

## **Экономическая выгода для хозяйства:** Сокращение сервис-периода в стаде



- Средний показатель сервис-период в Польше составляет 60-90 дней (с применением сканер УЗИ)
- В России сервис-период 120- 180 дней

## Экономическая выгода для хозяйства: Сокращение сервис-периода в стаде



### Период лактации

дней	молоко (л)	
0-40	0	40
40-100	40	40
100-200	40	25
200-300	25	15

## Экономическая выгода для хозяйства: Сокращение сервис-периода в стаде

300-й день лактации	
Сервис-период (дней)	Стельность (дней)
90	210
140	160

- Минимально рацион «предзапускной» «низкоудойной» коровы обходится в 50 рублей!
- Дополнительные затраты (з/п, амортизация, электричество и т.д) - +30% = 15 рублей

---

ИТОГО:

50 + 15 = 65 рублей в день на одну корову

65 руб \* 500 коров = 32 500 руб в день

## Экономическая выгода для хозяйства: Сокращение сервис-периода в стаде

на 30 дней раньше определение стельности

Кол-во осеменений	экономия «простоя» (дней)	экономия денег на 1 корове (руб)	экономия денег на стаде 500 коров (руб)
3	90	5 850	<b>2 925 000</b>
4	120	7 800	<b>3 900 000</b>
5	150	9 750	<b>4 875 000</b>

- Расчеты:
- 65 руб \* экономию «простоя» = экономия в руб.

## Экономическая выгода для хозяйства



В среднем,  
сканер УЗИ  
окупается на  
поголовье 500  
коров за

**5**  
месяцев!