Rhoke Island .	Providens (p. 121) . . .	20	—	20	—	—	—	I	—	2	2	—	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quincy Engine Co. Quin- cy, Pa	Quincy	20	10	23	1	—	—	—	—	4	2	2—4	300	36	10	55	20	—	—	—	—	—	—	25	156	90	108	10000	1200
Racine-Sattley Co. Sping- field, Ill (рис.) . . .	Racine-Sattley T-r (p.126)	—	—	—	—	—	—	B	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reed Fdry. & Mach. Co. Kalamazoo, Mich. . .	Reed	25	—	25	4	—	—	—	—	4	2	2 ¹ / ₂	1200	36	5	60	10	—	—	—	—	Г—К	30	5	144	68	60	4000	1000
Rock Island Plow Co. Rock Island, Ill. . . .	Heider (p. 125)	20	—	20	4	4 ¹ / ₂ ×6 ³ / ₄	P	A	Фрикц.	4	2	2 ¹ / ₄ —4	750	30	5	57	10	Kingston.	Kingston.	B	Насосъ.	Г—К	13	3	144	74	96	5800	995
Leo Rumely Tractor Co. La Porte, Ind.	Wolf (p. 127)	8—18	—	18	4	3 ³ / ₄ ×5 ¹ / ₄	P	S	Цѣпъ.	3	1	1 ³ / ₄ —2 ¹ / ₂	1050	30	10	54	24	"	Eisemann.	B	"	Г	—	30	—	—	—	3900	850
The Russel & Co. Massilon	Russel (p. 123)	12—24	12	24	4	4 ¹ / ₄ ×5 ¹ / ₂	R	A	—	4	2	1 ¹ / ₂ —3 ³ / ₄	950	30	6	53	10	Db. Kingston.	Bosch.	B	Центр. насосъ.	Г—К	20	3	139	67	96	5500	975
	"	20—40	20	40	4	4 ³ / ₄ ×6 ³ / ₄	R	A	—	—	—	1 ³ / ₄ —3	800	—	—	66	16	"	"	B	"	Г—К	60	15	186	84	102	9500	—
	" (p. 124)	30—60	30	60	4	8×10	R	A	—	4	2	1 ³ / ₄ —4 ¹ / ₂	400	42	10	88	22	"	"	B	"	Г—К	88	22	222	108	130	22000	3250
St. Paul M-y Mfg. Co. St. Paul, Minn . . .	St. Paul (p. 130) . . .	40—20	20	40	4	—	—	A	—	4	2	2 ¹ / ₄	650	42	10	66	16	—	—	—	—	Г—К	35	20	—	88	80	10000	2000

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилинд- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема располо- женія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ мил. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охладж- д. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цѣна въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.						Высота.						
Samson Iron Works Stockton, Cal. . . .	Samson Sieve Grip (p. 134)	—	10	25	4	—	—	C	—	3	2	2 ¹ / ₄ —3 ¹ / ₂	650	—	—	44	18	—	—	—	—	—	24	—	138	52	48	5000	1250
Simplex Tractor Co. Minneapolis, Minn .	Simplex. (p. 128) . . .	—	15	30	4	5×5	Q	F	Зубч.	3	1	1 ² / ₃ —2 ² / ₃	750	36	8	60	26	Kingston.	Kingston.	B	Центр. насосъ.	Г	—	25	144	87	66	5500	950
Standart Detroit Trac- tor Co. Detroit . . .	Standard Detroit (p. 129)	10—20	15	25	4	3 ³ / ₄ —5	—	A	—	4	2	2 ¹ / ₂ —3	1000	24	8	45	24	„	Dixie.	B	„	Г	—	20	173	74	69	4000	1065
H. J. Smith Tractor Co. Owatonna, Minn . .	Smith	10—20	10	20	2	5 ¹ / ₂ —7	N	A	Цил. зубч.	—	—	1—7	800	40	6	60	10	Bennett.	Выс. напр.	B	Термо-сифонъ.	Г	—	15	187	67	65	4300	935
Strite Tractor Co. Min- neapolis, Minn . .	Strite (p. 131)	35	12	25	4	4 ¹ / ₄ ×5 ³ / ₄	P	F или A	—	3	1	1 ³ / ₄ —4	800	36	5	60	20	„	Dixie.	B	—	Г—K	25	25	168	36	96	4200	1185
Sullivan Tractor Co. Oakland, Cal	Sullivan.	28	10	28	4	3 ³ / ₄ ×5 ¹ / ₂	—	—	Планент.	2 гус.	2 гус.	2	800	—	—	—	12	Master.	Eisemann.	B	Насосъ.	—	20	5	108	58	50	4200	1375
Sweeney Tractor Co. Kansas City, Mo . .	Sweeney's Iron Horse .	15—25	15	25	6	3 ¹ / ₂ ×5	Y	J	Цѣпъ.	2	1	2 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₄	1000	24	12	48	54	Kingston.	„	B	„	Г	—	25	144	68	54	5000	985
Tom Thumb Tractor Co. Minneapolis	Tom Thumb (p. 132). .	12—20	12	25	4	4 ¹ / ₄ —5 ³ / ₄	P	K	Зубч.	2 и 1 гус.	1 гус.	2—2 ³ / ₄	800	42	8	—	16	Bennett.	Dixie.	B	Центр. насосъ.	Г—K	15	5	128	88	66	4500	1000
Turner Mfg. Co. Port Washington, Wis . .	Simplicity.	25	12	30	2	—	—	—	—	3	1	1 ¹ / ₂ —3	575	36	6	60	24	—	—	—	—	K	25	—	156	78	66	—	—
Townsend Mfg. Co. Ja- nesville, Wis	Bower City	20	10	—	2	—	—	—	—	4	2	2—2 ¹ / ₂	450	32	8	56	18	—	—	—	—	K	18	—	140	78	78	5500	—
Union Tool Co. Tor- rance, Cal.	Ideal	20	10	24	2	—	—	—	—	2 кол. и 1 гус.	1 гус.	2	650	28	7	—	18	—	—	—	—	K	13 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂	157	79	48	5100	1000
Universal Tractor Co. Stillwater, Minn. . .	Universal (p. 141) . . .	20	—	40	2	—	—	A	—	4	2	2—3 ¹ / ₂	500	—	—	61	20	—	—	—	—	Г	—	50	—	—	—	10500	—
The Universal Tractor Co. Brooklyn, N. Y. .	Universal model A—16 (p. 135).	4,9	—	—	—	—	—	—	—	4	2	1—4	—	—	—	36	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	300
Universal Tractor Mfg. Co. Columbus, Ohio .	Universal Kultivator (p. 139)	—	—	—	2	—	—	—	—	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ward Tractor Co. Lin- coln, Neb.	Ward	25	15	25	2	—	—	—	—	4	2	2 ¹ / ₄ —3	600	34	7	60	14	—	—	—	—	Г	—	20	144	81	114	7000	1500

ФИРМА И ЕЯ АДРЕСЪ.	Названіе трактора и № рисунка.	Число лошади- ныхъ силъ.			Число цилин- дровъ.	Размѣръ цилин- ра въ дюймахъ.	Расположеніе ци- линдровъ ³⁾ .	Схема располо- женія колесъ ⁴⁾ .	Родъ передачи.	Число колесъ или гусеницъ ¹⁾ .	Число ведущихъ колесъ (гусен.) ¹⁾ .	Скорость хода въ мил. въ часъ.	Число оборотовъ двигателя въ мин.	Передн. колеса.		Заднія колеса.		Карбюраторъ.	Магнето.	Охлажденіе ⁵⁾ .	Система цирку- ляціи охлад. жидкости.	Какое топливо рекомендуется ⁶⁾ .	Емкость резервуаровъ въ галлонахъ.		Размѣръ тракто- ровъ въ дюймахъ.			Вѣсъ трактора въ англ. ф.	Цена въ шилл. на заводѣ.
		По катал.	На крюкѣ.	На шкиву.										Диаметръ.	Шир. обода.	Диаметръ.	Ширина обода ²⁾ .						Керосинов.	Газолинов.	Длина.	Ширина.	Высота.		
Waite Tractor Co. Elgin, Ill.	Waite (p. 142)	16	8	22	4	3 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₄	P	A	Фрикц.	4	2	0—12	800	30	4 ¹ / ₂	42	8	Kingston.	Dixie.	B	Термо-сифонъ.	Г	—	18	128	54	68	2700	800
Wallis Tractor Co. Ra- cine, Wis	Wallis Cub. (p. 136) . .	—	26	44,2	4	6×7	P	E	—	3	2	2 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂	650	34	14	60	20	Bennett.	K.-W.	B	Центр. насосъ.	Г	33		102 ¹ / ₂	74	87	8365	1850
Waterloo Gasoline Eng. Co. Waterloo, Ia. . . .	Waterploo Boy (p. 138) .	12—24	12	24	2	6×7	M	A	Цил. зубч.	4	2	2 ¹ / ₄ —3	750	28	4 ³ / ₄	52	10	Schebler.	Dixie.	B	„	K	20	1	132	72	62	4800	750
Western Implement a. Motor Co. Davenport, Iowa	Greeping Grip. (p. 137) .	60	45	60	4	—	—	H	—	2 к. 2 г.	2 г.	3 ¹ / ₄ —4	500- 600	—	—	—	16	—	—	—	—	—	60	195	86	104	15000	—	
Willmar Tractor Mfg. Co. Wilmar, Minn. . . .	Little Oak. (p. 140) . .	45—50	22—25	45—50	4	5 ⁵ / ₈ —7 ¹ / ₂	P	A	Цѣцъ.	4	2	2 ¹ / ₄ —4	600	38	6 или 8	69	14	Kingston.	Remy.	B	Насосъ.	K—Г	—	50	151	91 ¹ / ₂	84	9000	1400
Wolverine Car & Trac- tor Co. Detroit	Wolverine (p. 143) . . .	35	17	35	4	3 ³ / ₄ ×5	P	A	—	4	2	2 ¹ / ₄ —3 ¹ / ₂	1200	30	7	40	12	„	Eisemann.	B	Центр. насосъ.	—	—	25	144	51	48	4400	975
Yuba Construction Co. Marysville, Cal.	Yuba Ball Tread. . . .	—	15	25	4	4 ¹ / ₂ ×5 ¹ / ₂	P	V	Автомоб.	2 г.	2 г.	2—3 ¹ / ₄	700	—	—	—	—	—	—	B	—	K—Г	18	3 ¹ / ₂	175	69	57	7600	3000
	„ (p. 133)	—	24	35	4	5 ¹ / ₄ ×5 ³ / ₄	—	—	—	2 г.	2 г.	2 ¹ / ₂ —3 ¹ / ₂	700	—	—	—	—	—	—	B	—	—	27	5 ¹ / ₂	181	73	61	8900	—

Примѣчаніе. Двигатели всѣхъ перечисленныхъ тракторовъ четырехтактные, за исключеніемъ тракторовъ: Andreevs Tr. Co., Fairmont Gas. Sug. Co., Hapy Farmer Tr. Co., Hart-Parr Co (тракторъ Little Devil) и Detroit Engine Works, имѣющихъ двигатели двухтактные.

¹⁾ Гус. или г. въ этихъ столбцахъ = гусеница; к = колесо.

²⁾ Для гусеничныхъ тракторовъ въ этомъ столбцѣ помѣщается ширина гусеницы.

³⁾ Буквы относятся къ схемамъ табл. I.

⁴⁾ Буквы относятся къ схемамъ табл. II.

⁵⁾ В = вода; М = масло; Вэ = воздухъ.

⁶⁾ Г = газолинъ; К = керосинъ.

ето.

р

тон.

те.

запр.

те.

анн.

те.

1.

1.

1.

1.

1.

1.

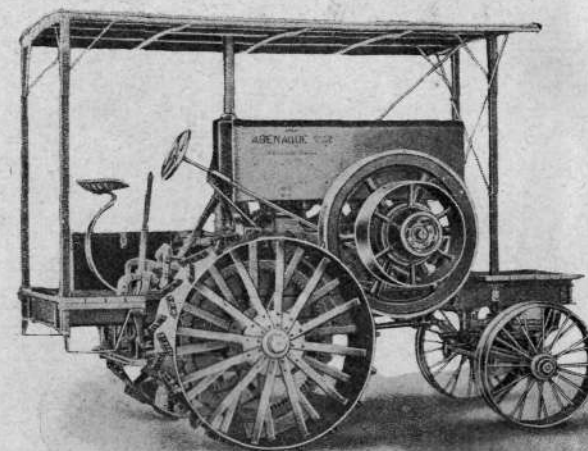


Рис. 1. Тракторъ Абенагве.

БИБЛИОТЕКА
Народнаго Университета
М. 10. 10. 10.

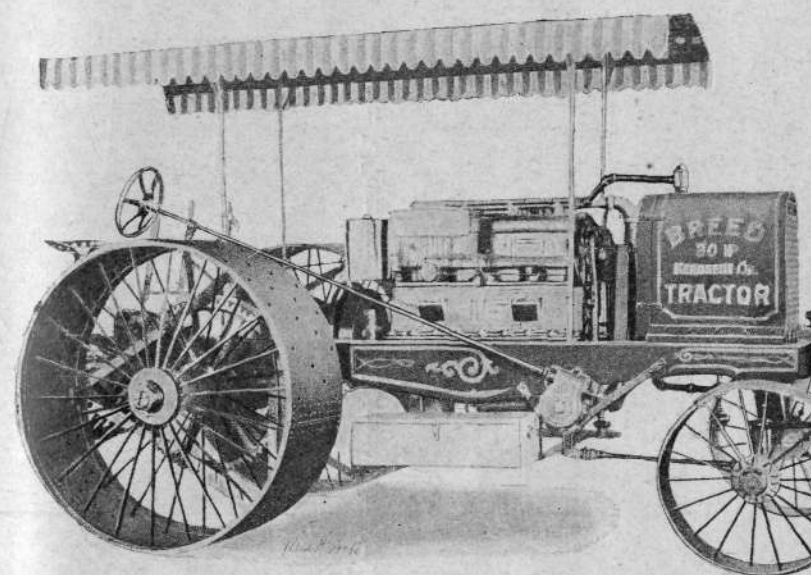


Рис. 2. Тракторъ Breed (Allen Breed Co.).

Куплено
№
Одъ Бюро...

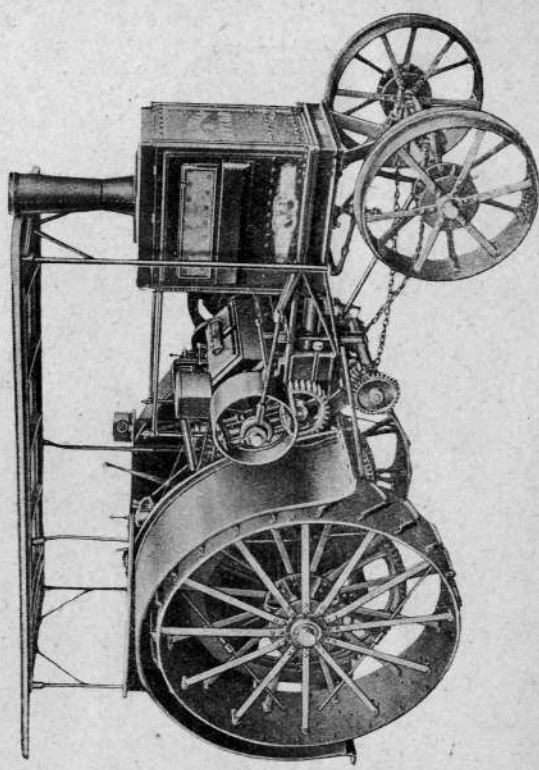


Рис. 10. Тракторъ Aultmana, Taylor Mfg. Co.

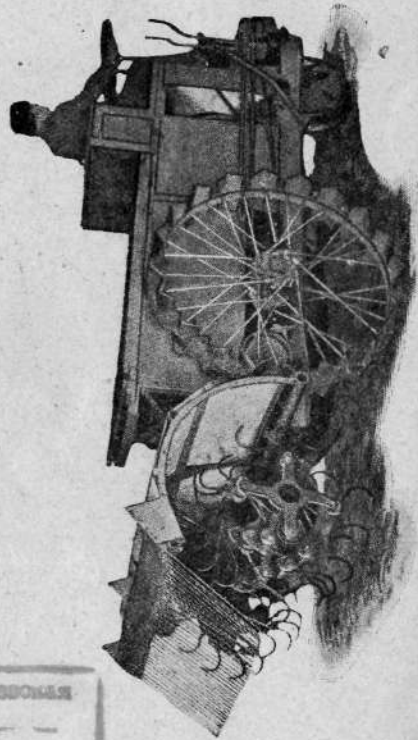


Рис. 8. Фрезерная машина Allis-Chalmers.

Рис. 9. Тракторъ Andrews.

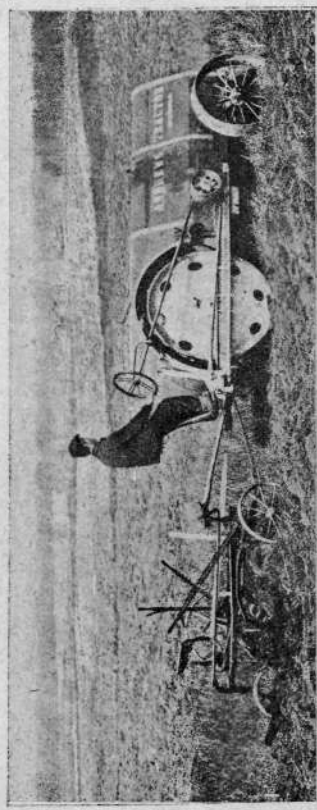


Рис. 7. Тракторъ Allis-Chalmers.

