

МОЛОЧНАЯ ОЛИМПИАДА
май 2019

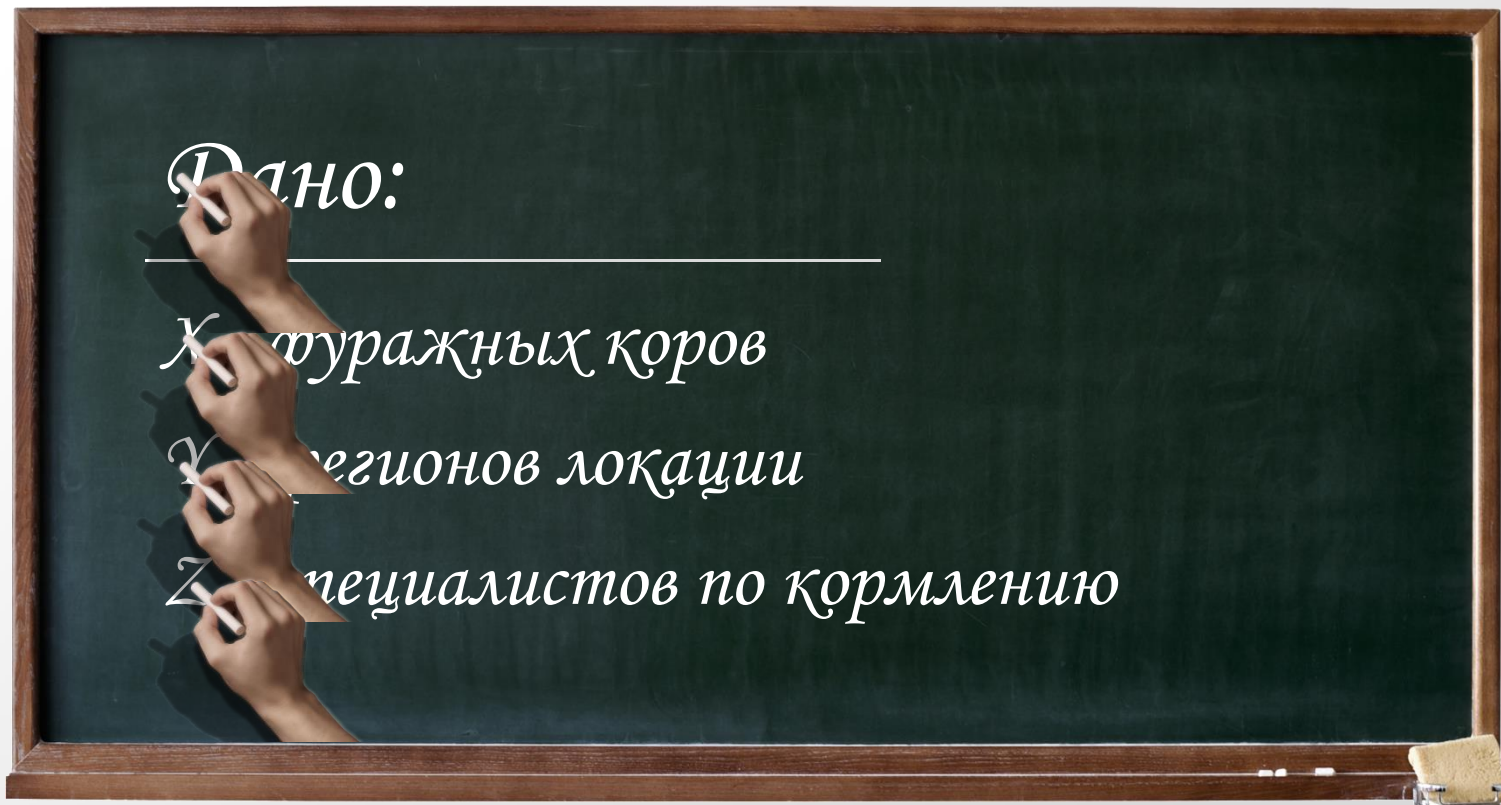
ЭКОНИВА
ЭКОНИВА

КОРМЛЕНИЕ - ЗАДАЧА С ТРЕМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

Руководитель отдела
кормления ЭНАПКХ
Виктор Косинцев

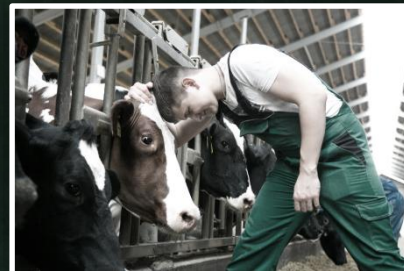


29.05.2019





78 000 фуражных коров



34 специалиста по кормлению



ЕДИНАЯ БАЗА
КОРМОВ ЭНАПКХ

WinMix

АНАЛИТИКА



01



02

WIN
MIX 03



04



05

ЛАБОРАТОРИЯ
ЭНАПКХ

ЭКОПОИНТ
FEED



Единые требования

к качеству основных кормов



Единая система

Кодирования хранилищ ОК



Единая методика

Отбора проб и маркировки
образцов



Единый реестр

Анализиров ОК



АНАЛИЗАТОРЫ NIRS (FOSS)



