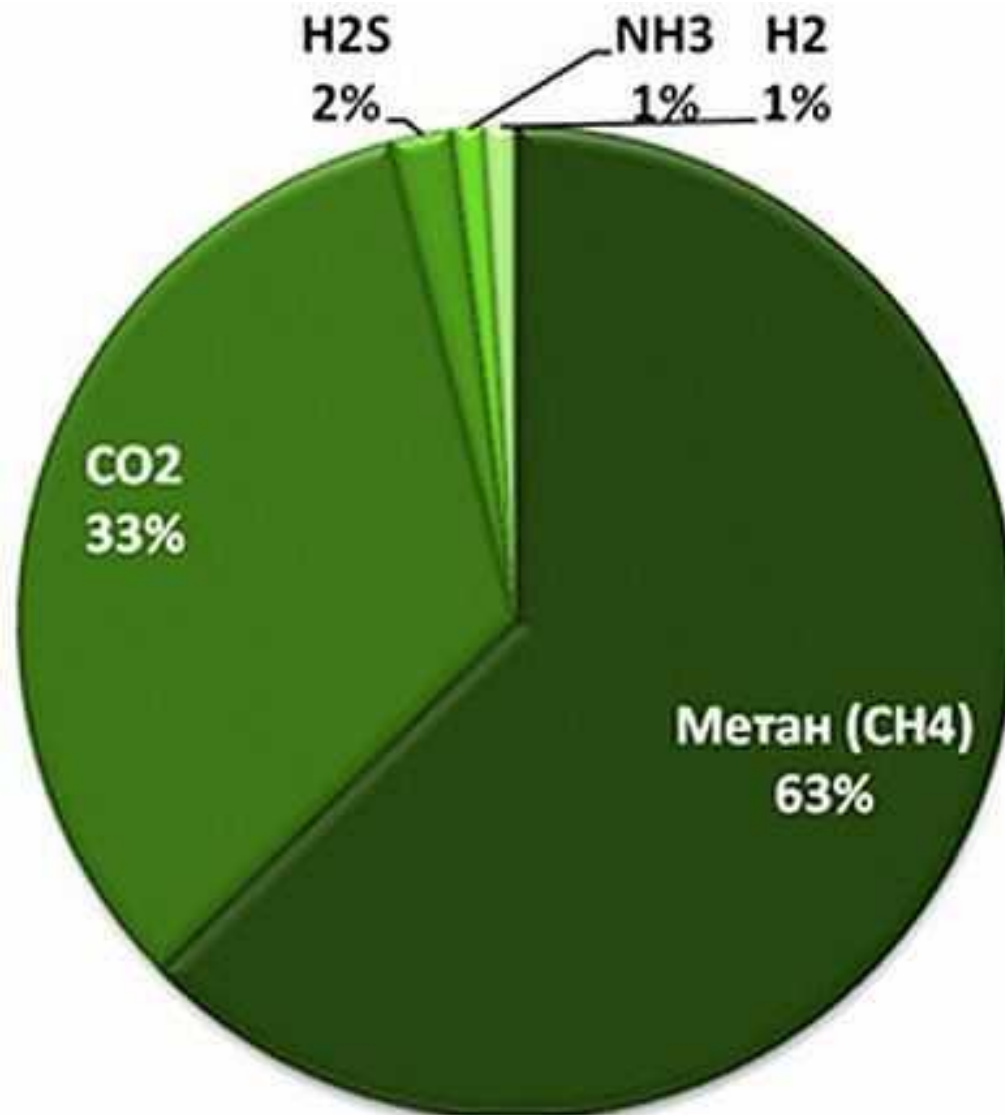


# Биогаз

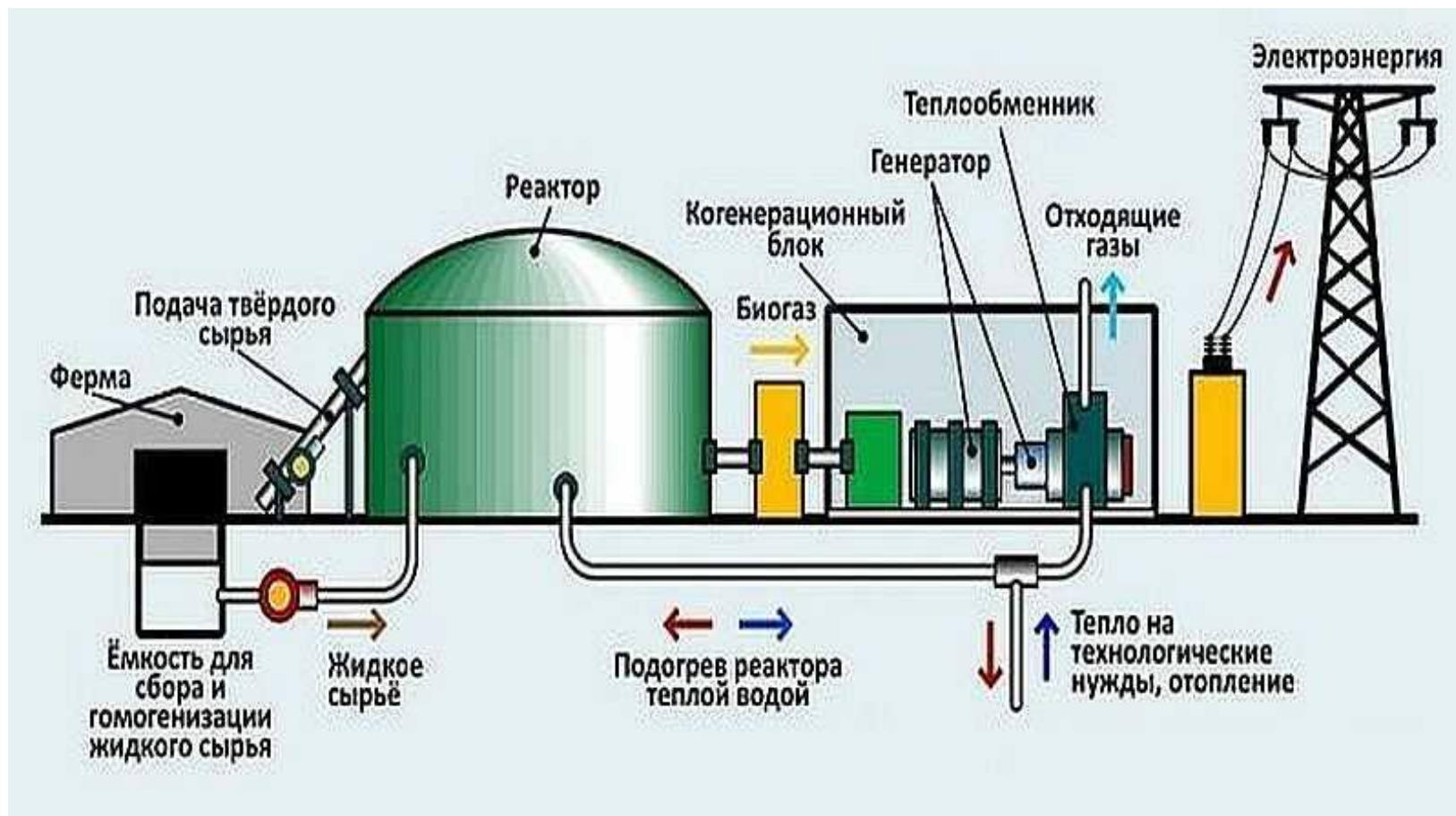


Выполнила: Тенн Наталия, факультет  
географии, 2 курс, 4 группа

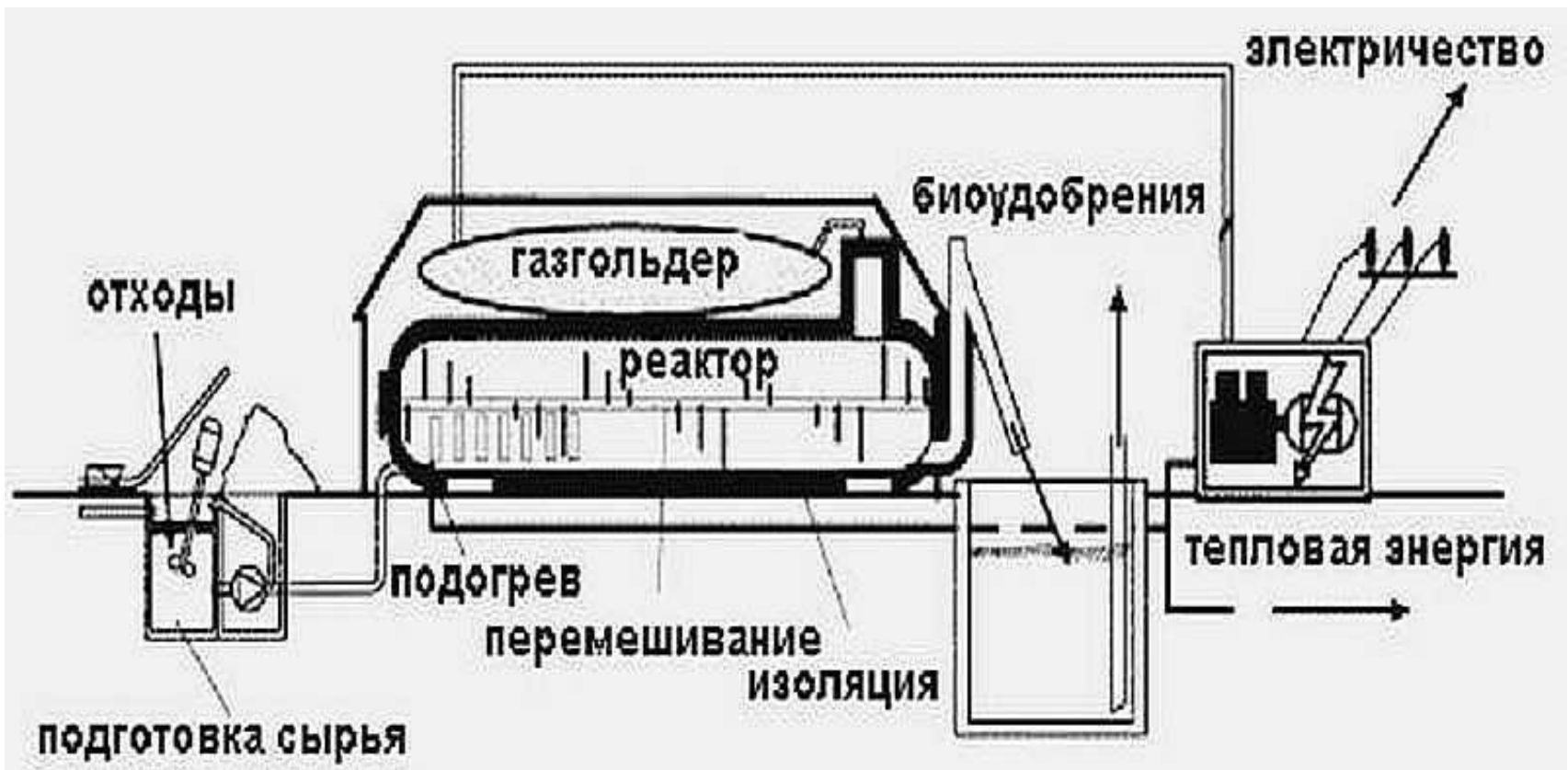
Состав  
биогаза →



# Технология производства



# Технология производства (2)