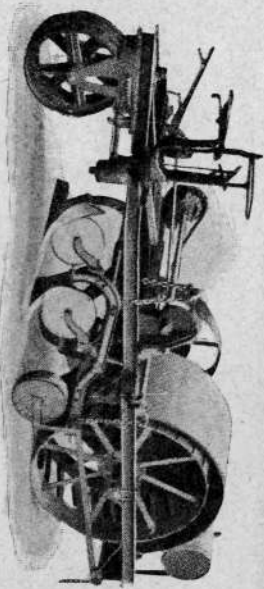
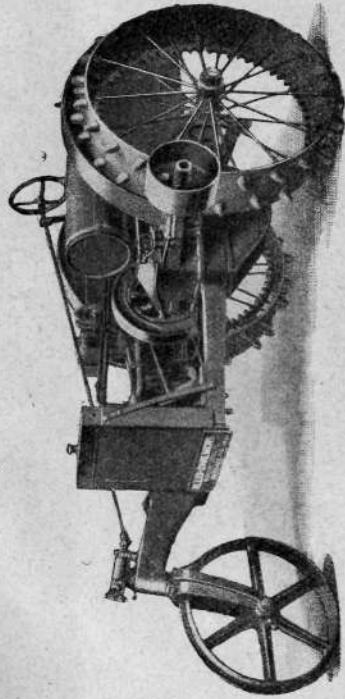


Рис. 3. Тракторъ All-Purpose, 8-16.
(Advance-Rumely).

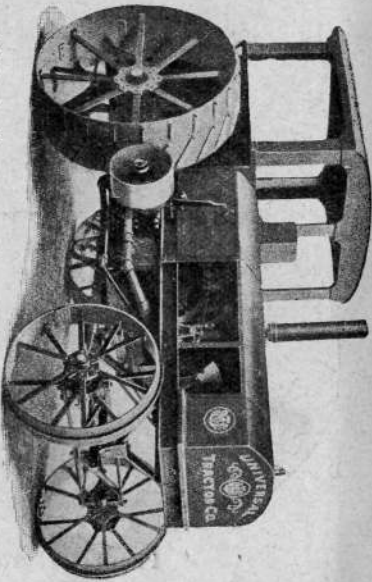


Рис. 5. Тракторъ Gaspull. (Advance-Rumely).

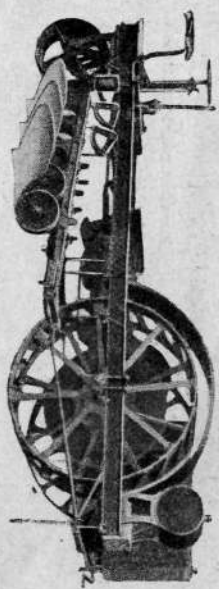


Рис. 4. Тракторъ All-Purpose, 12-24.
(Advance-Rumely).

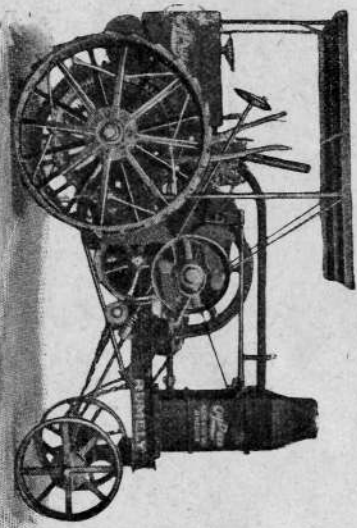


Рис. 6. Тракторъ Oilpull. (Advance-Rumely).

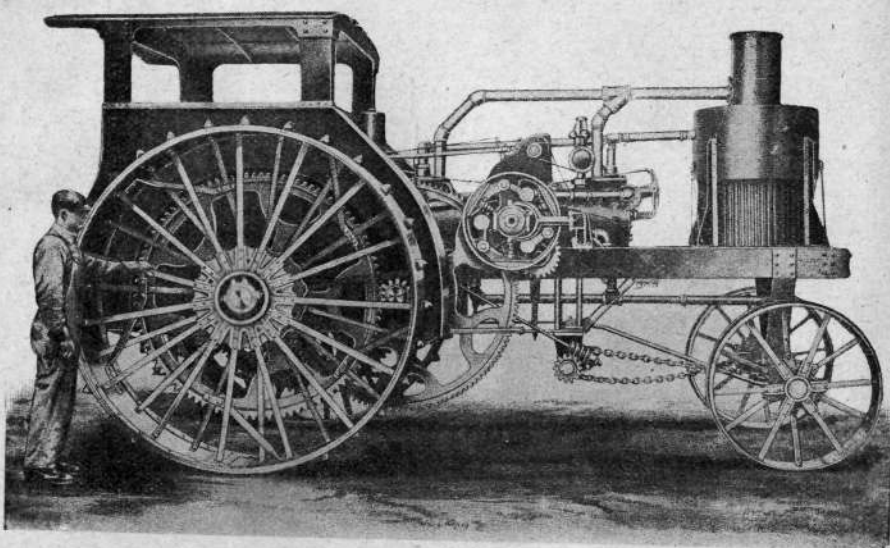


Рис. 11. Тракторъ Avery 40—80.

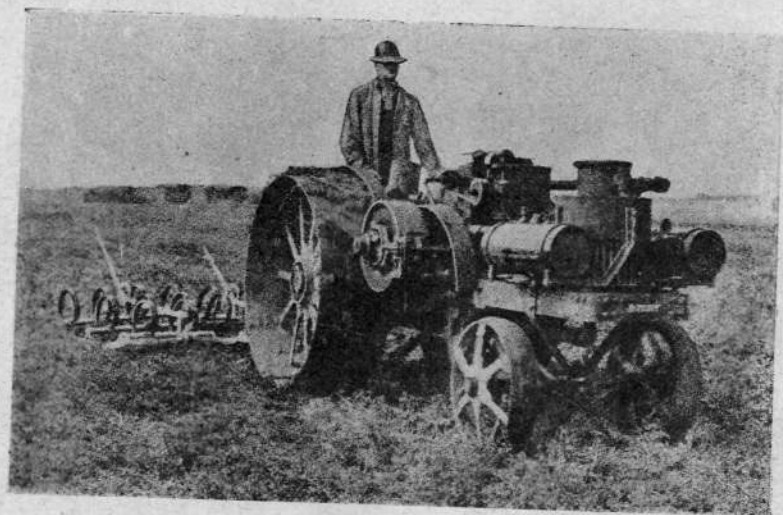


Рис. 12. Тракторъ Avery 8—16.

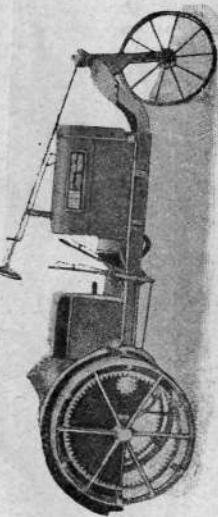


Рис. 13. Тракторъ Avery, 5—10.

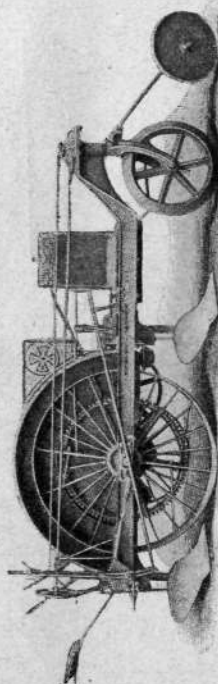


Рис. 15. Тракторъ Louisville. (B. F. Avery a. S.).

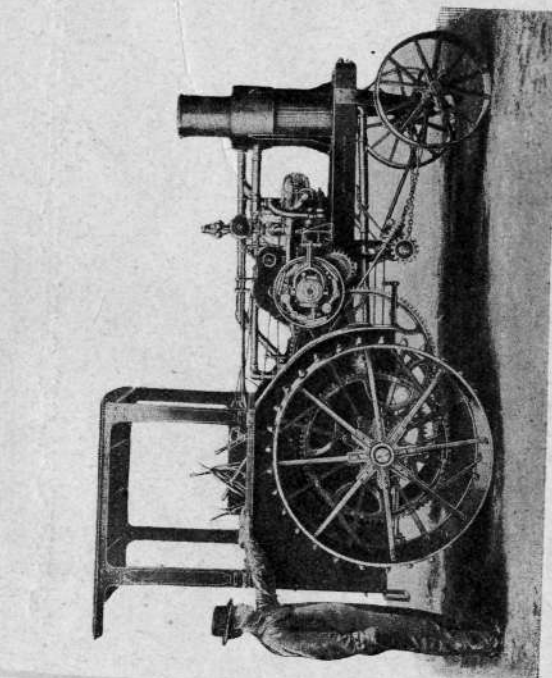


Рис. 14. Тракторъ Avery, 12—25.

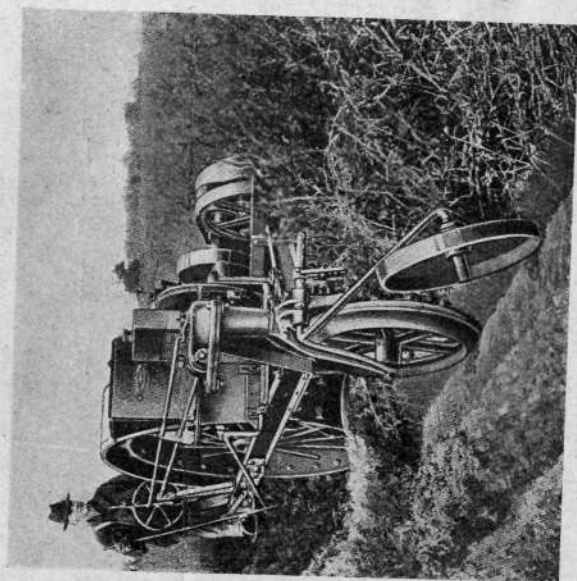


Рис. 16. Тракторъ Louisville (B. F. Avery a. S.).

Купишечная
Одн. Вибрационная

Рис. 18. Тракторъ Beeman Garden T. Co.

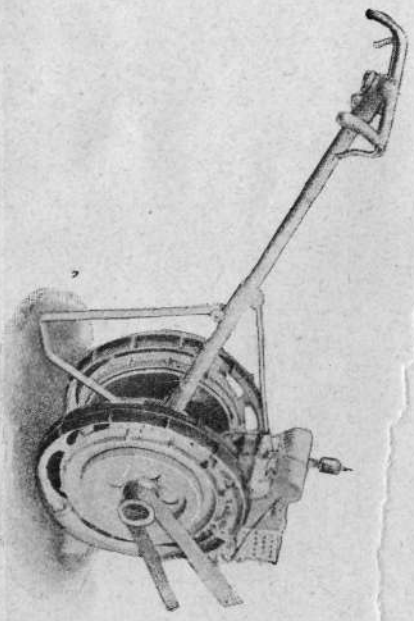


Рис. 20. Тракторъ Muley, 30 (Best Gas Tract. Co).

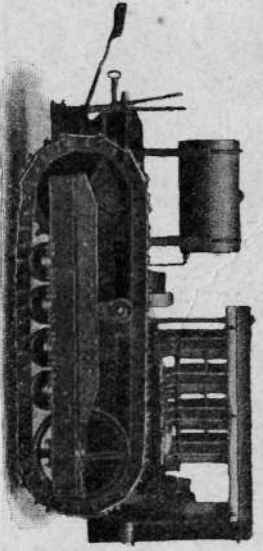


Рис. 17. Тракторъ Bates.

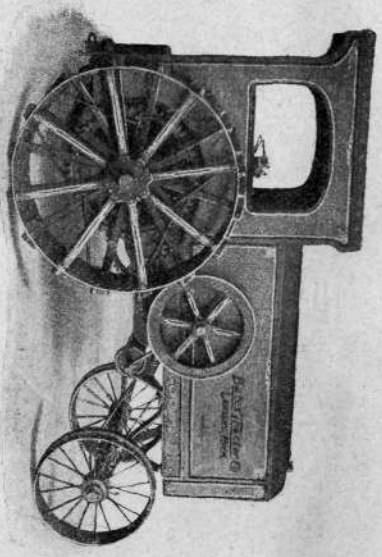


Рис. 19. Тракторъ Tracklayer, 75 (Best Gas Traction Co).

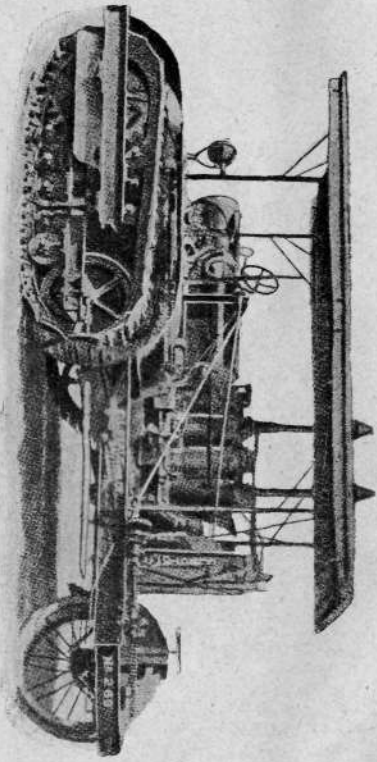


Рис. 23. Тракторъ Brillion.

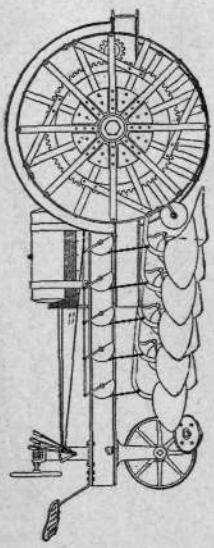


Рис. 21. Тракторъ Buckeye Junior.

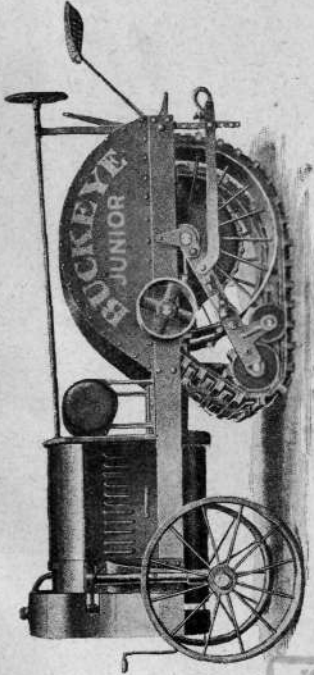


Рис. 22. Тракторъ Buckeye C. T. 4.

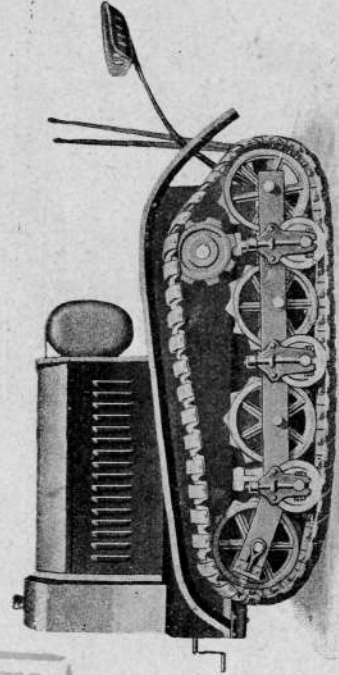
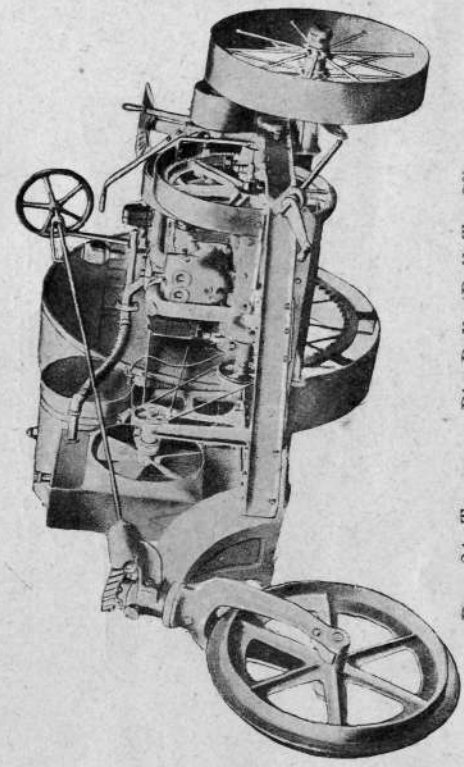


Рис. 24. Тракторъ Big Bull. (Bull Tr. Co).



Кубанская
№
Обл. Вислнотна

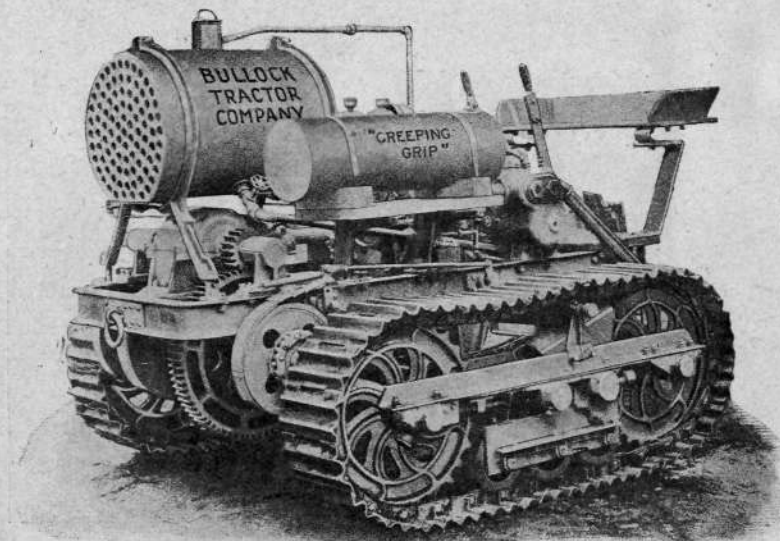


Рис. 29. Тракторъ Creeping-Grip, 12—20. (Bullock Tract. C^o).

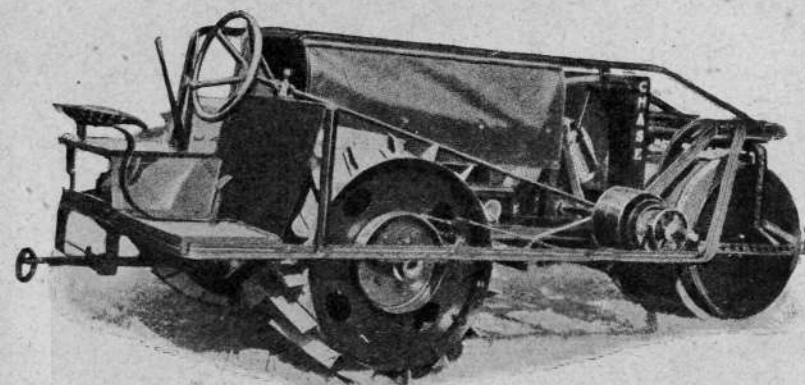


Рис. 30. Тракторъ Chase.



