

Рисунок 3.1 Классификация минеральных удобрений

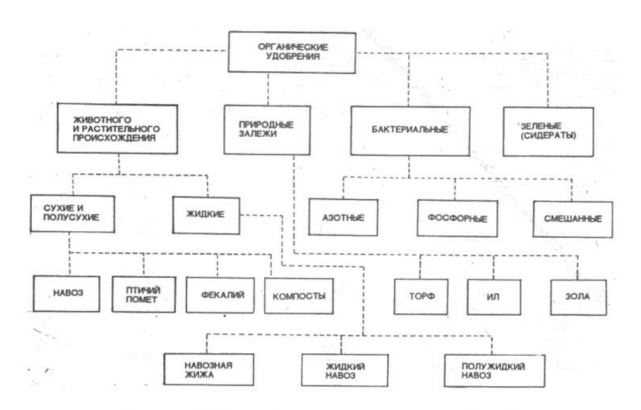


Рисунок 3.2 Классификация органических удобрений

					Практическая работа №3	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

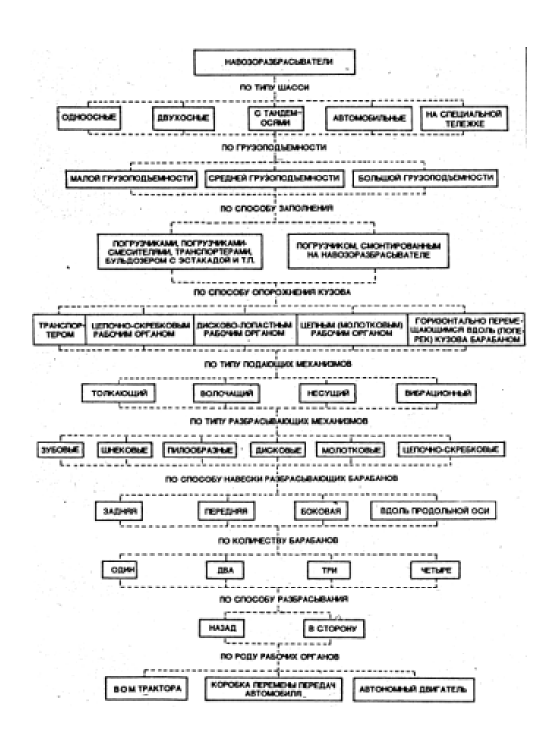
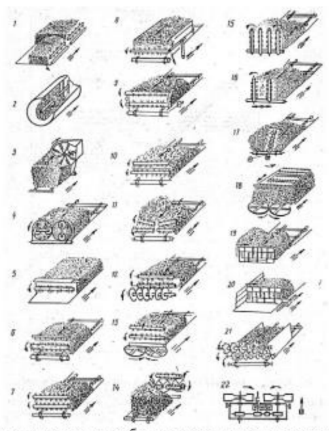


Рисунок 3.3 Классификация машин для внесения органических удобрений

						Λι
					Практическая работа №3	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		



1...22 — распределяющие рабочие органы органических удобрений Рисунок 3.4 Схемы распределения устройств машин для внесения органических удобрений:

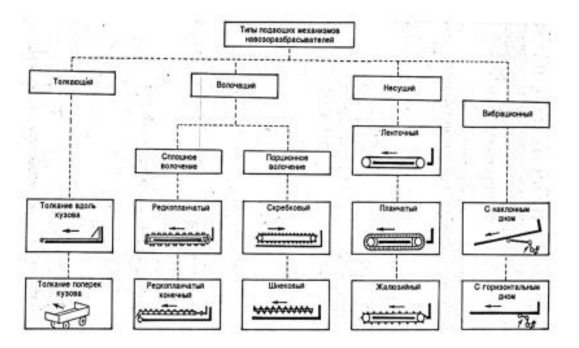


Рисунок 3.5 Классификация и схемы механизмов для перемещения органических удобрений к распределяющим рабочим органам

						Λι
					Практическая работа №3	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	,	

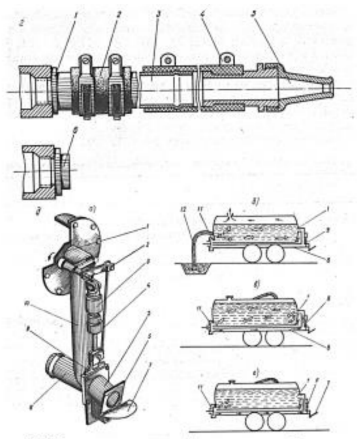


Рисунок 3.6 Разливочное устройство жижеразбрасывателей:

а) – с центральным лотком и распыливателем: 1 – поливной патрубок; 2 – регулировочные болты; 3 – распыливатель (расплющиватель) струи; 4 – болт; 5 – жиклер; 6 – лоток; в) рукав дополнительный: 1 – прокладка; 2 – шланг; 3 – хомут; 4 – наконечник; 5 – болт; 6 – распределяющее устройство; г) рукав пожарный: 1 – штуцер; 2 – шланг; 3 – труба; 4 – хомут; 5 – спрыск; 6 – заглушка; д) рабочие органы для внесения жидких органических удобрений: а – переключающее и разливочное устройство; б – схема заправки; в – схема перемешивания; г – схема распределения удобрений; 1,9 – заслонки; 2 – рычаг; 3 –гидроцилиндр; 4 – тяга; 5,10 – патрубки; 6 –задвижка; 7 – распределительный щиток; 8 – напорный трубопровод; 11 – центробежный насос; 12 – заправочный рукав.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата