

Кубанский государственный аграрный  
университет Кафедра сельскохозяйственных машин

## **ОТЧЕТ**

по лабораторной работе № 7

**Тема: Приспособления к зерноуборочным комбайнам  
СК-5 «НИВА» и РСМ-10 «ДОН-1500» для уборки  
подсолнечника, крупяных культур и семенников трав.**

Выполнил:

Проверил:

Краснодар 2011

## **Лабораторная работа № 7 (4 часа)**

**Тема: ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ЗЕРНОУБОРОЧНЫМ КОМБАЙНАМ  
СК-5 «НИВА» И РСМ-10 «ДОН-1500Б» ДЛЯ УБОРКИ  
ПОДСОЛНЕЧНИКА, КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР И СЕМЕННИКОВ ТРАВ.**

### **Содержание задания:**

- 1 Изучить устройство, технологический процесс работы и регулировки:
  - 1.1 Приспособлений ПСП-1,5 и ПСП-10 для уборки подсолнечника.
  - 1.2 Приспособлений ПКК-5 и ПКК-10 для уборки крупяных культур.
  - 1.3 Приспособлений ПСТ-5 и ПСТ-10 для уборки семенников трав.

### **Литература:**

2 Стр. 351-353.

5 Стр. 62-78, рис. 28, 29, 30.

### **Задание для самостоятельного изучения**

Изучить отличительные особенности приспособлений для уборки подсолнечника типа «Лифтер»



**. Описание технологического процесса работы комбайна Дон 1500Б  
с приспособлением для уборки подсолнечника**

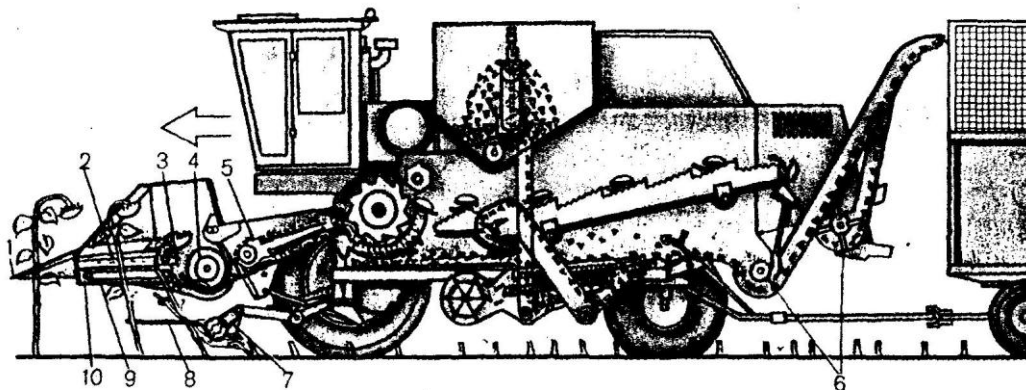


Схема технологического процесса уборки подсолнечника.

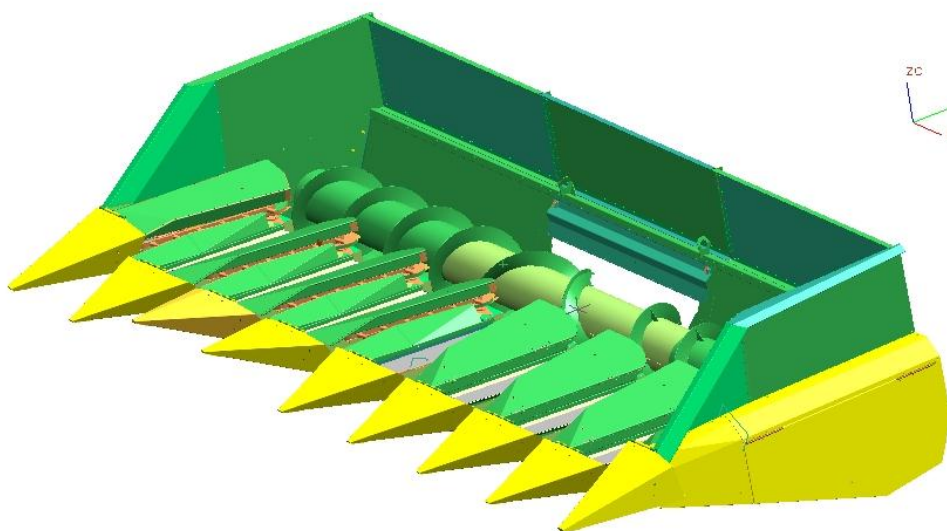
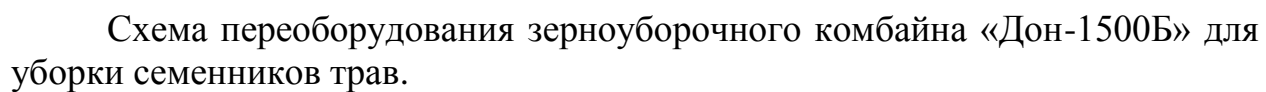


Рисунок Жатка приспособления ПСП-10

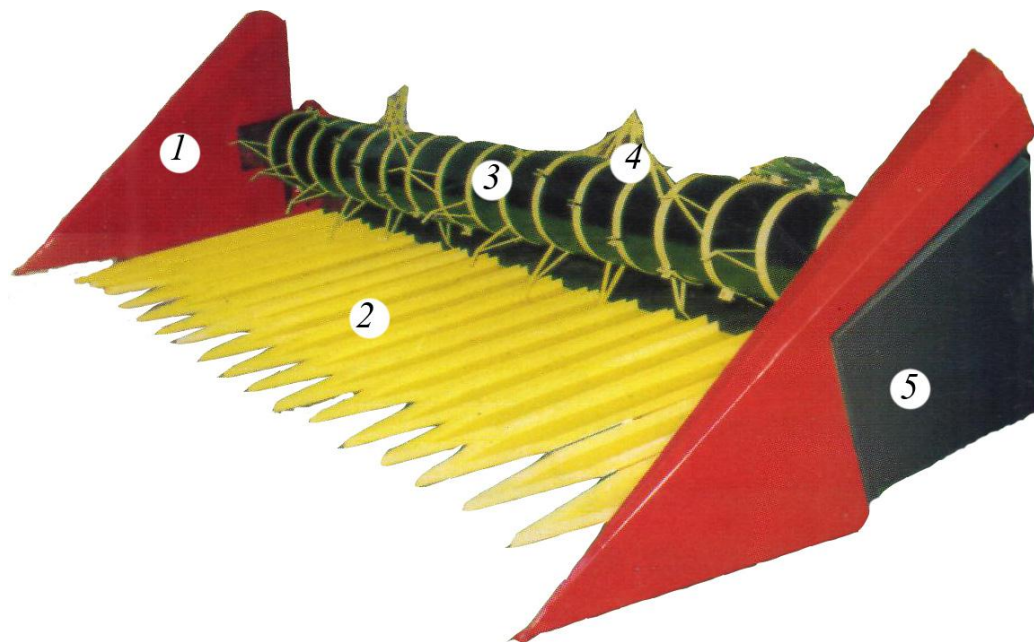






**Описать порядок переоборудования зерноуборочного комбайна «Дон-1500Б» для уборки семенников трав**

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.



**Рисунок Приспособление для уборки подсолнечника типа «Лифтер».**

3-

5-

[illegible]