Рис. 31. Тракторъ Baby Johnson (Cleveland Horseless Farm M. C^o).

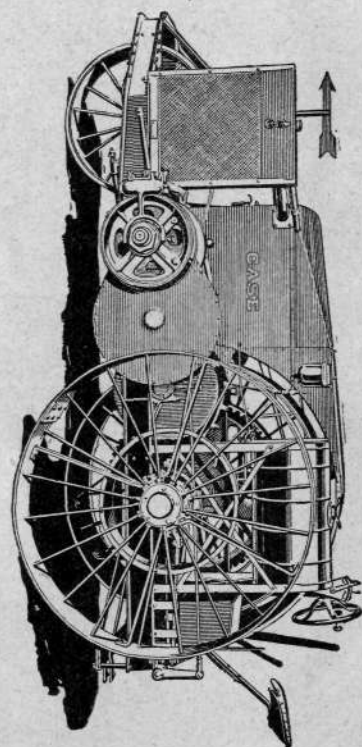


Рис. 25. Тракторъ Case, 10—20.

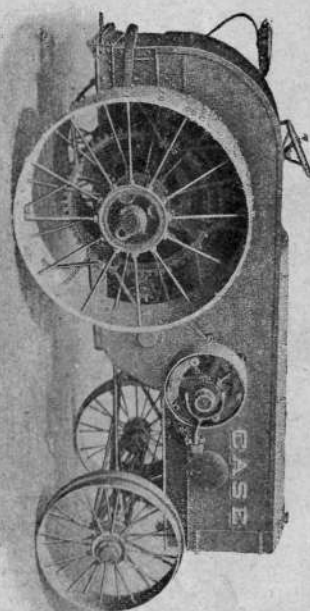


Рис. 27. Тракторъ Case, 25.

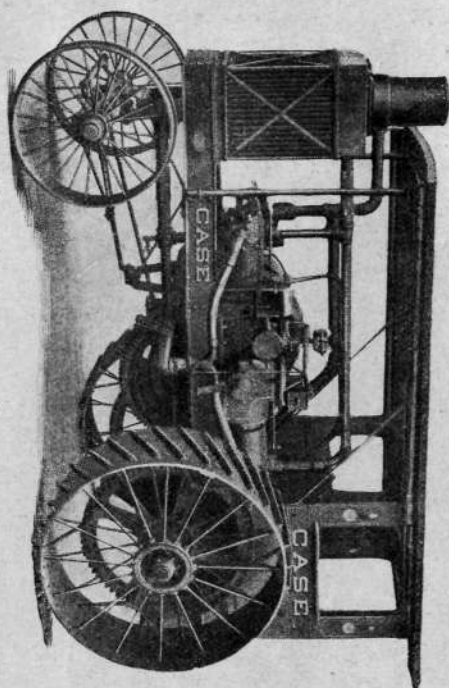


Рис. 26. Тракторъ Case, 40.

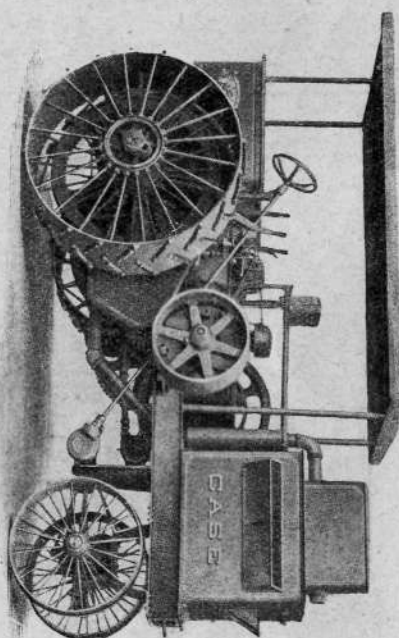


Рис. 28. Тракторъ Case, 60.

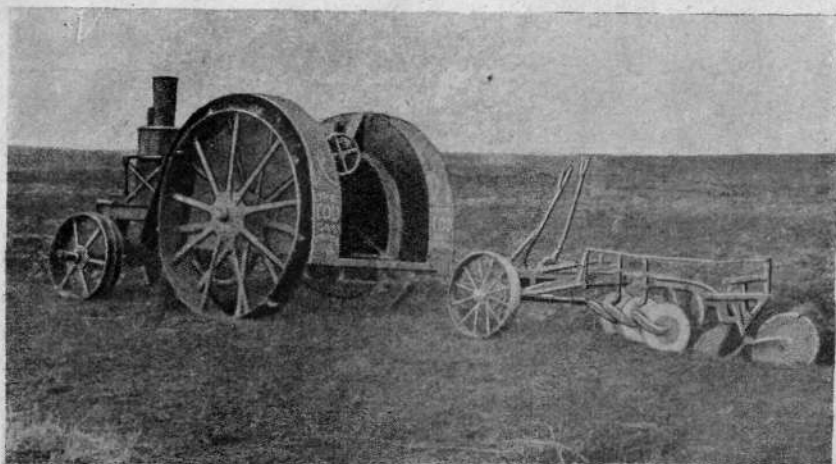


Рис. 32. Тракторъ С. О. D. Tractor C^o.

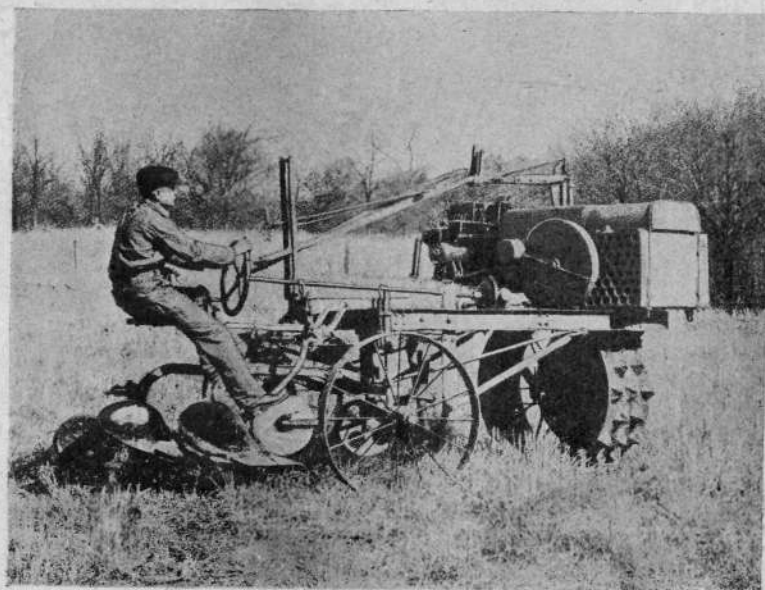


Рис. 33. Тракторъ Corn Belt.

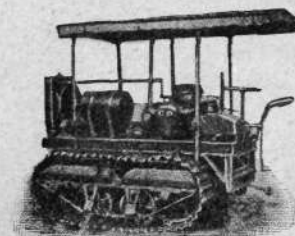


Рис. 34. Тракторъ Never-Slip (Commonwealth Tract. C^o).

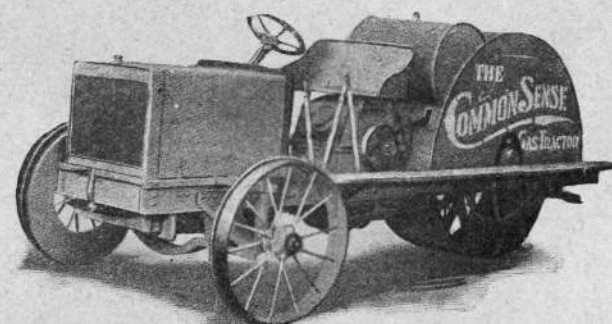


Рис. 35. Тракторъ Common Sense.

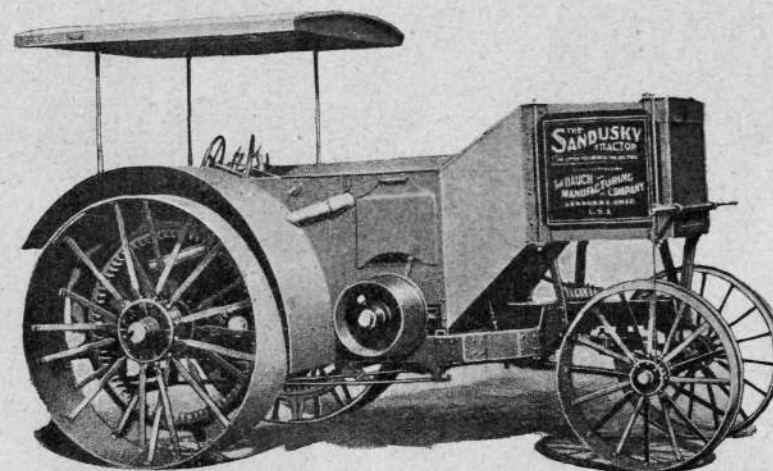
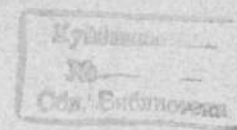


Рис. 36. Тракторъ Sandusky (The Dauch Mfg. C^o).



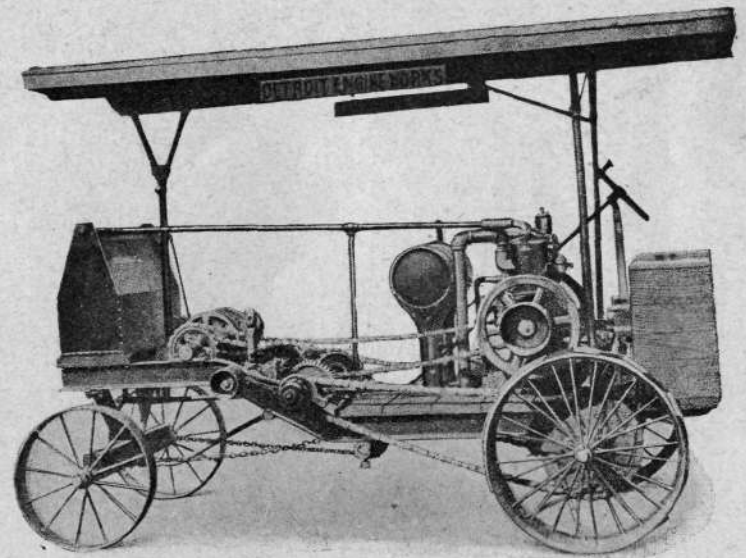


Рис. 41. Тракторъ Wadsworth. (Detroit Eng. Works).

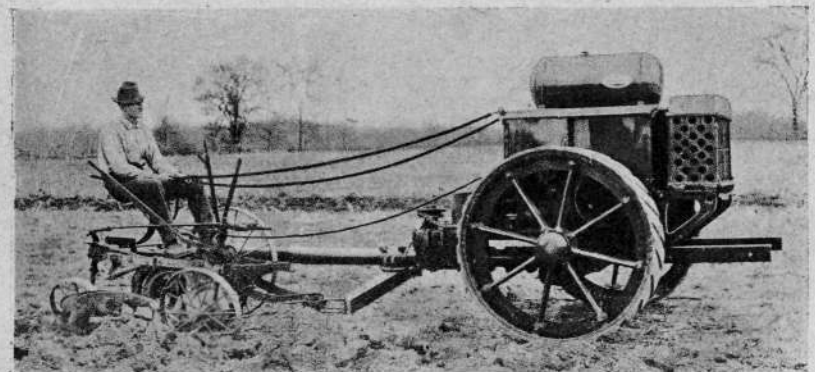


Рис. 42. Тракторъ (Detroit Tr. Co.).

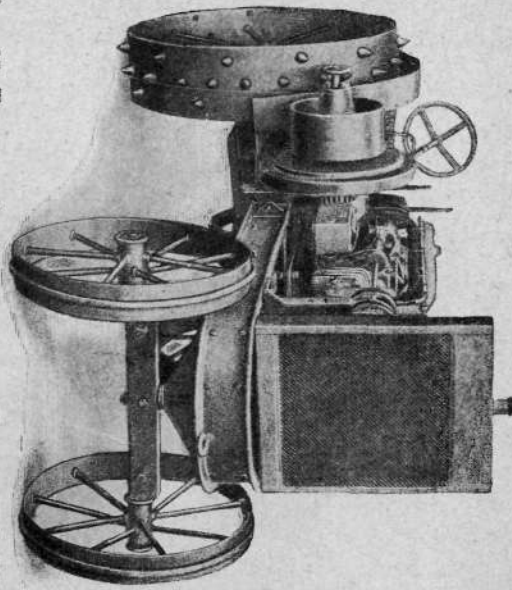


Рис. 37. Тракторъ Leader Jr., 9-15. (Dayton-Dick Co.).

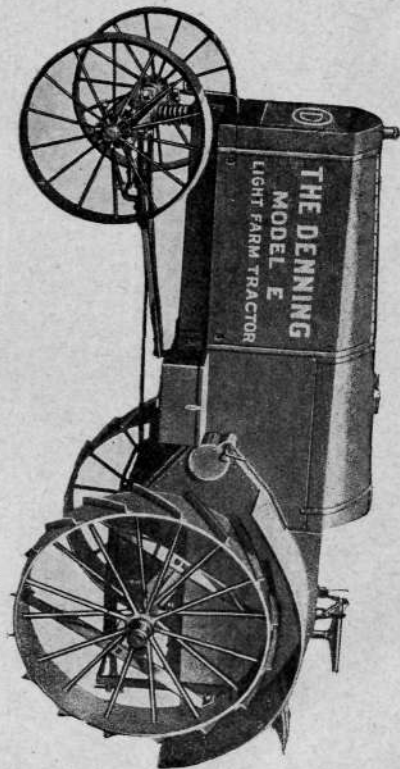


Рис. 40. Тракторъ Denning, 10-18.

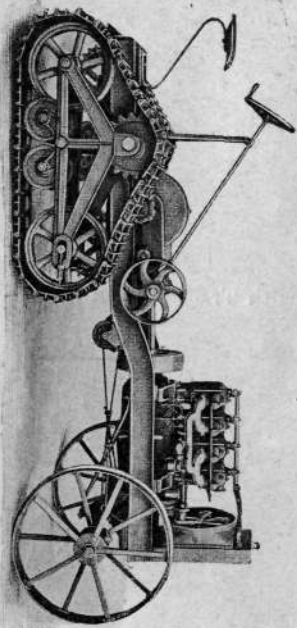


Рис. 38. Тракторъ Leader, 25-40. (Dayton Dick Co.).

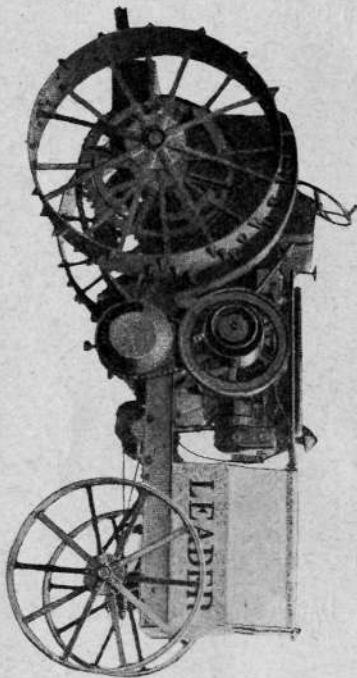


Рис. 39. Тракторъ Leader, 12-18. (Dayton Dick Co.).

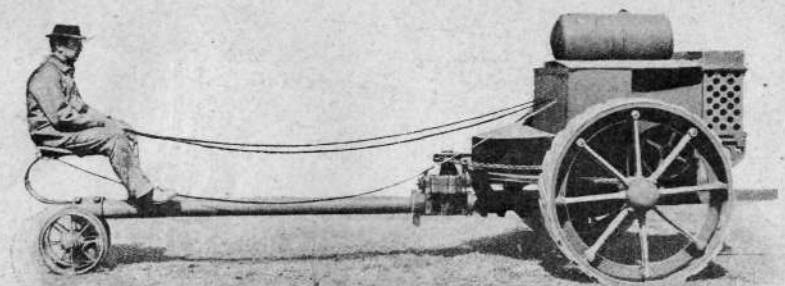


Рис. 43. Тракторъ (Detroit Tr. C°).

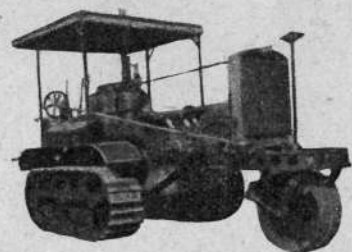


Рис. 44. Тракторъ „Diamond“.

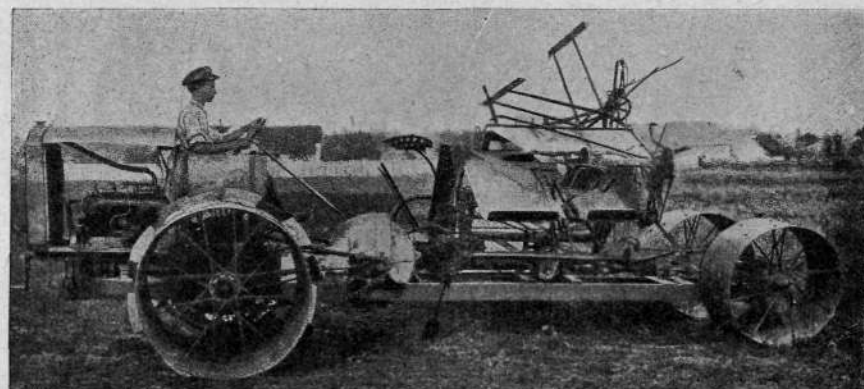


Рис. 45. Тракторъ G. Dill Tr. C°.

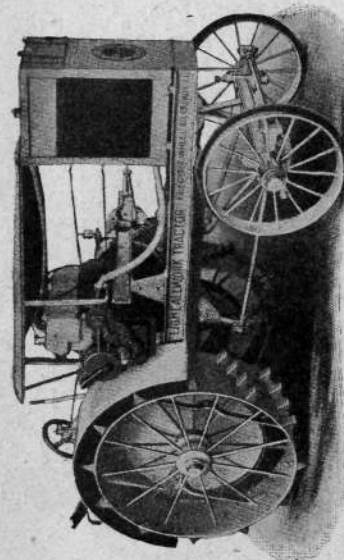


Рис. 48. Тракторъ Allwork. (Electric Wheel C°).