**ДОСТУП К БАЗЕ КАЛИБРОВОК
ЛАБОРАТОРИИ DAIRY ONE**



**ИССЛЕДОВАНИЕ ОК БОЛЕЕ ЧЕМ
НА 30 ПОКАЗАТЕЛЕЙ**



ИФА – ТЕСТ СИСТЕМЫ IDEXX



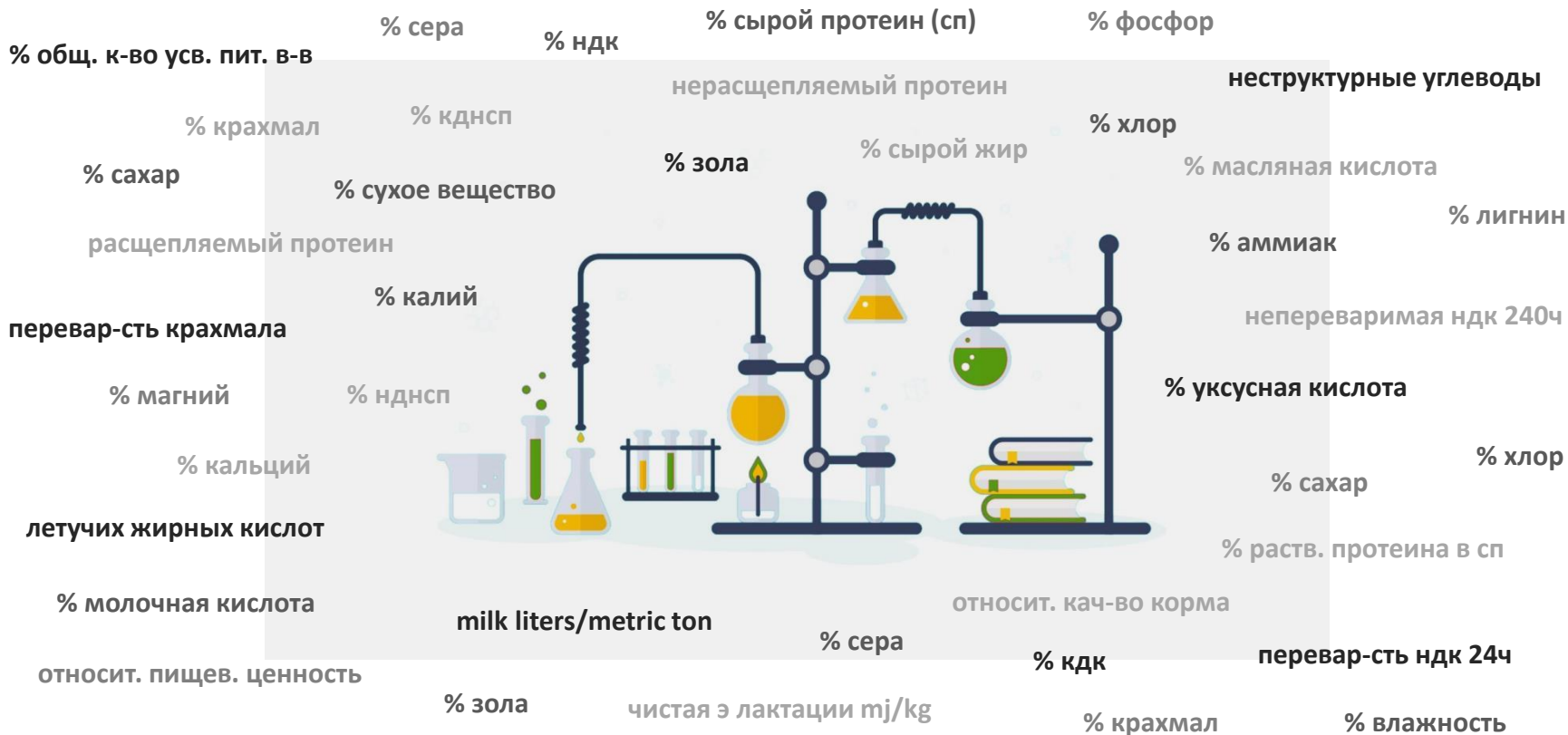
**КОНТРОЛЬ КАЖДОЙ ПАРТИИ
КОНЦЕНТРАТОВ**



**ЕДИНАЯ БАЗА ПРОВЕДЁННЫХ
АНАЛИЗОВ**



Полный зоотехнический анализ



СВЫШЕ 100 АНАЛИЗОВ ОК В МЕСЯЦ



**СВЫШЕ 250 АНАЛИЗОВ
КОНЦЕНТРАТОВ В МЕСЯЦ**



**СВЫШЕ 350 НА БЕЛОК, ЖИР И МОЧЕВИНУ
МОЛОКА ЗА ПОСЛЕДНИЙ В МЕСЯЦ**



**ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОТОКСИНЫ,
КРАХМАЛ В НАВОЗЕ, НЭЖК**



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



ИССЛЕДОВАНИЕ ТОПЛИВА

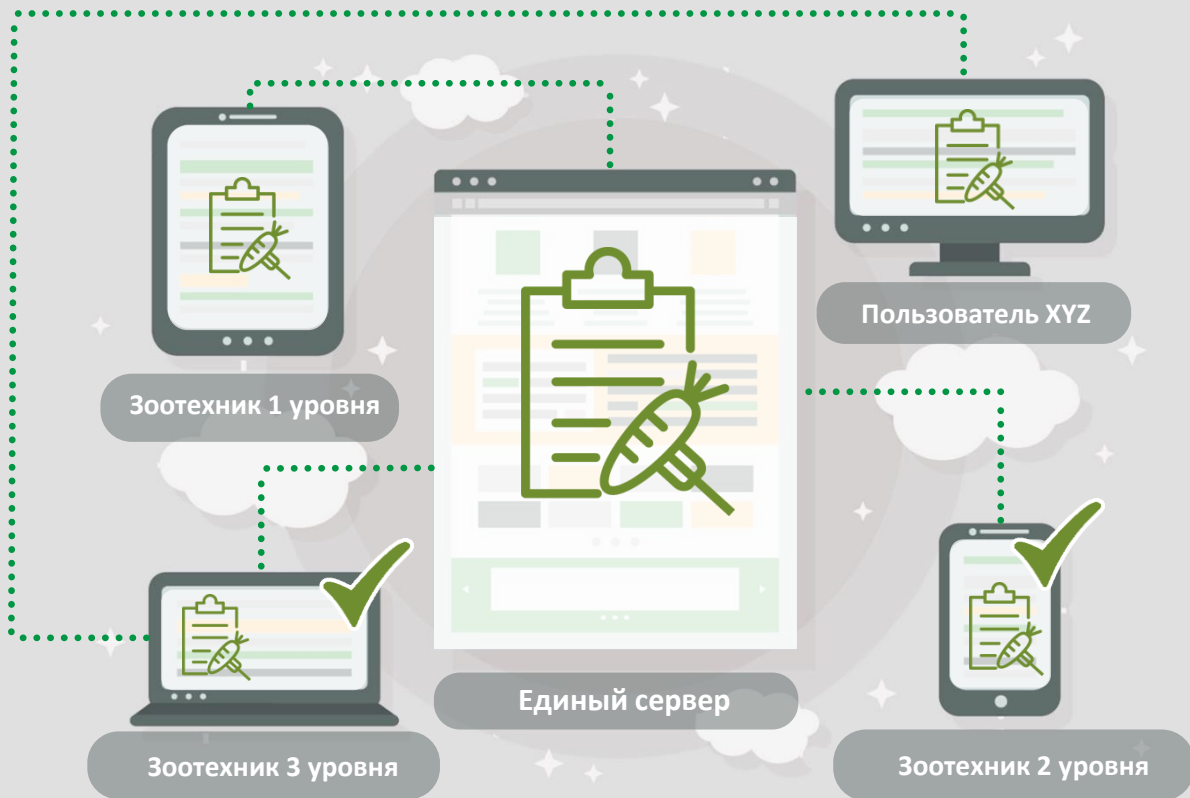


The screenshot displays the WinMix Cattle software interface. The main window shows a list of feed ingredients with columns for name, quantity, and price. Below the list, there are input