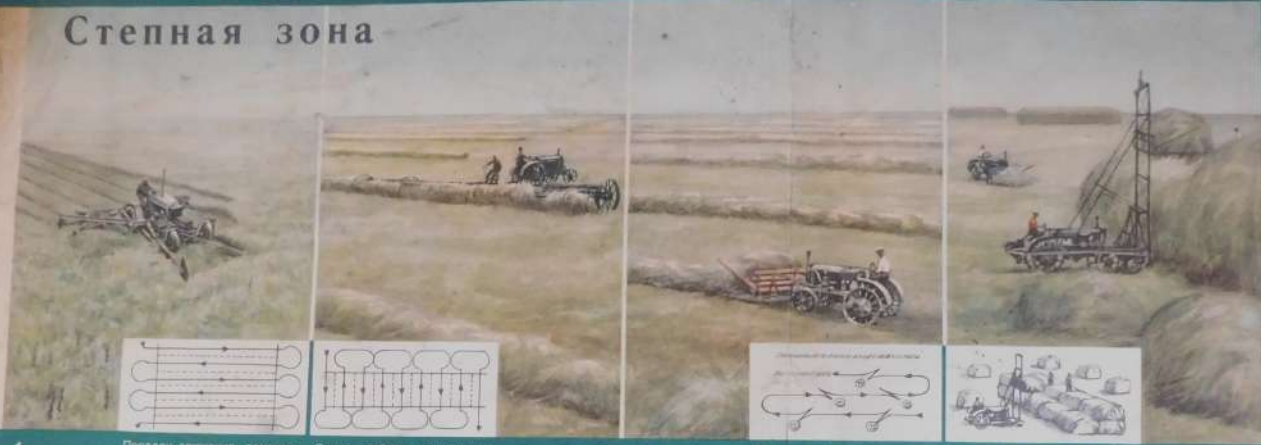


# КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ СЕНОУБОРКИ

## Степная зона



1

Порядок движения самоходной косилки.

2

Схема работы поперечных тракторных граблей.

3

Схема работы волокуши на колесном сене при рядном расположении валков.

4

Укладка копен в скирду стогометателям СТУ-07.

## Лесо-луговая зона



5

6

Порядок движения боковых граблей.

7

Схема работы волокуши при обильных валках.

8

Для дальнейшего развития производства, повышения его продуктивности, сокращения затрат и возможности увеличения урожая сена в степной зоне необходимо комплексная механизация сенокоса, которая достигается значительным снижением трудозатрат и возможностью влиять на сроки сенокоса.

Применением СССР в настоящее время разнообразных сенокосных машин для комплексной механизации в различных зонах Советского Союза: самоходных косилок, поперечных и боковых тракторных граблей, волокуш, стогометателей и других машин.



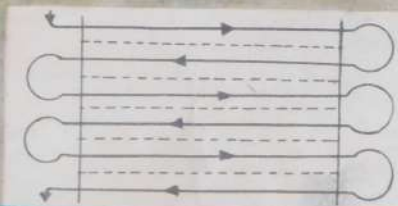
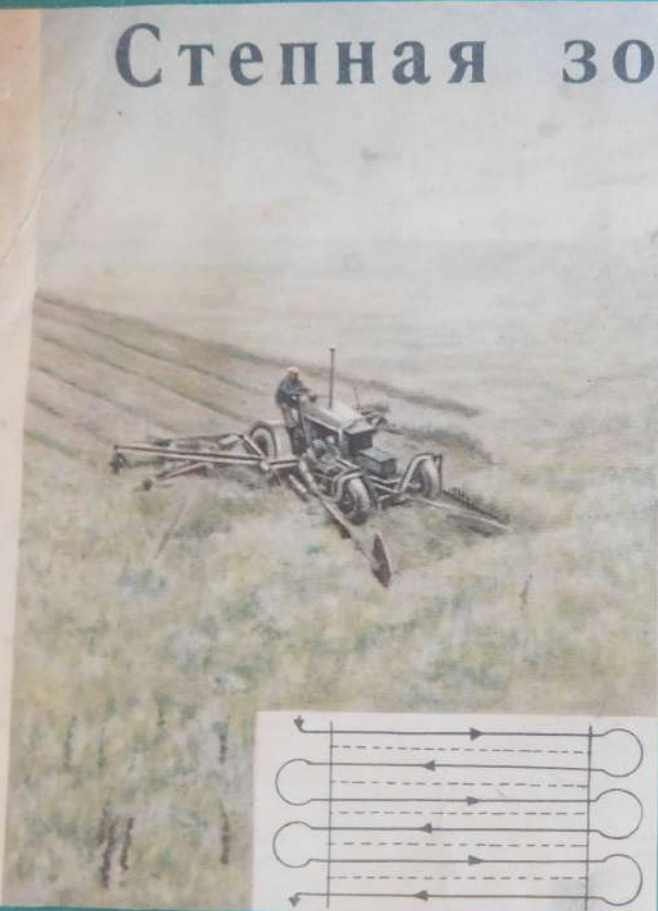
НА РИСУНКАХ показаны приемы механизации сенокоса в степной и лесо-луговой зонах.

