
**техническое вооружение
колхозов**

**строительство
машино-тракторных
станций**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ КОЛХОЗОВ

(Строительство машино-тракторных станций)

Крупное высокопроизводительное и действительно социалистическое производство в сельском хозяйстве можно построить только на базе современной машинной техники и электрификации.

Именно такое решающее значение придает советская власть и коммунистическая партия делу подведения материально-технической базы под сплошную коллективизацию крестьянских хозяйств.

На данном этапе колхозного строительства и развития социалистической промышленности, ведущей и преобразующей сельское хозяйство, основной материально-технической базой являются трактор и организация тракторного хозяйства в форме МТС (машино-тракторных станций).

Весной 1930 г. в одной системе Трактороцентра по СССР работало 158 МТС с мощностью тракторного парка 86784 лошадиных сил.

Советское правительство, исходя из задачи о всемерном развитии механизации и тракторизации сельского хозяйства, о подведении твердой машино-тракторной базы под сплошную коллективизацию утвердило строительство в 1931 г. новых 1040 МТС. На 1. XI 1931 г. работало 1400 МТС; в них было 56721 трактор с общей мощностью 761.740 HP.

В ряде областей впервые приступлено к строительству МТС. Всего по Союзу к концу 1931 г. будет охвачена значительная часть административных районов, а в основных зерновых районах почти не останется ни одного района без своей машино-тракторной станции — «этой важнейшей опоры сплошной коллективизации и ликвидации кулачества как класса».

Впервые МТС были брошены главным образом в районы зерновых культур — на разрешение зерновой проблемы, являющейся базой для разверты-

вания животноводства, технических культур (хлопок, лен, свекла и т.д.) и промышленно-огородных отраслей сельского хозяйства.

В текущем году в районах хлопковых, льняно-молочных и свекловичных уже действуют несколько сот МТС, что в основном обеспечивает специализацию и развитие сырьевых отраслей сельского хозяйства на основе высокой технической базы.

Доведение числа МТС до 1400 единиц в конце 1931 года с мощностью парка около миллиона НР дает большие возможности к производственному охвату колхозов. МТС уже в 1931 г. охватывают посевную площадь колхозов в 30 с лишним млн. гектаров против 4 млн. га по всем МТС в 1930 г. По хлопковым районам МТС уже в 1931 г. включают в себя подавляющую часть (около 75%) всей посевной площади хлопка.

МТС в 1931 г. охватывают все районы Советского Союза, в том числе и национальные районы. Революционизирующая роль МТС в этих районах особенно велика. Они разрушают все старые устои и переводят трудящиеся массы этих нац. районов от допотопных способов производства к самым передовым формам и технике производства (от омача к трактору!)

На ряду с развертыванием сети МТС в несколько раз возрастает и снабжение реорганизуемого на социалистический лад сельского хозяйства.

Рост машиноснабжения сельского хозяйства сопровождается и резким качественным его изменением.

Конный сельскохозяйственный инвентарь уступает первое место уже в 1931 г. тракторным прицепами, удельный вес которых с 8,7 в 1928/29 г. возрастает до 62,7% в 1931 году.

Это означает, что сельское хозяйство переживает переходный период от ручно-конной обработки к полной механизации всех процессов с.-х. производства и нет сомнения, что при бурно-развивающейся социалистической промышленности этот переход в ближайшие годы завершится. „Нашим колхозам недолго придется ждать того дня, когда трактор с соответствующими прицепными машинами придет на смену нынешней системе машин“. (Из доклада народного комиссара земледелия СССР тов. Яковлева).

Сочетание в МТС самостоятельности колхозных масс населения с высокой техникой, представляемой пролетарским государством, выдвигает МТС и колхозы, обслуживаемые ими, как лучшие образцы в борьбе за темпы коллективизации, за организацию социалистических форм труда, за выполнение заданий советской власти.

Ярким подтверждением наших достижений в области механизации с.-х. производства является каждая из помещаемых ниже таблиц.

Таблица № 19.

СТРОИТЕЛЬСТВО МАШИНО-ТРАКТОРНЫХ СТАНЦИЙ (МТС) В СССР
(По республикам)

Сроки Показатели Республики	На весну 1930 г.		На 1/VII 1931 г.		На 1/XI 1931 г.	
	Количество МТС	Мощность трактор. парка HP	Количество МТС	Мощность трактор. парка HP	Количество МТС	Мощность трактор. парка HP
РСФСР	91	46526	808	402177	940	499881
УССР	47	23821	299	136983	314	174111
Ср.-аз. республики и Киргизская АССР .	13	11810	68	51583	82	57270
Закавказск. СФСР . . .	6	4132	26	15768	32	19658
Белорусская ССР . . .	1	495	27	9170	32	10820
По СССР . . .	158	86784	1228 ¹⁾	615681	1400	761740

1) Из общего количества 1228 МТС вновь организованных весной 1931 года—832.

Таблица № 20.
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ МА-
ШИННО-ТРАКТОРНЫХ СТАНЦИЙ В СССР

Сроки Показатели	Сроки	
	1930 год	1931 год
Количество МТС на весну	158	1228
Из них:		
В зерновых районах .	139	676
„ хлопковых „ . . .	17	165
„ льняных „	—	112
„ конопляных „ . . .	—	30
„ свеклович. „ . . .	2	181
„ картофельн. „ . . .	—	32
„ плодоовощн. „ . . .	—	31
„ махорочн. „	—	1

Таблица № 21
ВЫПОЛНЕНИЕ МТС СВОИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛАНОВ

З а д а н и я	План	Выполнение	Процент выполнения
Яровой посев 1930 г. (в тыс. га)	1489,2	1999,7	134,3
Озимый посев 1930 г. (в тыс. га)	696,2	802,3	152,2
Вспашка под зябь осенью (в тыс. га) .	1336,3	1309,4	98,0
Хлебосдача 1930 г. (в тоннах)	520000	634619	122,0
Яровой посев 1931 г. (в тыс. га)	18000,0	19854,0	110,3

СООТНОШЕНИЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЖИВОЙ И МЕХАНИЧЕСКОЙ
ТЯГОЙ В КОЛХОЗАХ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МТС ТРАКТОРОЦЕНТРА:
(по отчетам станций 1930 г.)

Таблица № 22.

Средний процент механизации	Пахота		Боронов.		Культивир.		Посев		Под. пар		Лущение		Уборка	
	Трак- тор	Жи- вая	Трак- тор	Жи- вая	Трак- тор	Жи- вая	Трак- тор	Жи- вая	Трак- тор	Жи- вая	Трак- тор	Жи- вая	Трак- тор	Жи- вая
57	67	33	32	68	36	64	43	57	97	3	37	3	31	69