# Метантенк



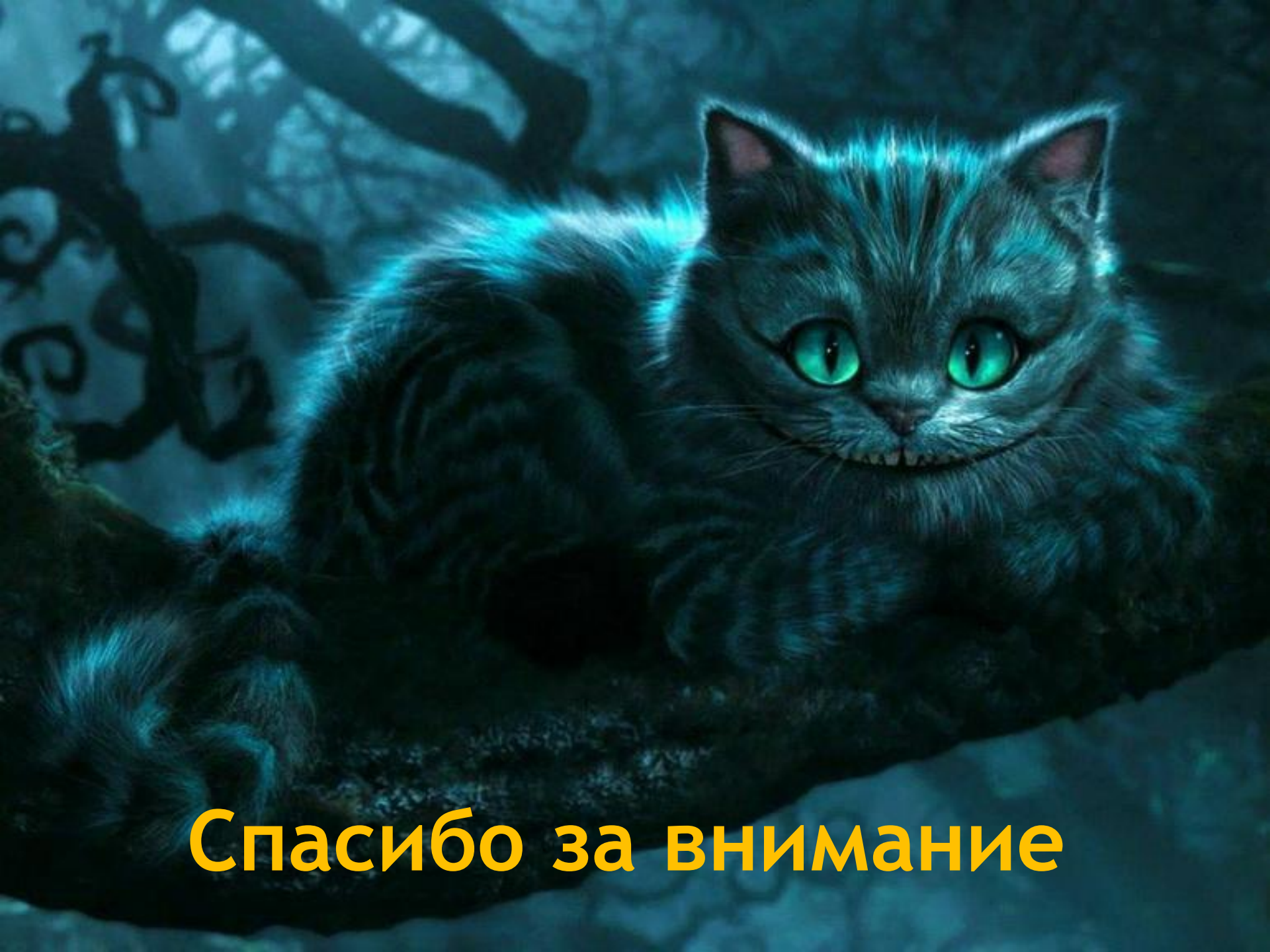


# В домашних условиях



# Таблица

Субстрат	Выход м3/т	Субстрат	Выход м3/т
Навоз КРС (природный 85-88% вл.)	54	Меласса	633
Навоз КРС самосплавный (95% вл.)	22	Барда зерновая ( 93% вл.)	40
Навоз свиной природный (85% вл.)	62	Барда меласная ( 90% вл.)	50
Навоз свиной самосплавный (95% вл.)	25	Пивная дробина (82% вл.)	99
Птичий помет клеточный (75% вл.)	103	Мезга кукурузная (80% вл.)	85
Птичий помет подстилочный (60% вл.)	90	Мезга картофельная (91% вл.)	32
Силос кукурузный	180	Жир (чистый, 0% вл.)	1300
Свежая трава	200	Жир из жироловок (жировая пульпа)	250
Молочная сыворотка	50	Отходы бойни (только кровь, каныга, мягкие ткани)	300
Зерно, мука, хлеб	538	Корнеплодные овощи	100
Фруктовый и овощной жом ( 80% вл.)	108	Технический глицерин	500
Свекольный жом (78% вл.)	119	Рыбные отходы	300



**Спасибо за внимание**