1. Косилка трав самоходная.
2. Сгребание сена поперечными граблями ГП-14.5.
3. Колесная волокуша В.
4. Стогометатель СТУ-07.
5. Косилка трав агрегатная К-21.
6. Сгребание сена боковыми граблями ГП-14.5.
7. Колесная волокуша В.
8. Стогометатель СТУ-07.

НА ФОТОСНИМКАХ, вверху сена в тракторе ХТЗ-7, в середине — трактор ПТ-16 — внизу — стогометатель СТУ-07, действующий в М. области.

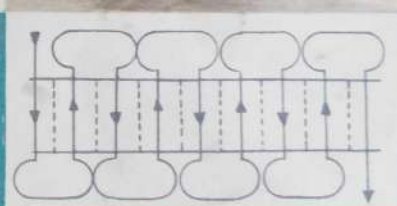
# КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИКА

## Степная зона



1

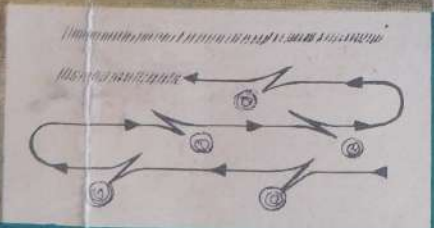
Порядок движения самоходной косилки.



2

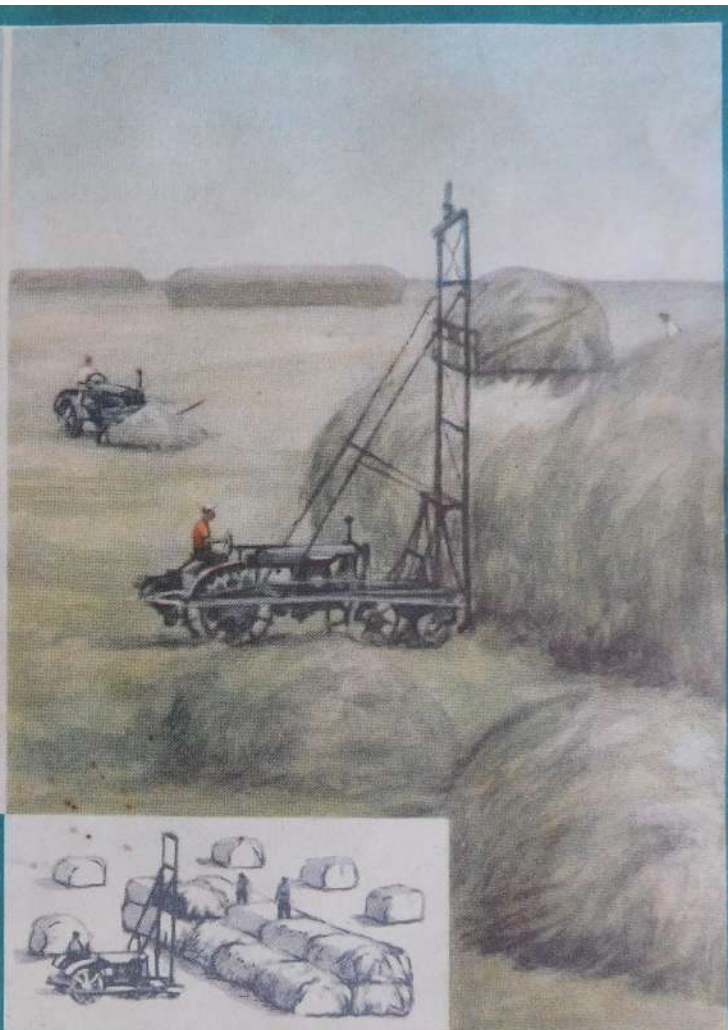
3

Схема работы поперечных тракторных граблей.



3

Схема работы волокуши на копнении сена при редко расположенных валках.



4

Укладка копен в скирду стогометателем СТУ-07.

явля  
кото  
труд  
в сн  
П  
коли  
пред  
ноуб  
числ  
сил  
копн  
сто

# Лесо-луговая зона



5



6



Порядок движения боковых граблей.