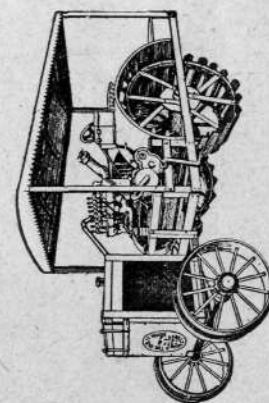


Рис. 49. Тракторъ Farm Horse.

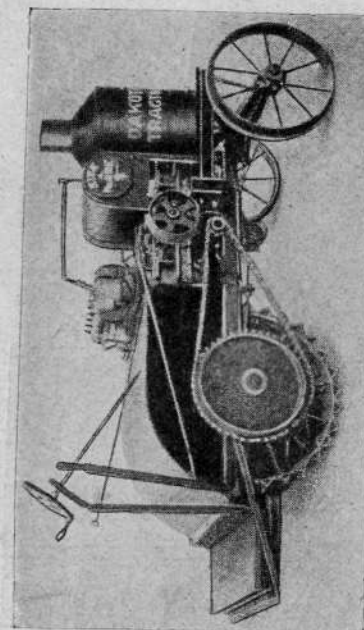


Рис. 46. Тракторъ „Dakota“. (G. Elliott).

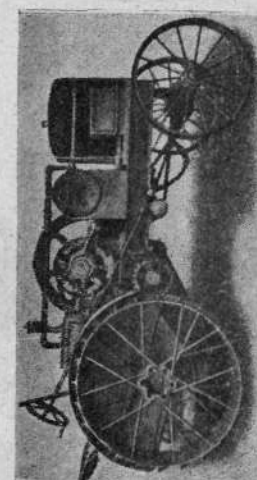


Рис. 47. Тракторъ Eagle.

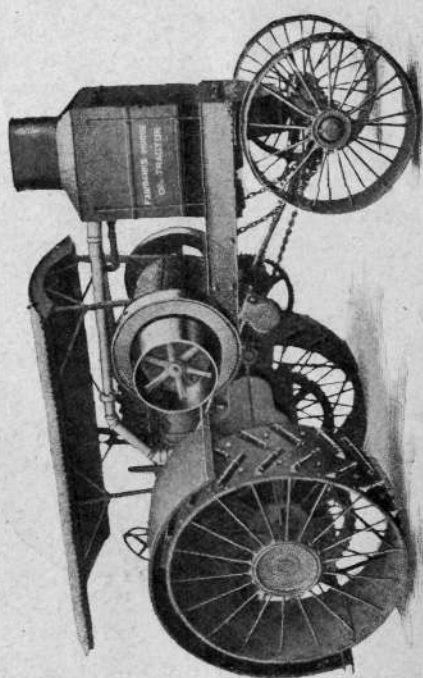


Рис. 57. Тракторъ Fairbanks-Morse, 30—60.

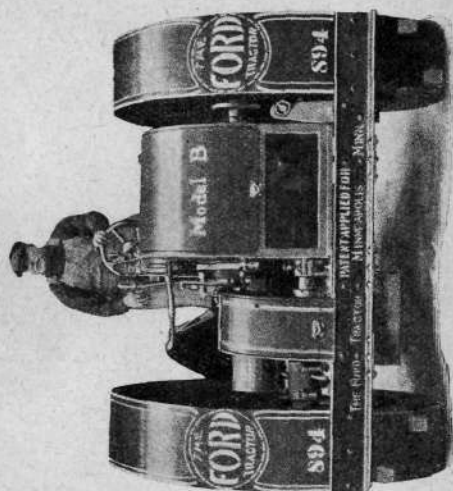


Рис. 55. Тракторъ Ford (Model B.).

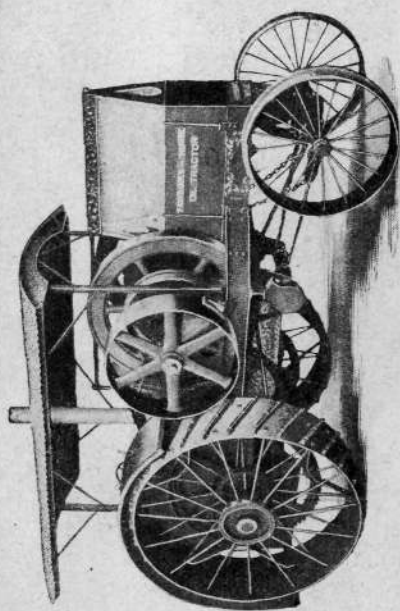


Рис. 56. Тракторъ Fairbanks-Morse, 15—25.

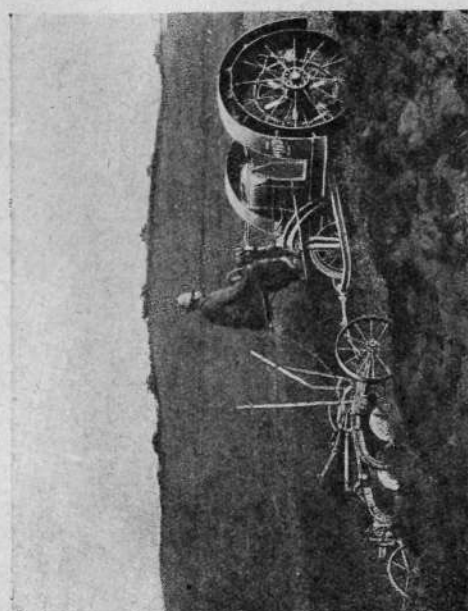


Рис. 54. Тракторъ Ford (Mod. B.).

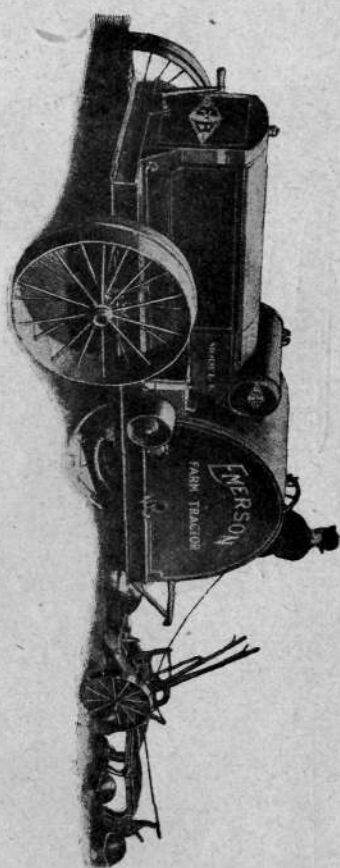


Рис. 50. Тракторъ Emerson L.

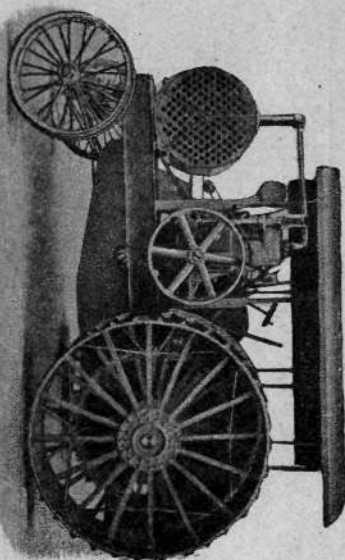


Рис. 53. Тракторъ Reeves, 40. (Emerson-Brantingham).

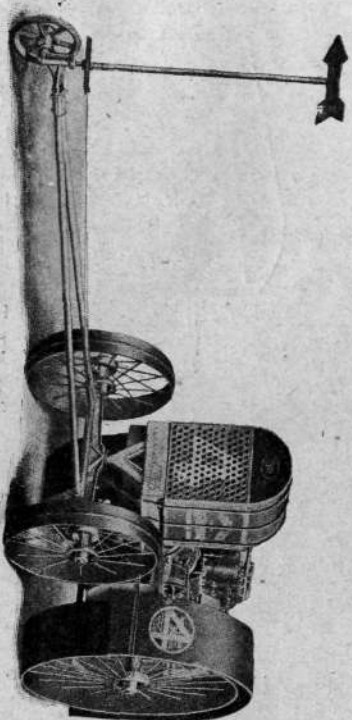


Рис. 51. Тракторъ Big Four, 30. (Emerson Brantingham Co.).

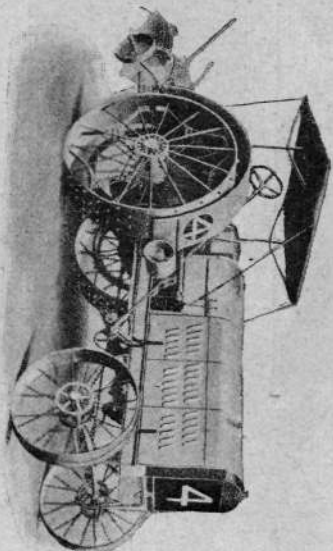


Рис. 52. Тракторъ Big Four 20 D. (Emerson-Brantingham).

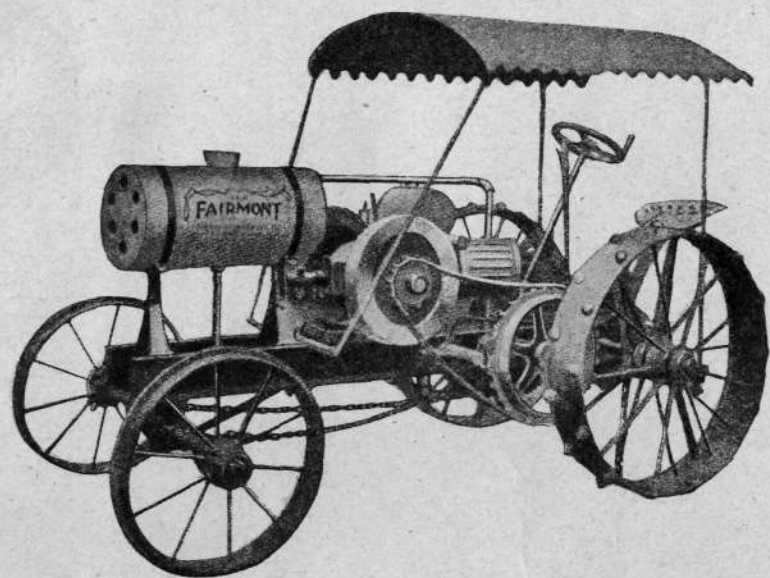


Рис. 58. Тракторъ Fairmont.

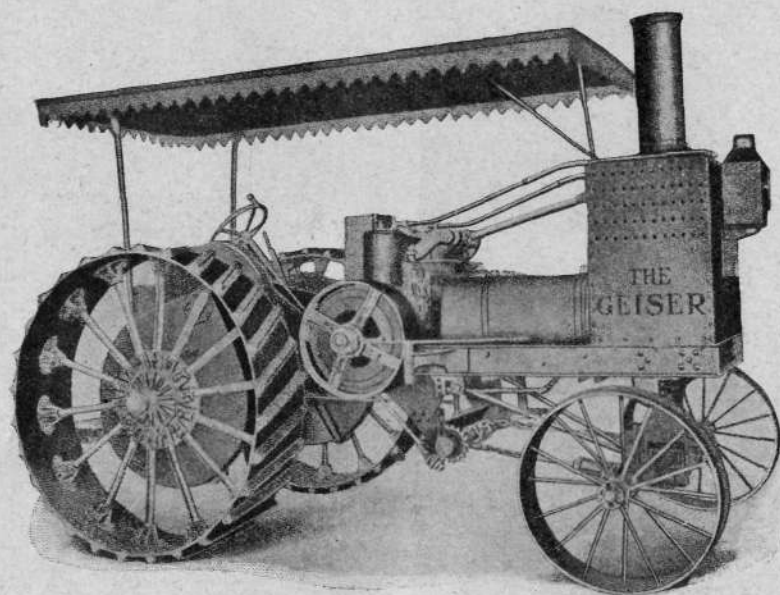


Рис. 59. Тракторъ Geiser.

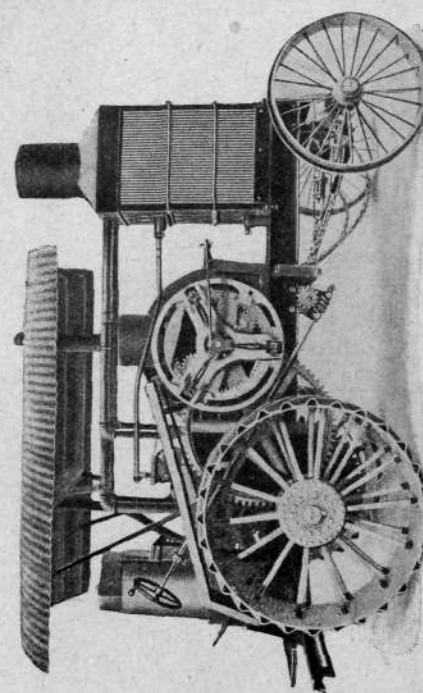


Рис. 62. Тракторъ Hart-Parr, 60.

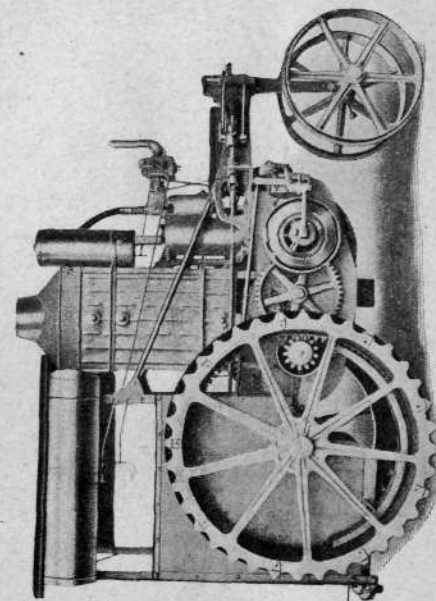


Рис. 63. Тракторъ Hart-Parr, 27.

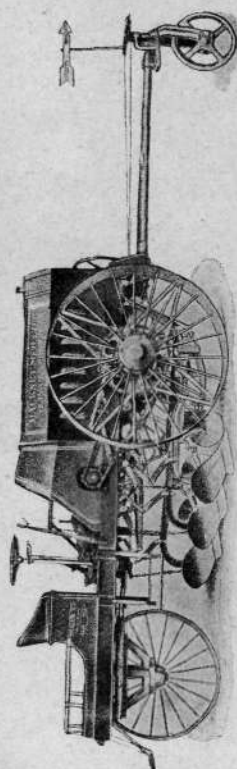


Рис. 60. Автоплугъ Наскней.

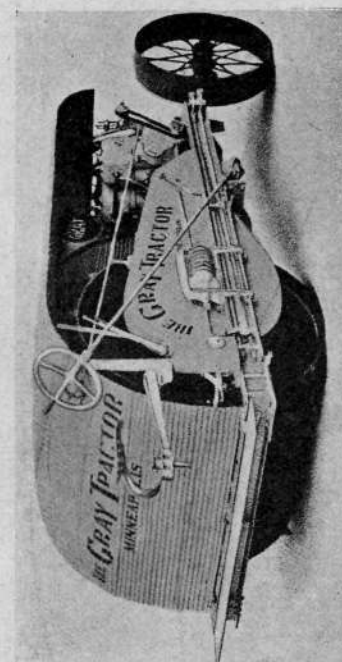


Рис. 61. Тракторъ Gray.

ВУЗОВСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
С.-В. БИБЛИОТЕКА

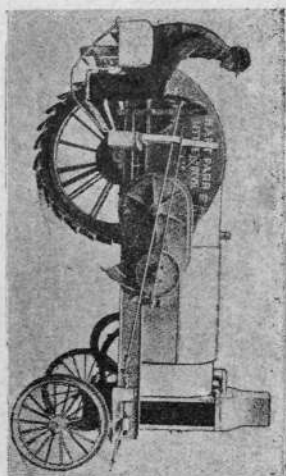


Рис. 64. Тракторъ Hart-Parr, 22.

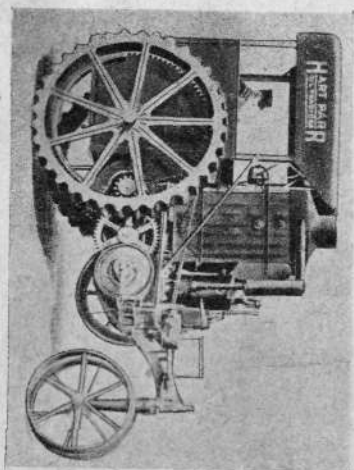


Рис. 65. Тракторъ Hart-Parr, 35.

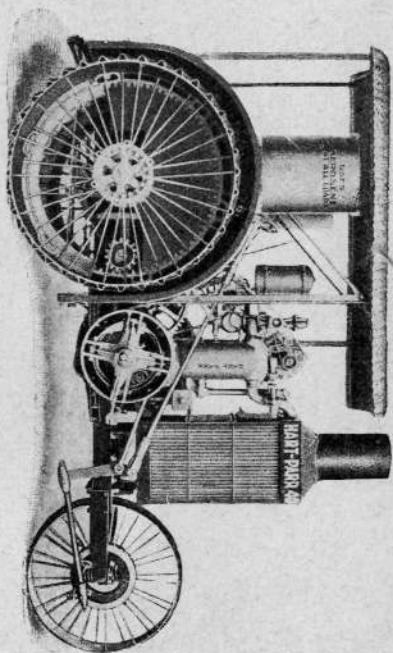


Рис. 67. Тракторъ Hart-Parr, 40.

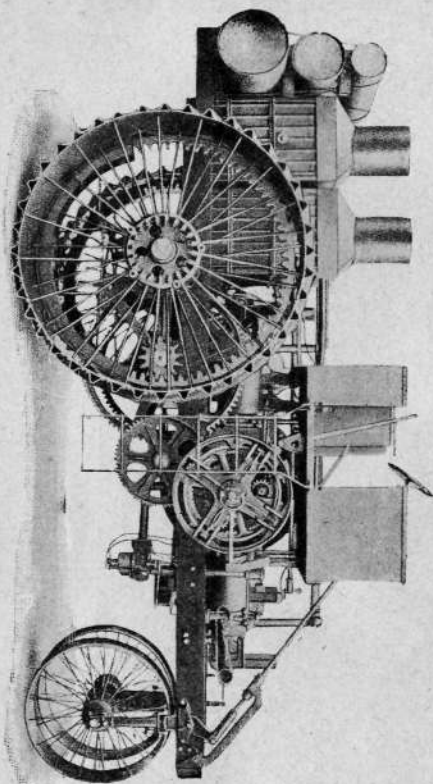


Рис. 68. Тракторъ Hart-Parr, 80.