fields for 'Базовый рацион' (Basic ration) and 'Концентрат' (Concentrate), including percentage and value fields. A central purple banner features a cow icon and the text 'Make your cow happy! WinMix Cattle www.winmixsoft.com'. To the right, a smaller window shows a detailed table of feed components with columns for name, units, and price.

Ид	Имя	Units	Plan	Laboratory
160	Лесной	г/кг	37,480	
161	УстьИльинский птшца	г/кг	32,960	
162	Теремин	г/кг	18,010	
163	УстьИльинский птшца	г/кг	16,020	
164	Алабин	г/кг	21,420	
165	УстьАлабинский птшца	г/кг	17,780	
166	Прогон	г/кг	29,820	
167	УстьПрогонский птшца	г/кг	20,100	
168	Сарай	г/кг	24,830	
169	УстьСарайский птшца	г/кг	21,850	
191	ЮГА, колос	кг/кг	200,000	
192	Железно	кг/кг	201,000	
196	Маль	кг/кг	14,900	
197	Сред	кг/кг	46,000	
198	Морганец	кг/кг	38,000	
200	Кобаль	кг/кг	3,200	
202	Моршан	кг/кг	3,800	
203	Сера	кг/кг	3,760	
205	Микроэлементы	г/кг	0,000	
208	Параметрические	г/кг	0,000	
293	Общесвищевые (DM нет)	г/кг	874,000	
294	Общесвищевые	г/кг	480,960	
324	Кормовые добавки	г/кг	7,900	
341	Полнорационный КРС (SW)	г/кг	0,110	



Расчет и согласование рационов



Программа ЭкоПоинт Feed



**ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАНИЯ
НА КОРМЛЕНИЕ**

01

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ПЕРЕДАЧА ЗАДАНИЯ
НА ДИСПЛЕЙ МИКСЕРА И
ПОГРУЗЧИКА**

02

**УПРАВЛЕНИЕ ПОГРУЗКОЙ
КОМПОНЕНТОВ И
РАЗДАЧЕЙ КОРМА**

03



04

**УЧЕТ ФАКТА ПОГРУЗКИ И
РАЗДАЧИ КОМПОНЕНТОВ**

05

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ
СПИСАНИЕ РОЗДАННЫХ
КОМПОНЕНТОВ**

06

**СКЛАДСКОЙ УЧЕТ
ИНГРЕДИЕНТОВ**

07

**АНАЛИТИЧЕСКИЕ
ДААННЫЕ УРОВНЯ ПСВ,
ОПЛАТЫ КОРМА**

НАДОЙ В УСЛОВНОМ
СТАНД. ВЕСЕ НА 1 ДК, 1ФК.