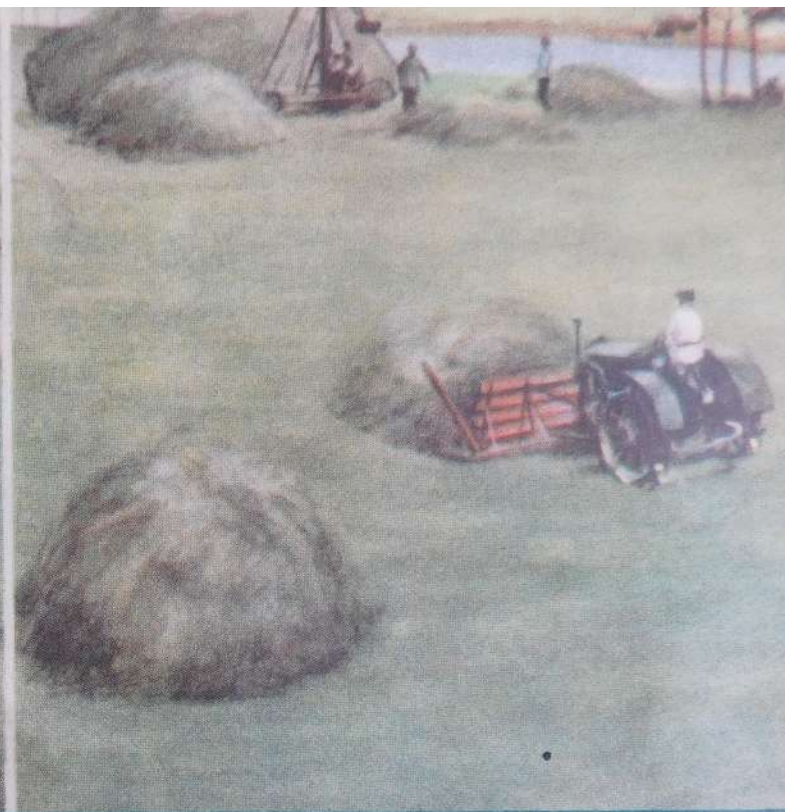


Схема работы волокуши при сближенных валках.

ШКМН НВФ КТ



„Дружба русских и украинских  
колхозников“  
Мозаичное панно

Центральный зал станции „Ижевская кольцевая“  
Московского метро имени Л. М. Кагановича

*Ижевская  
Иванович*



ШКМН НВРСМ



...технических курсах колхоза имени Сталина, Архангельского района, Архангельской области более 40 колхозников. Третий год занимаются на курсах отличники учебы Е. Перминова, Л. Иванова и другие. На ферме крупного рогатого скота, где бригадиром работает Е. Перминова, из 108 коров в прошлом году получено 3540 литров молока. На снимке: Группа на приватнесных занятиях в лаборатории (слева направо) — заведующая Чрезвычайной крупного скота М. Олейни, бригадир Е. Перминова, доярки Л. Иванова и ...

Фото В. ВАСИЛЬЕВА

# Силосный комбайн

Режиссер М. ТАВРОГ  
Оператор В. АСМЕС





ШКМН НВФКМ

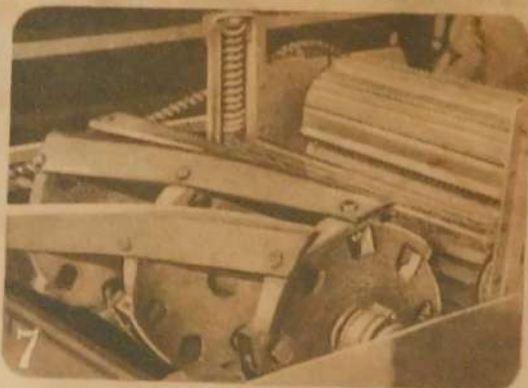
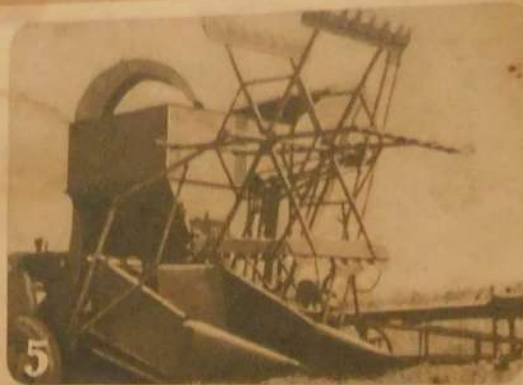


на агрозоотехнических курсах колхоза имени Сталина, Архангельского района, Архангельской области более 40 колхозников. Третий год занимаются на курсах отличники учебы Е. Пермякова, Л. Иовлева и другие. На ферме крупного рогатого скота, где бригадиром работает Е. Пермякова, с каждой из 108 коров в прошлом году получено 3540 литров молока. На снимке: Группа колхозников на практических занятиях в лаборатории (слева направо) — заведующая фермой крупного рогатого скота Е. Пермякова, преподаватель курсов зоотехник М. Олейнин, бригадир Е. Пермякова, доярки Л. Иовлева и Л. Иовлева.

Фото В. БАШКИРОВА

# Силосный комбайн

Режиссёр М. ТАВРОЙ  
Оператор В. АСМУС



Предметный

подборка

1955

Цена 2 руб.

НА ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ

ЖУРНАЛ РАССИЛКА И ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОЛЛЕКТИВОВ РАБОТНИКОВ

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛЫ МОЖНО В РАЙОННОЙ ПЕЧАТНИЦЕ



TOURNAI