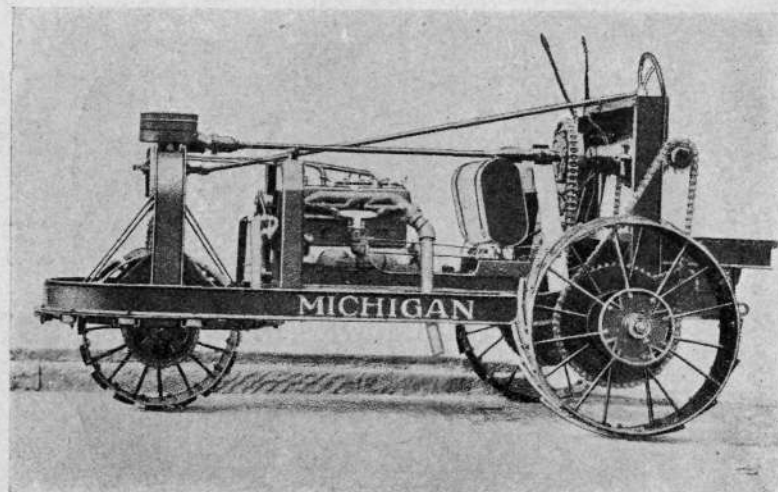


Рис. 68. Тракторъ Michigan. (А. Т. Harrow Tr. С^о).

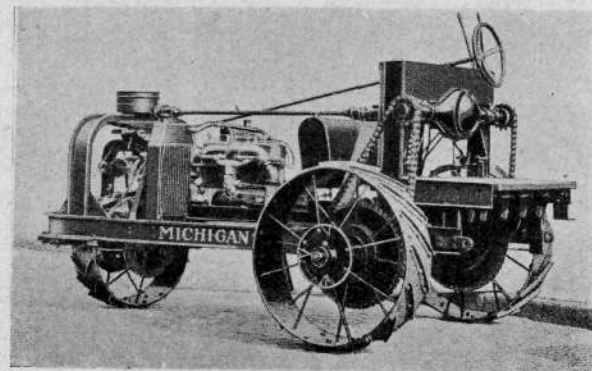


Рис. 69. Тракторъ Michigan. (А. Т. Harrow Tr. С^о).

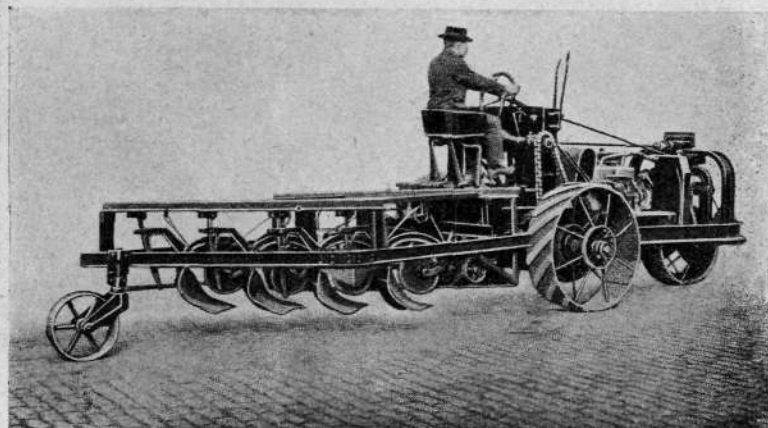


Рис. 70. Тракторъ Michigan. (А. Т. Harrow Tr. С^о).

Купили
в
Обл. Библиотек

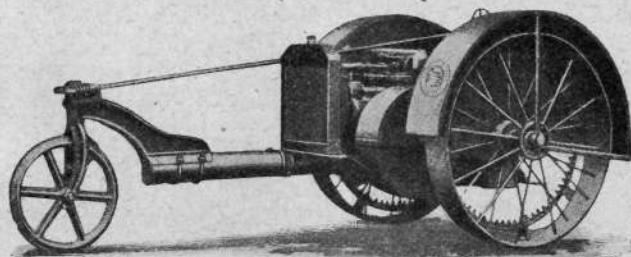


Рис. 71. Тракторъ Харру.

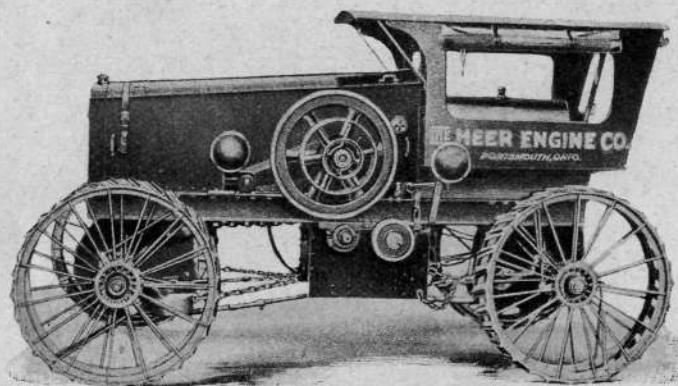


Рис. 72. Тракторъ Неег Снг. С^о.

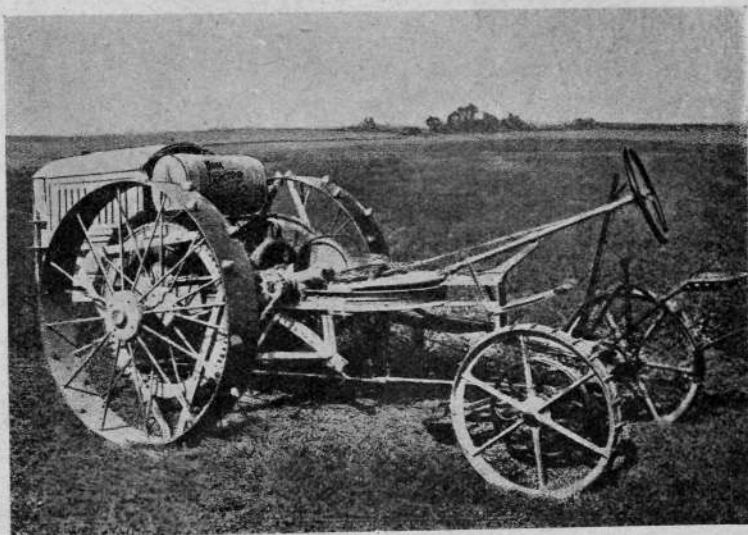


Рис. 73. Тракторъ Ноке.

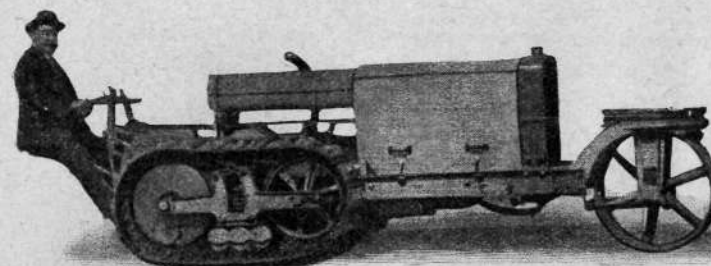


Рис. 74. Тракторъ J. Hendy Iron Works.

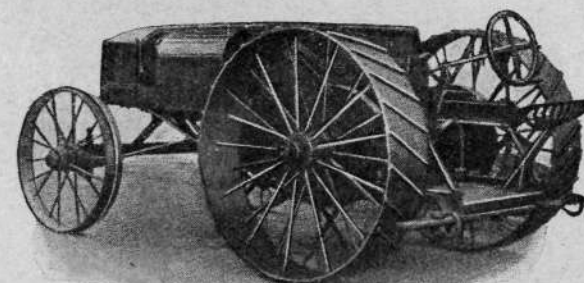


Рис. 75. Тракторъ Holmes.

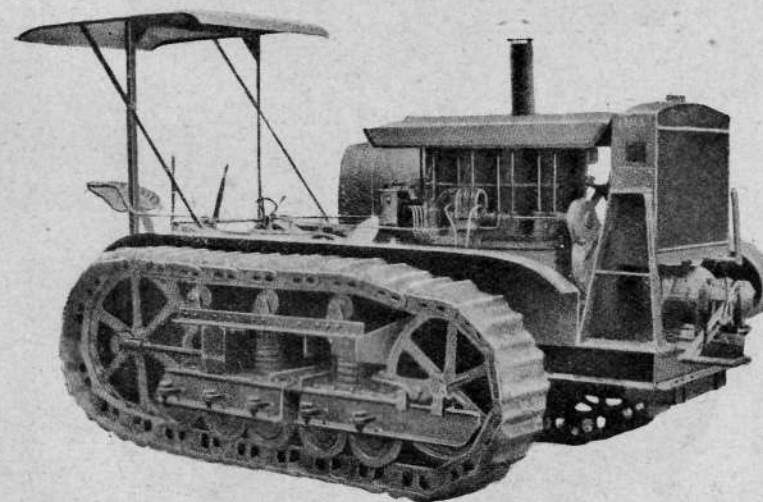


Рис. 76. Тракторъ Holt, 25—45.



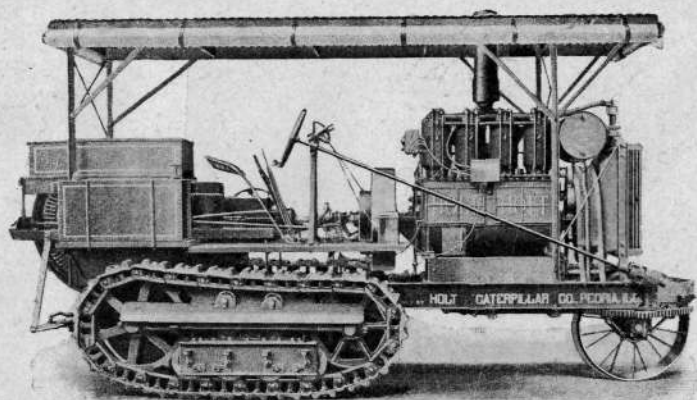


Рис. 77. Тракторъ Holt, 50—75.

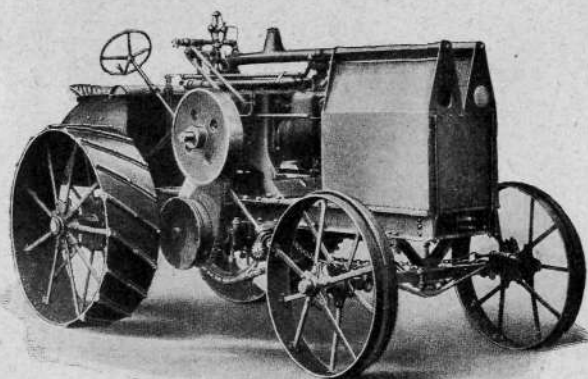


Рис. 78. Тракторъ Huber.

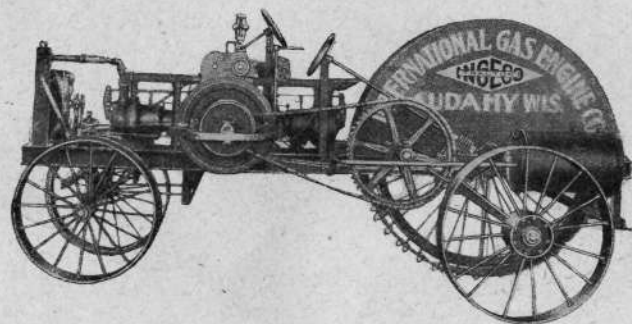


Рис. 79. Тракторъ Ingeco. (Internat. Gas Eng. C^o).

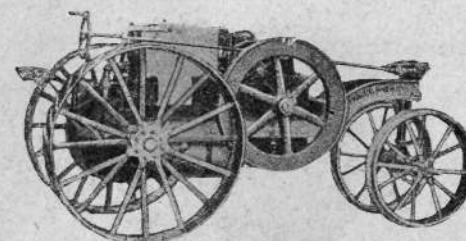


Рис. 80. Тракторъ Mogul 8—16.
(Intern. Harvester C^o).

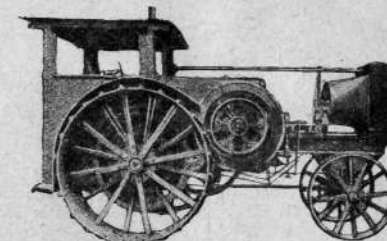


Рис. 81. Тракторъ Titan, 30—60.
(Intern. Harvester C^o).

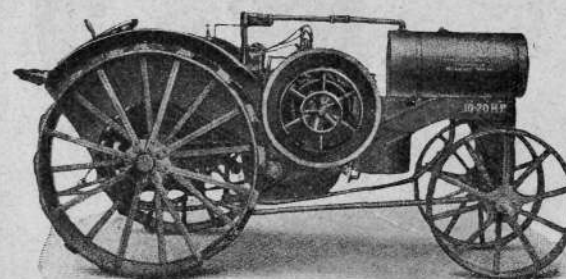


Рис. 82. Тракторъ Titan, 10—20.
(Intern. Harvester C^o).

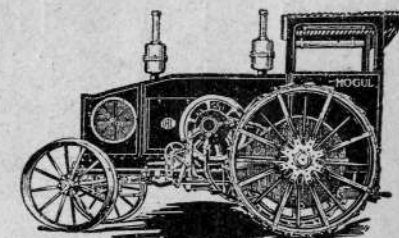


Рис. 83. Тракторъ Mogul, 12—25.
(Intern. Harvester C^o).

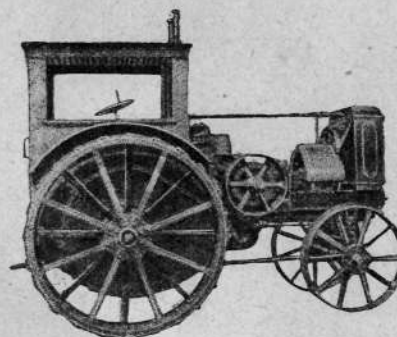


Рис. 84. Тракторъ Titan, 15—30.
(Intern. Harvester C^o).

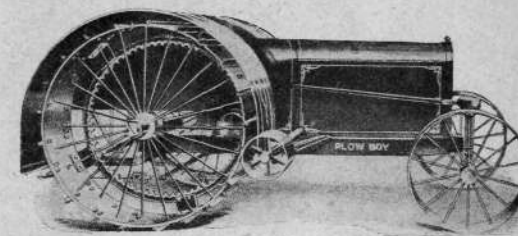


Рис. 85. Тракторъ Plow Boy.
(Interstate Eng. a. Tr. C^o).

Купонная
75
Осл. Библиотека

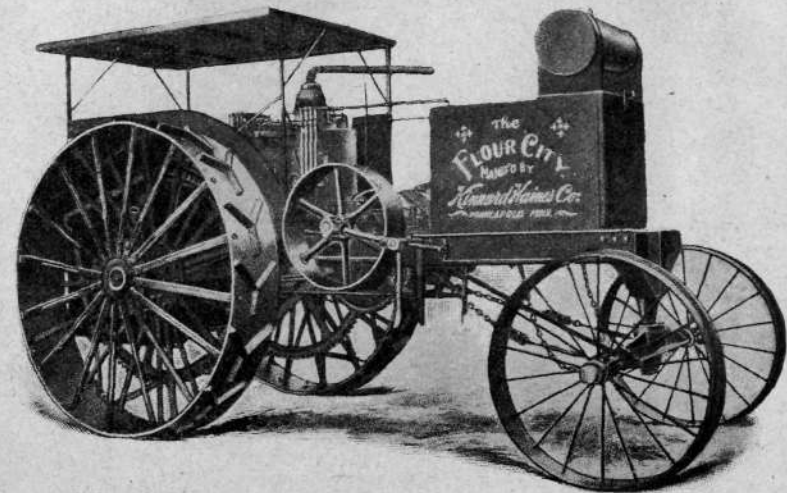


Рис. 90. Тракторъ Flour City, 30. (Kinnard Haines C^o).

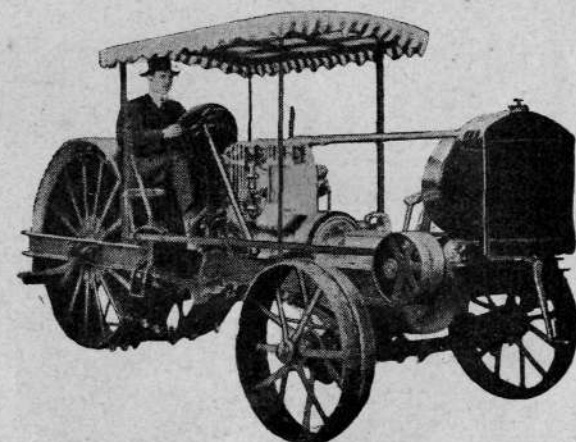


Рис. 91. Тракторъ Kinnard, 15-25. (Kinnard-Haines C^o).

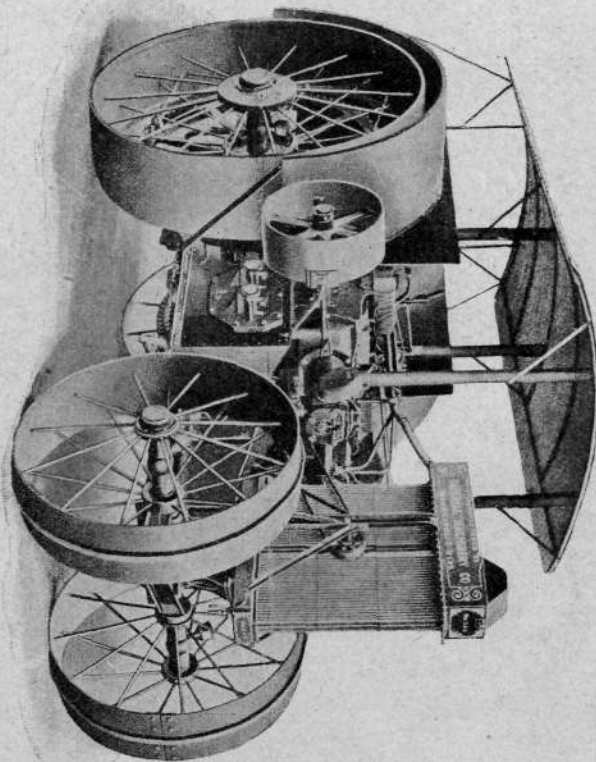


Рис. 86. Тракторъ Imperial.