01

СТОИМОСТЬ КОРМА В
1 КГ МОЛОКА

02

СТОИМОСТЬ 1 КГ КОРМА
ДЛЯ ДК

03

РАСХОД СВ НА 1 ДК

04



05

КОЛИЧЕСТВО ОСТАТКОВ
НА КОРМОВЫХ СТОЛАХ

06

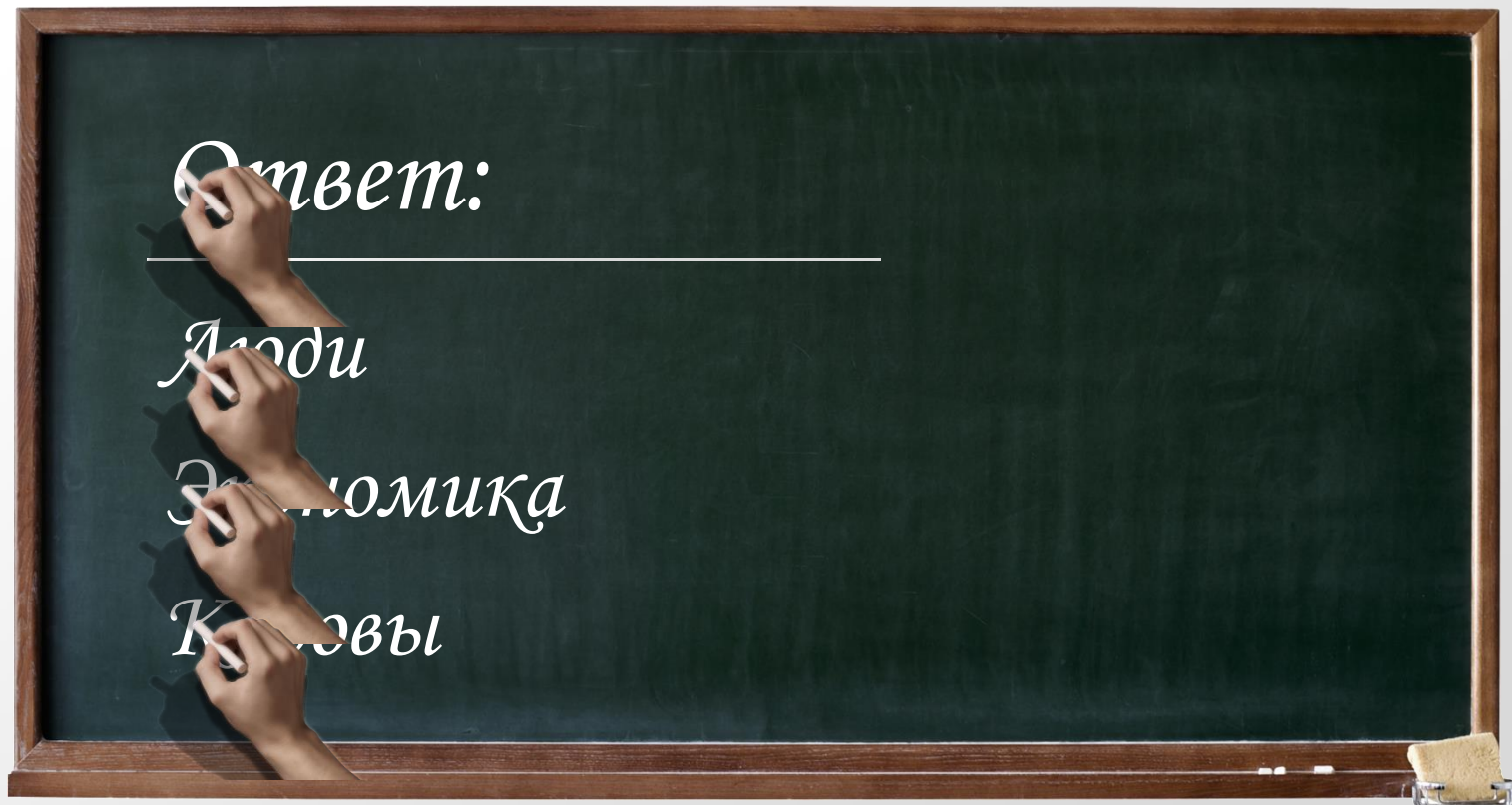
ОПЛАТА КОРМА

07

СТОИМОСТЬ РАЦИОНА
НА 1 ДК

08

IOFC (Income Over Feed
Costs) - (среднесуточная выручка "-
"стоимость рациона в сутки) в расчете на 1
дойную корову





**У меня нет оснований доверять
людям, которые
не любят животных**