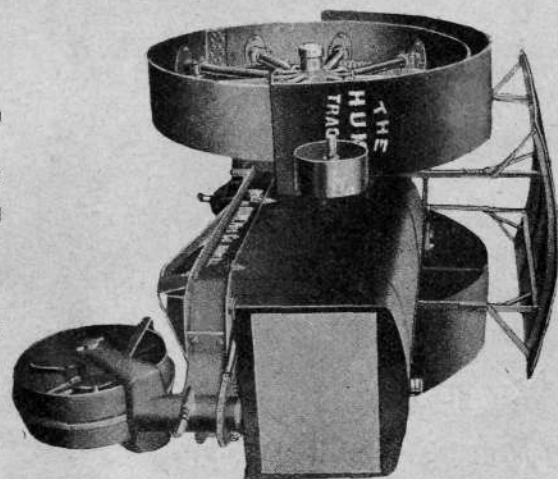


Рис. 88. Тракторъ Hume.

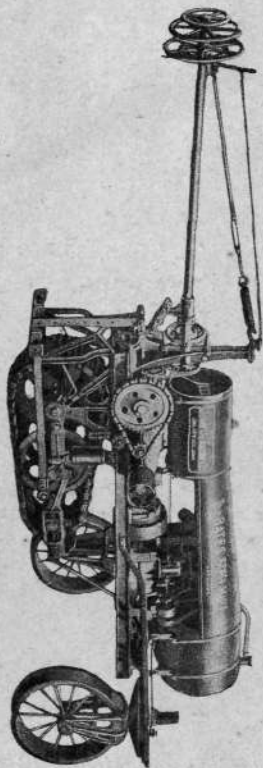


Рис. 87. „Стальной Муть“, (Joliet Oil Tr. C^o).



Рис. 89. Тракторъ Kenney-Colwell.

Музей-заповедник
Одн. Библиотека

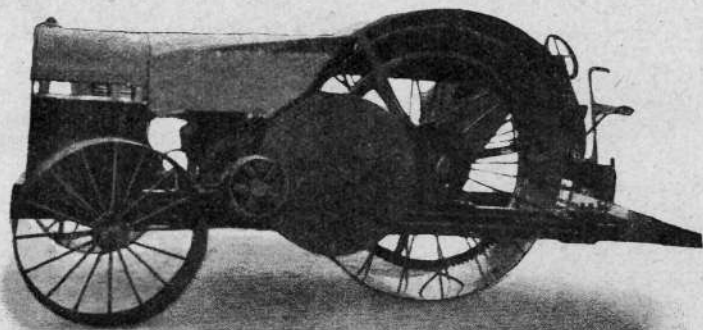


Рис. 92. Тракторъ Kinkead.

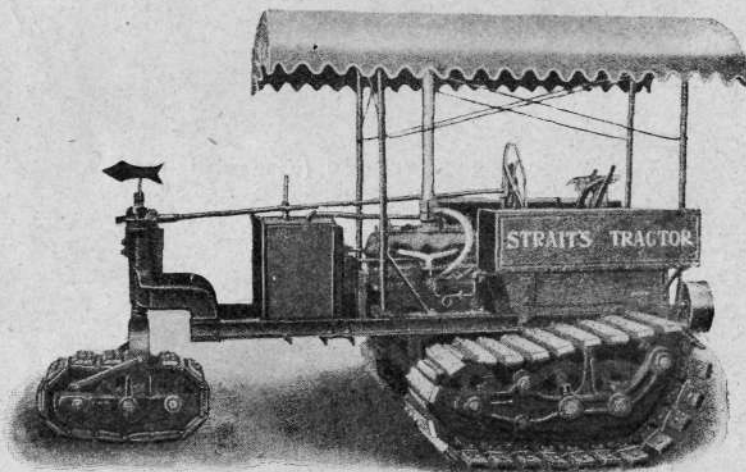


Рис. 93. Тракторъ Killen Strait Mfg. Co).

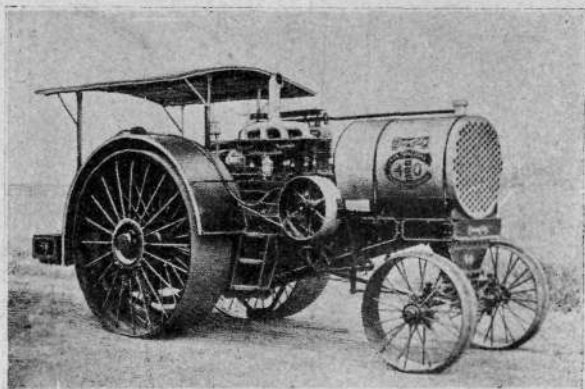


Рис. 94. Тракторъ Twin-City, 40. (Minneapolis St. a. M. Co).

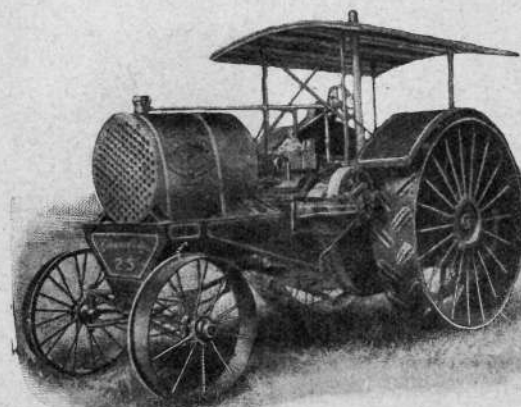


Рис. 95. Тракторъ Twin City, 25. (Minneapolis St. a. M. Co).

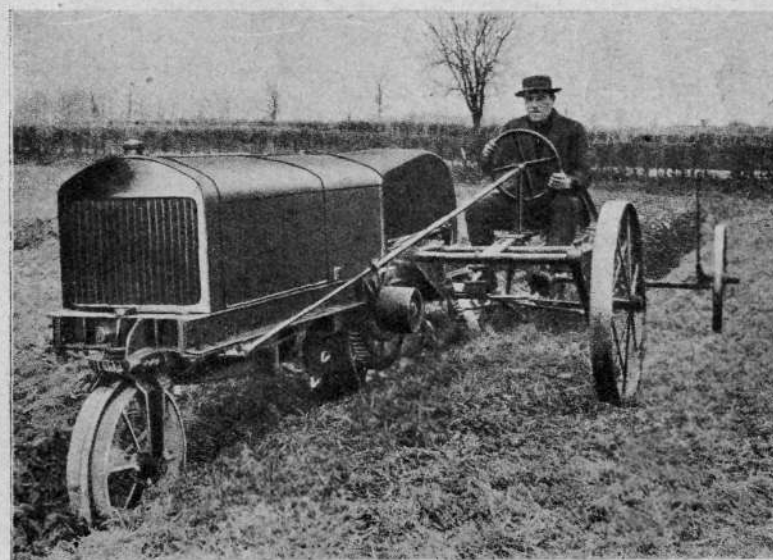


Рис. 96. Тракторъ Farmer-Boy. (Mc. Intyre Mfg Co).

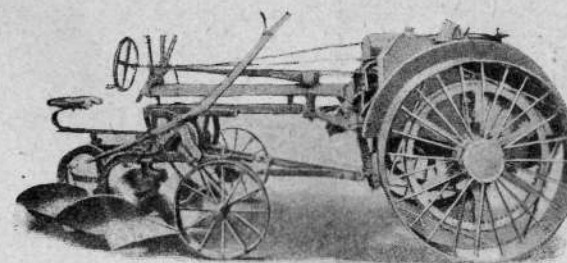


Рис. 97. Тракторъ Moline Plow Co.

Купишася
76
Обл. Библиотек

Рис. 99. Тракторъ Morton.

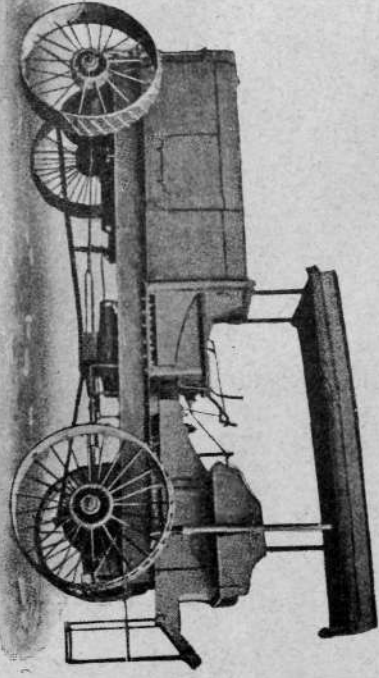


Рис. 101. Тракторъ Mayer Br. Co.

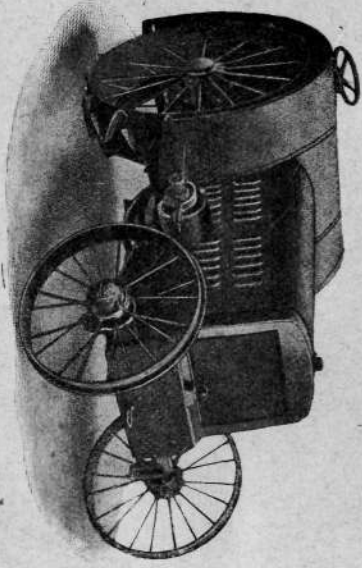


Рис. 100. Тракторъ Maytag.

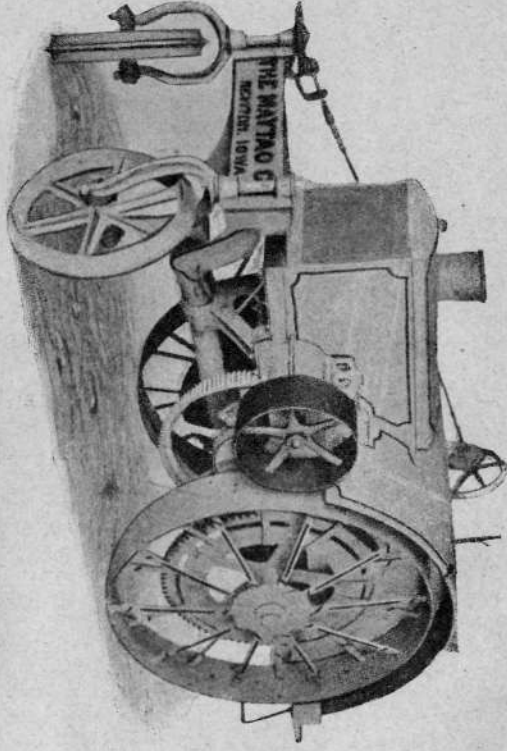


Рис. 98. Тракторъ Lawler.

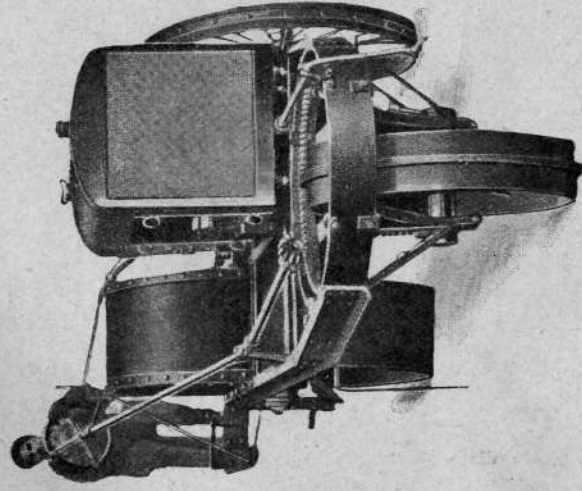
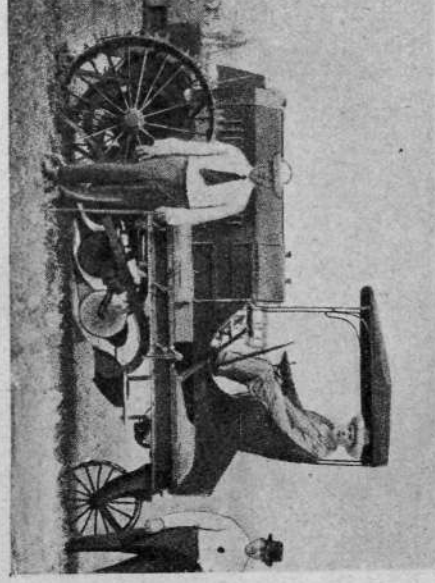


Рис. 102. Тракторъ К. С. Prairie Dog. (Kansas City Hay Press Co.).

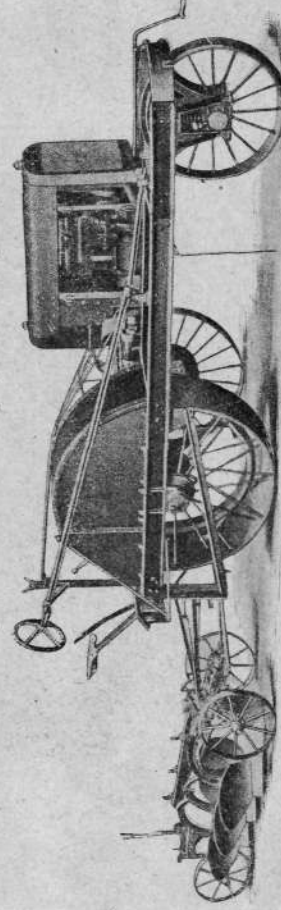


Рис. 103. Тракторъ К. С. Prairie Dog. (Kansas City Hay Press Co.).

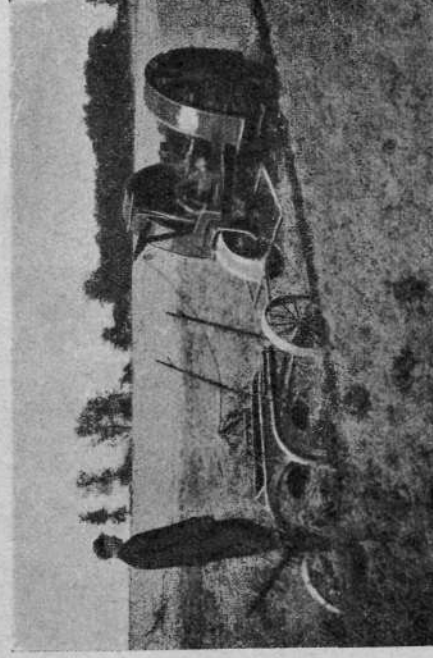


Рис. 104. Тракторъ Lion.

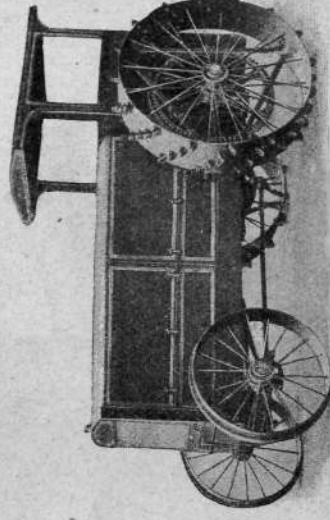


Рис. 105. Тракторъ Lauson.

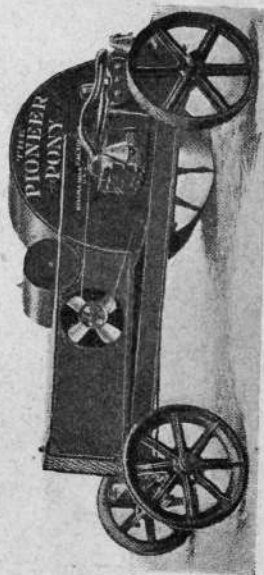


Рис. 113. Тракторъ Pioneer.

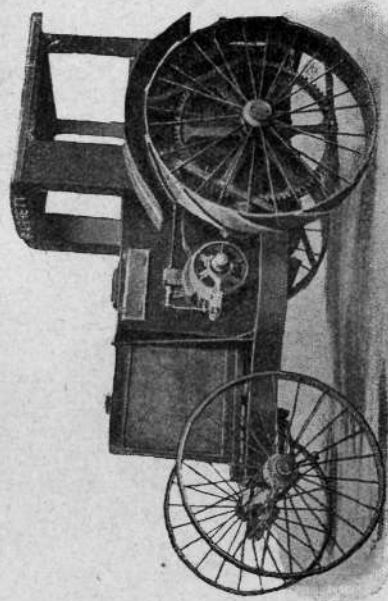


Рис. 112. Тракторъ Parrett.

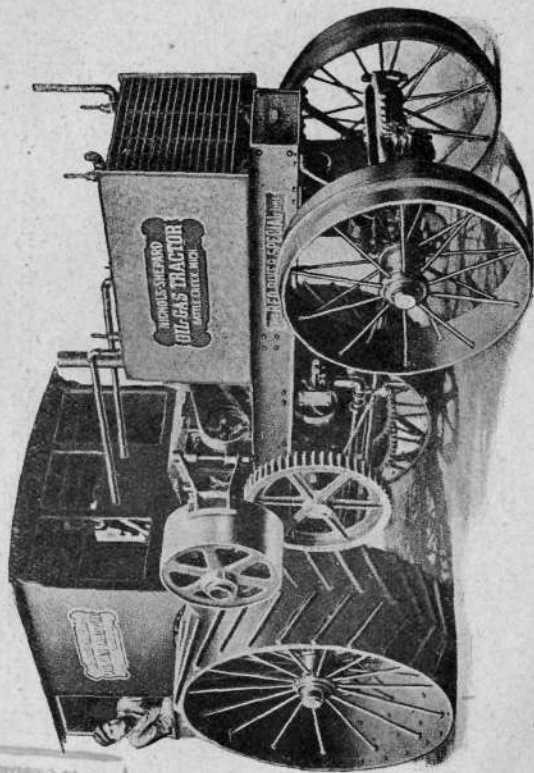


Рис. 110. Тракторъ Nichols-Shepard.

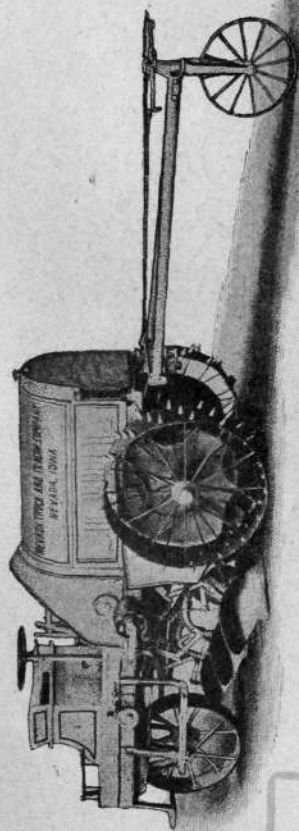


Рис. 111. Тракторъ "Nevada".

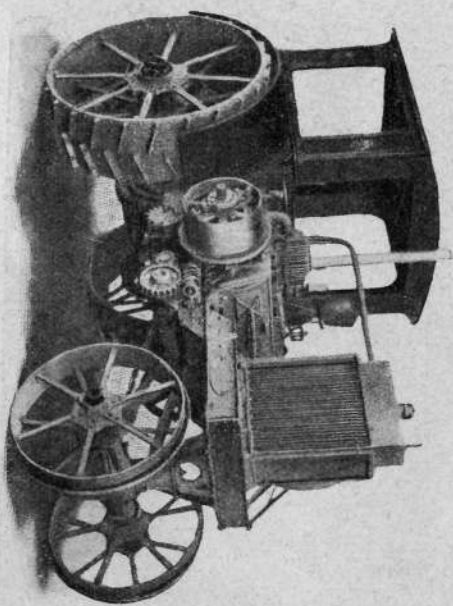


Рис. 106. Тракторъ Minneapolis Thr. M. Co, 20.

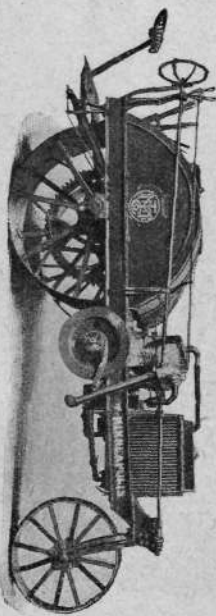


Рис. 108. Тракторъ Minneapolis Thr. M. Co, 15.

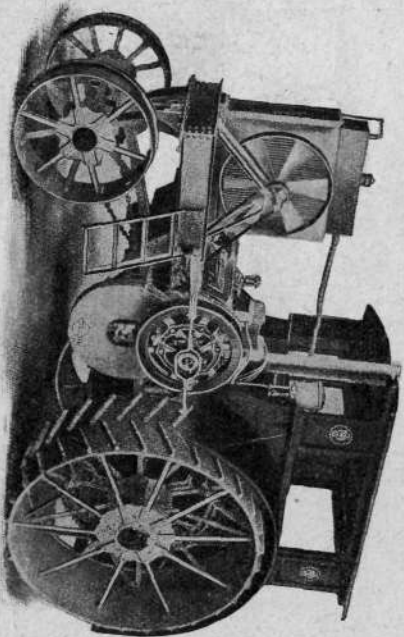


Рис. 107. Тракторъ Minneapolis Thr. M. Co, 40.

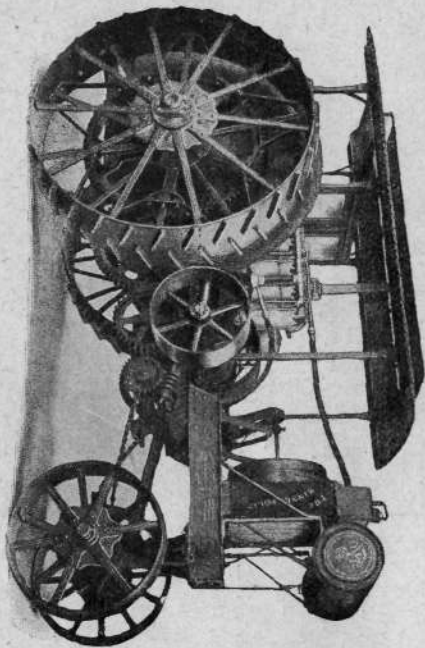


Рис. 109. Тракторъ Minneapolis Thr. M. Co, 25.

Купились для
Обл. Библиотеки

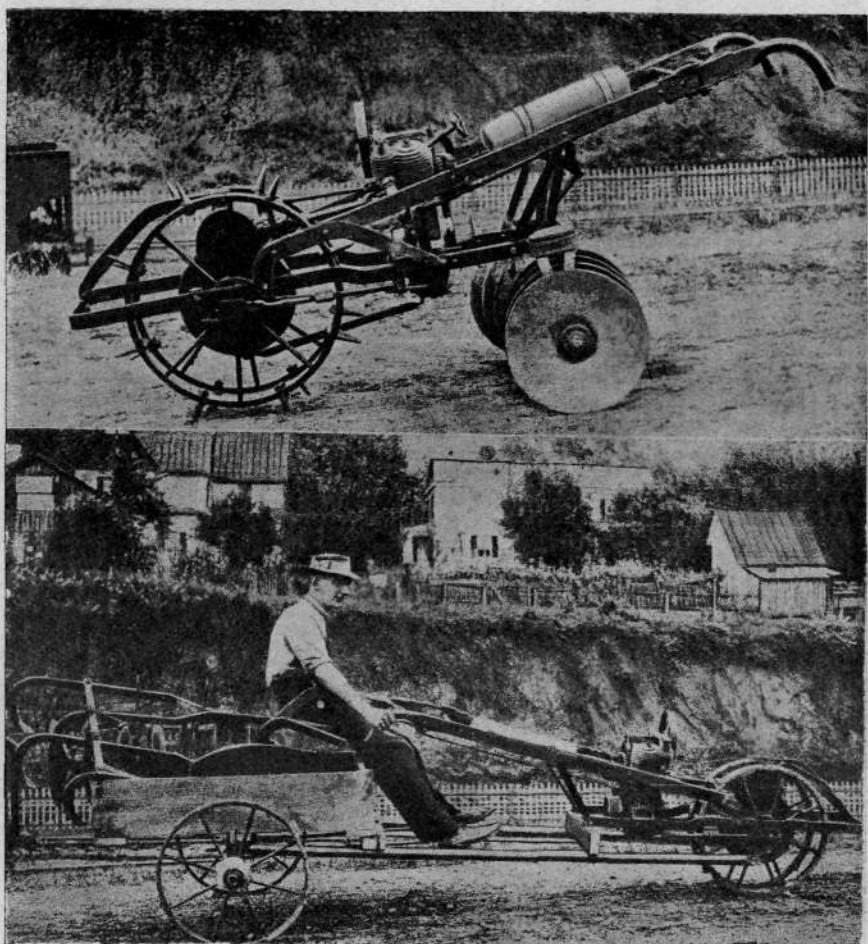


Рис. 118 и 119. Автоплугъ Perkins.

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ОБЩ. СЪВѢЩАЮЩАЯ

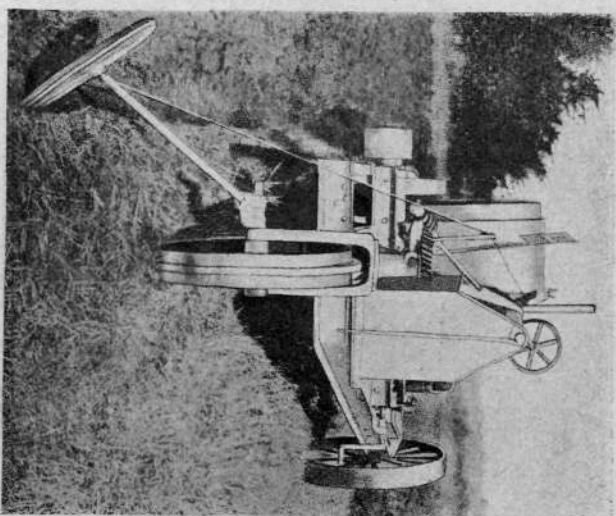


Рис. 114. Тракторъ Peoria.

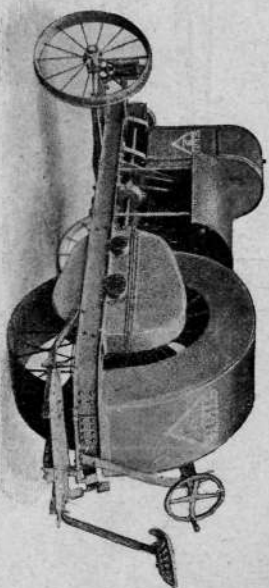


Рис. 116. Тракторъ Paramount. (National Pulley & Mfg. Co.).

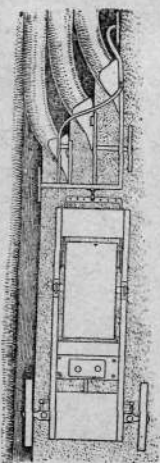


Рис. 115. Тракторъ Paramount. (National Pulley & Mfg. Co.).

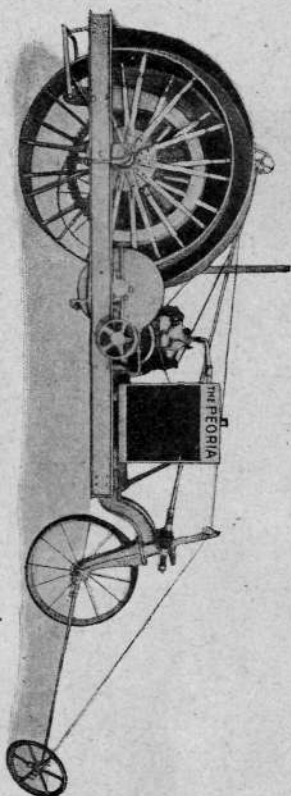


Рис. 117. Тракторъ Peoria.

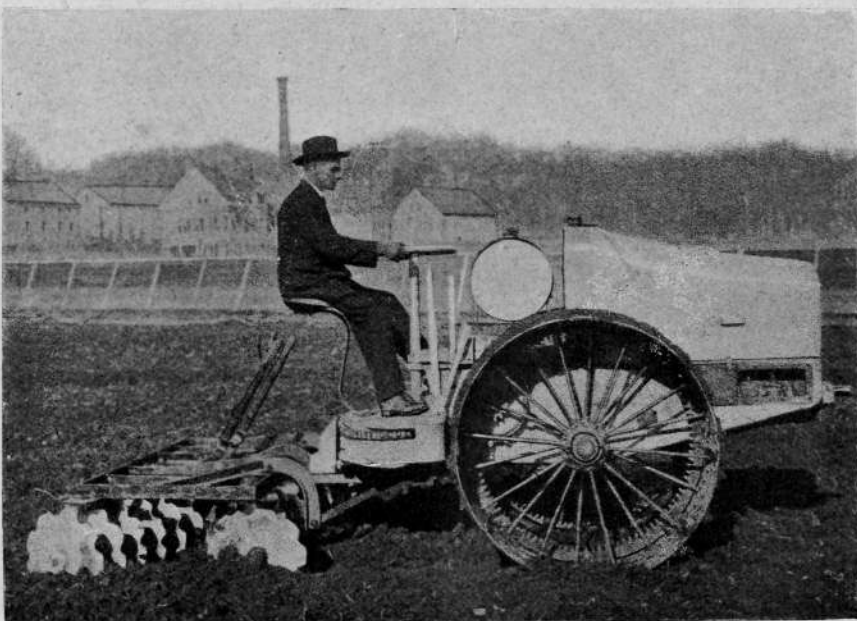


Рис. 121. Тракторъ Providens.



Рис. 120. Автоплугъ Perkins.

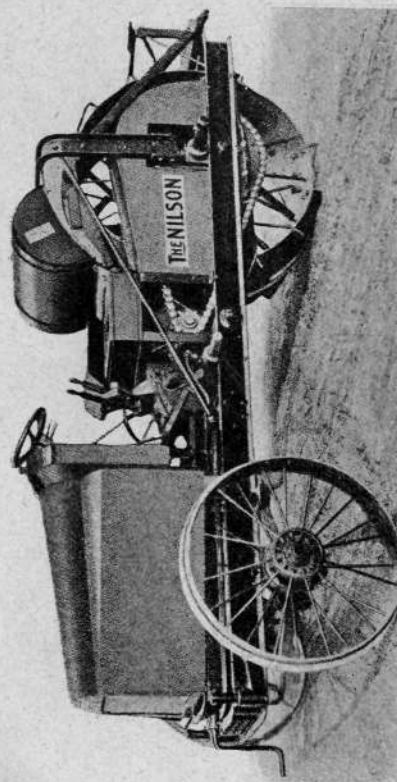


Рис. 122. Тракторъ Nilson.

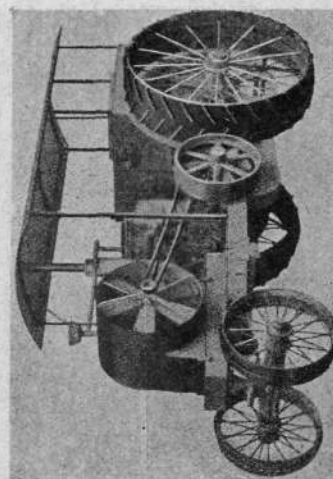


Рис. 124. Тракторъ Russell, 30—60.

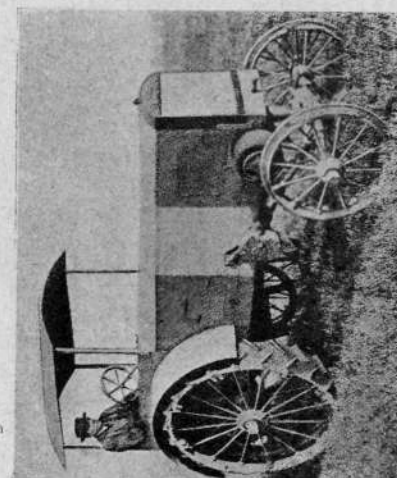


Рис. 123. Тракторъ Russell, 12—24.

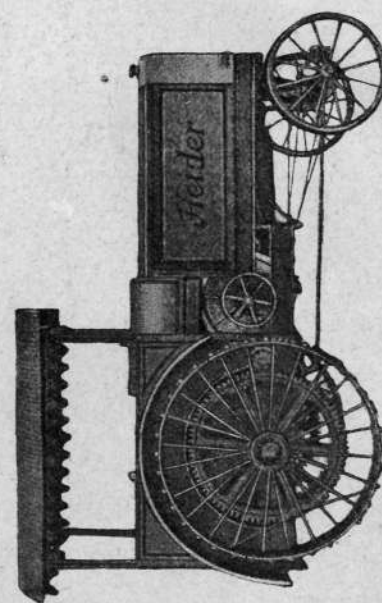


Рис. 125. Тракторъ Heider. (Rock Island Plow Co.).

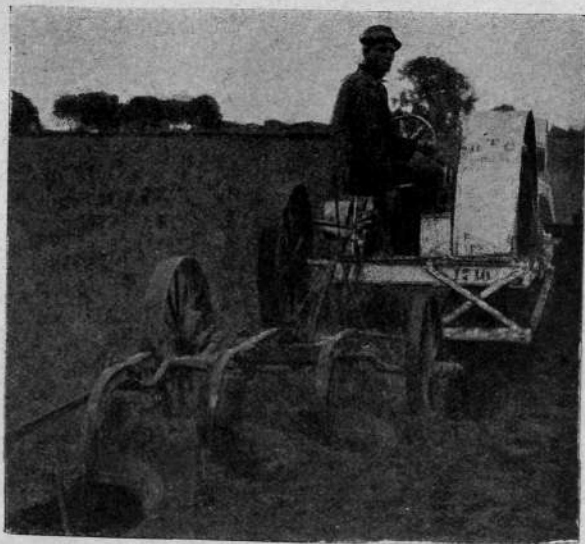


Рис. 125. Тракторъ Racine-Sattley C^o.

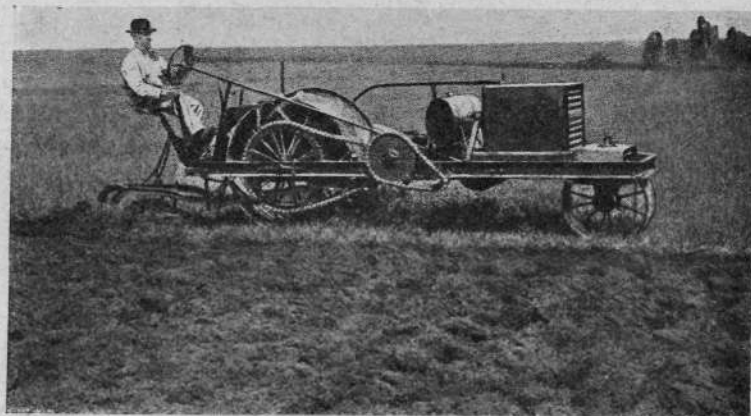


Рис. 127. Тракторъ Wolf. (Leo Rumely C^o).

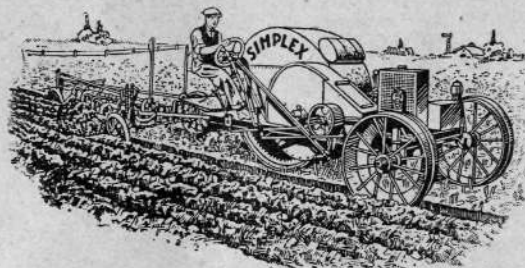


Рис. 128. Тракторъ Simplex.

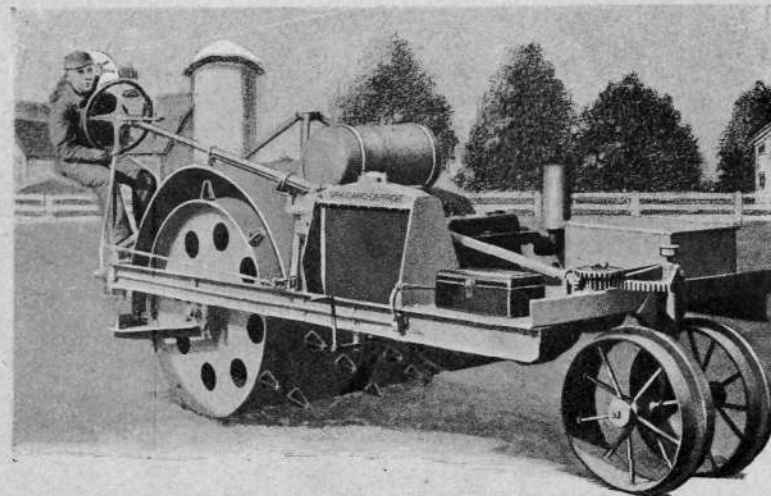


Рис. 129. Тракторъ Standart-Detroit.



Рис. 130. Тракторъ St. Paul.

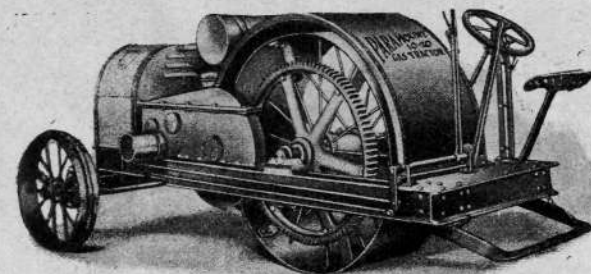


Рис. 131. Тракторъ Strite.

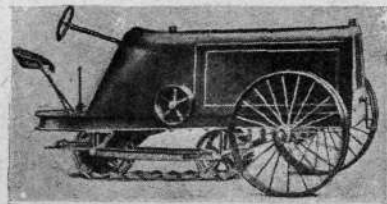


Рис. 132. Тракторъ Tom Thumb.

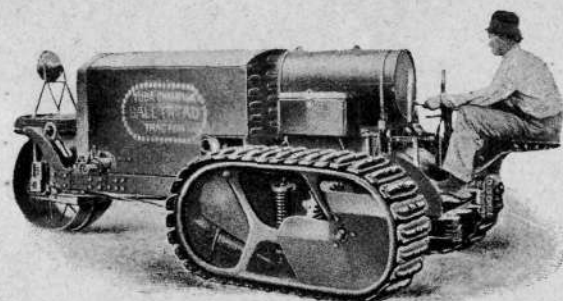


Рис. 133. Тракторъ Yuba Const. Co.

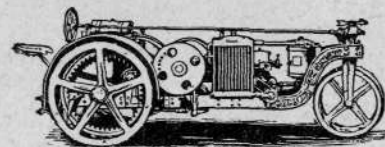


Рис. 134. Тракторъ Samson.

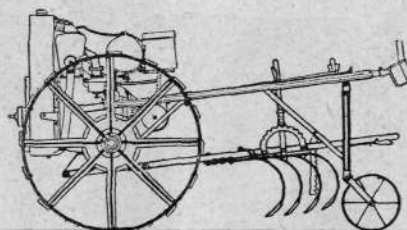


Рис. 135. Universal-Tractor.

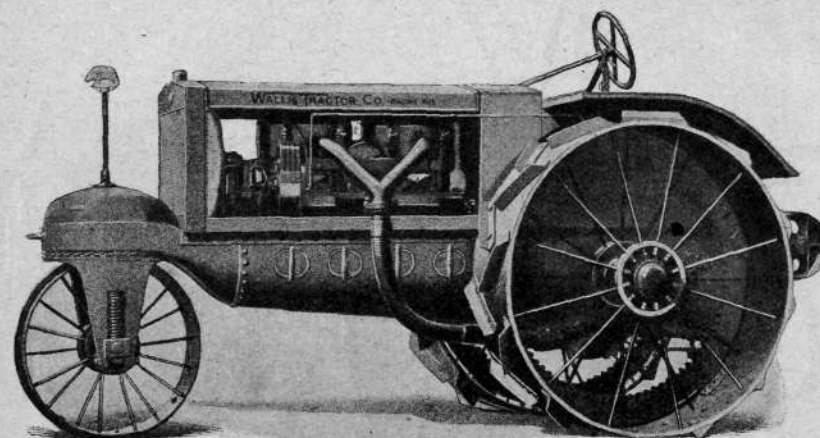


Рис. 136. Тракторъ Wallis-Cub.

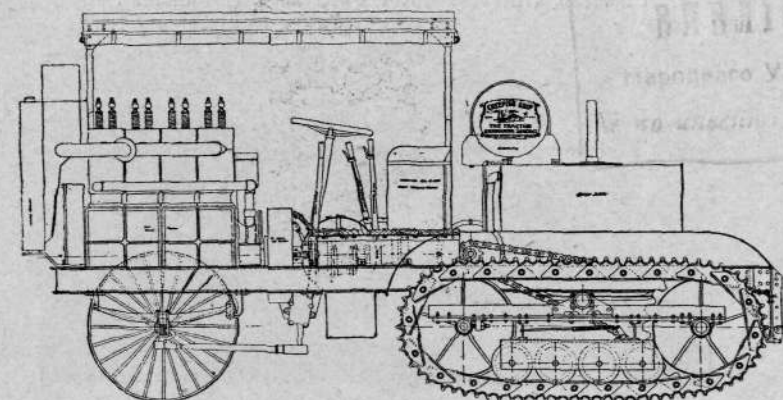


Рис. 137. Тракторъ „Creeping Grip“, 60. (Western Implement Co).

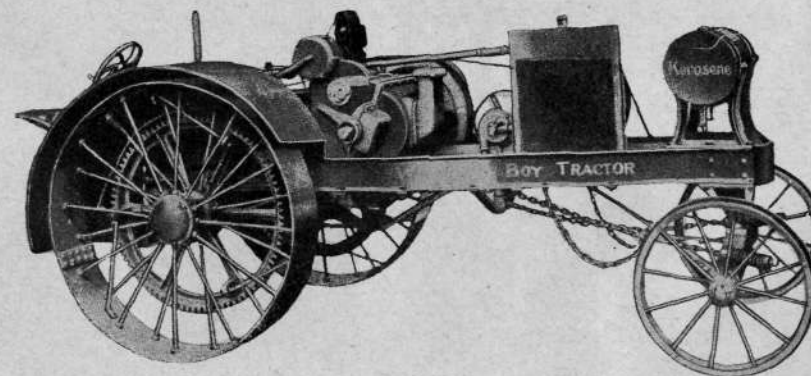


Рис. 138. Тракторъ Waterloo Boy.

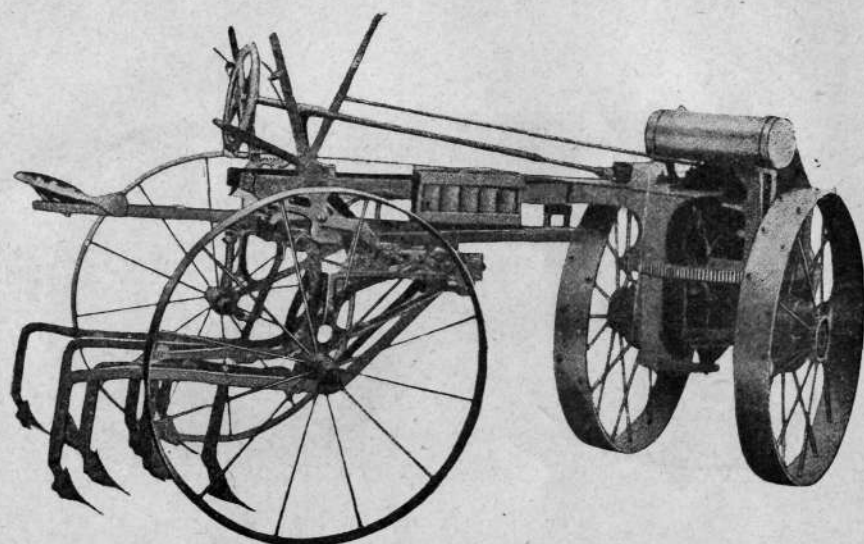


Рис. 139. Univers. Motor Cultivator. (Columbus).

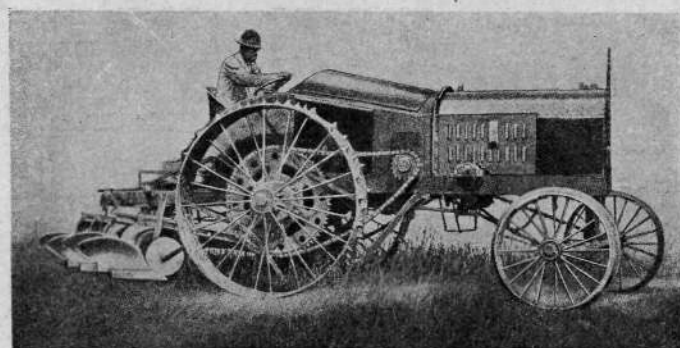


Рис. 140. Тракторъ Оак. (Willmar Tract. C°).

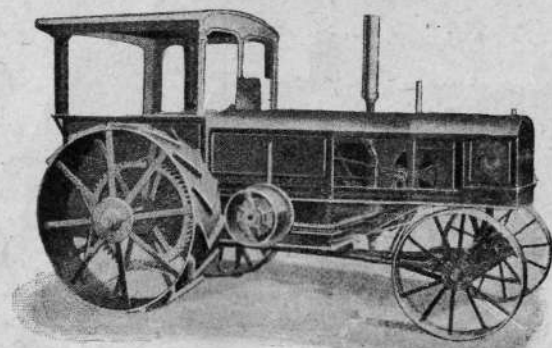


Рис. 141. Тракторъ Universal Tr. C° (Stillwater).

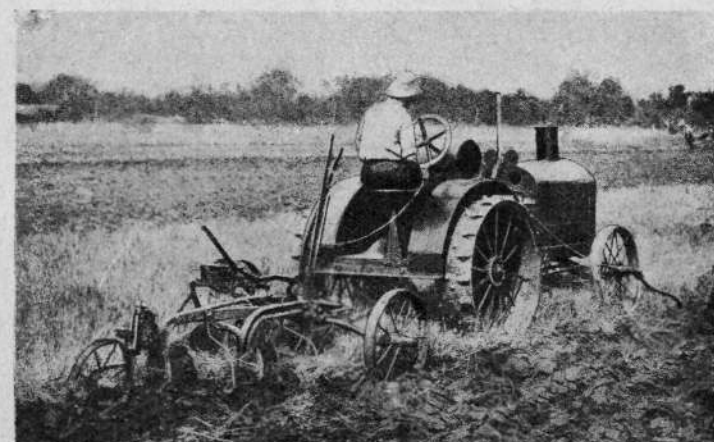


Рис. 142. Тракторъ Waite.



Рис. 143. Тракторъ Wolverine.

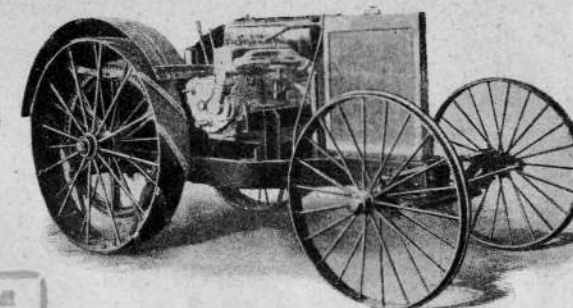


Рис. 144. Тракторъ Huber „Light Four“.

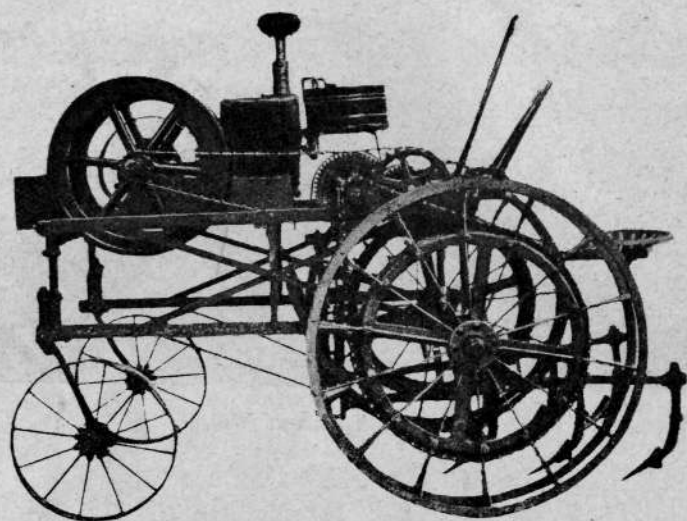


Рис. 145. Культиваторъ-тракторъ Illinois Silo Co.

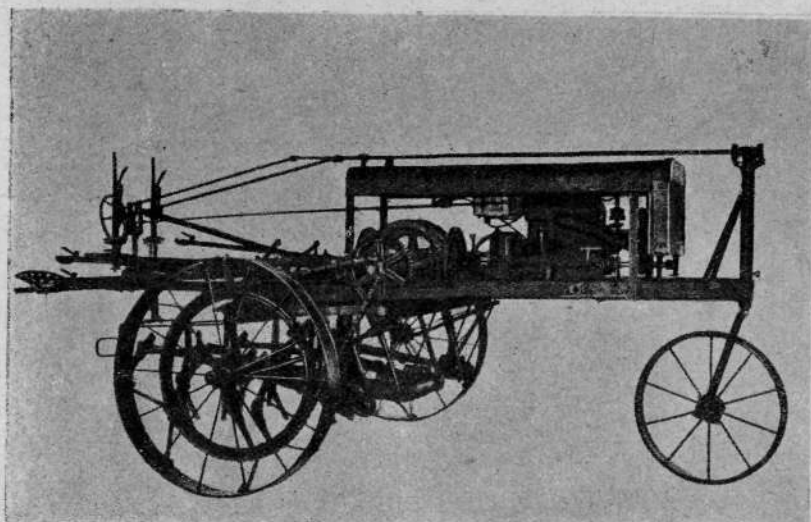


Рис. 146. Avery Tractor-Cultivator.

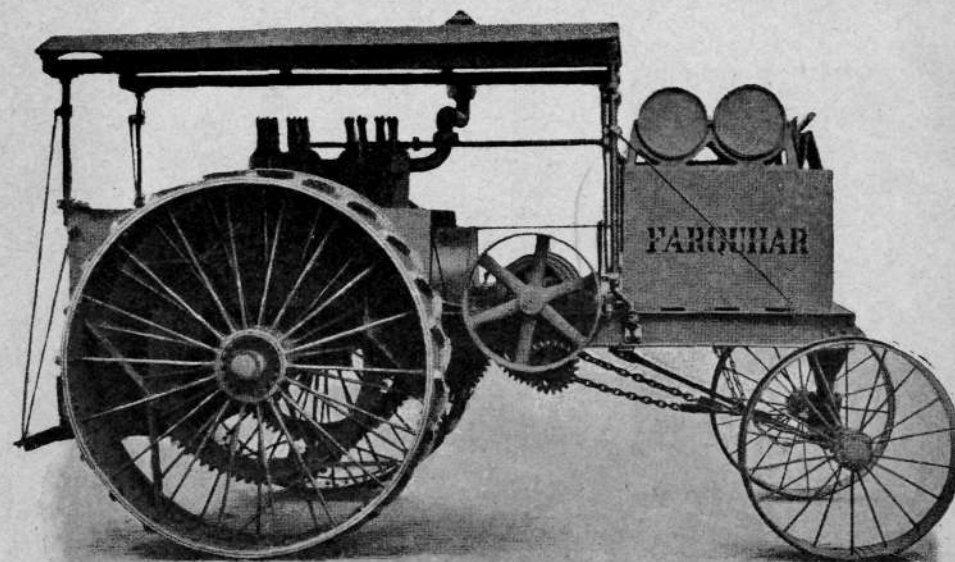


Рис. 147. Тракторъ Farquhar.

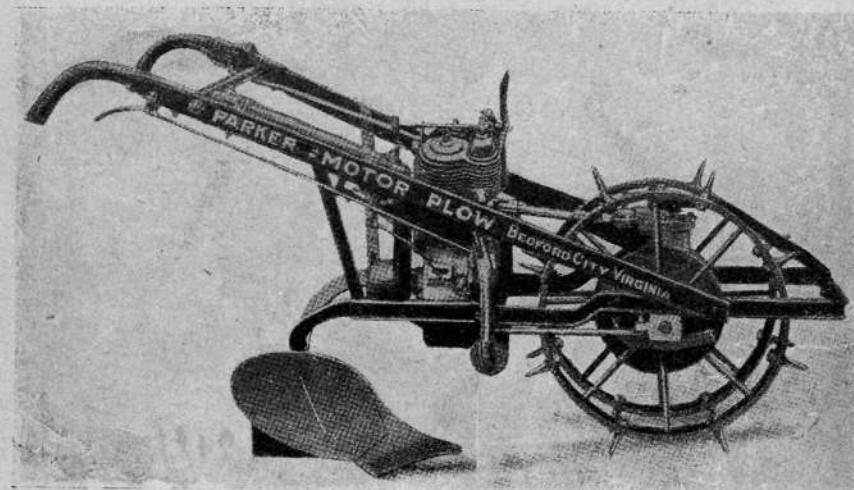


Рис. 148. Автопflugъ Parker.

Купишисъ
Обл. Библиотекъ

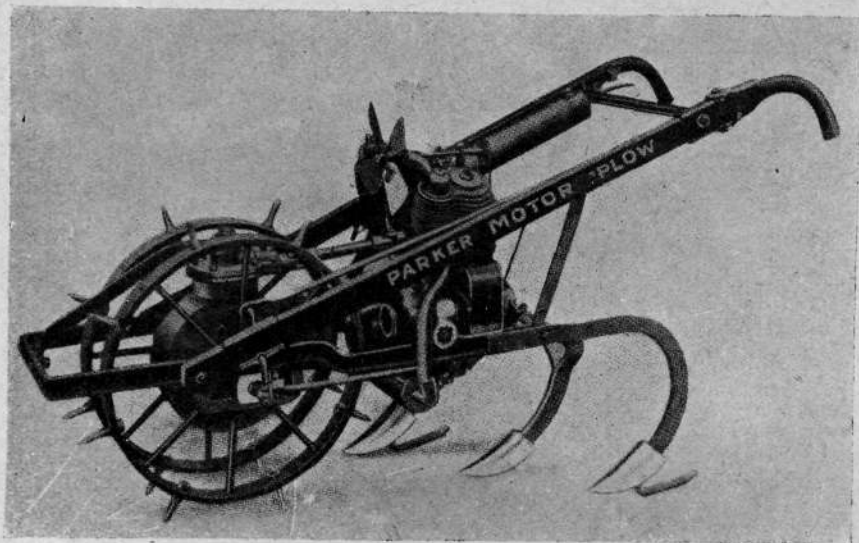


Рис. 149. Автопługъ Parker.

Ш. 9006.

