

Описание функциональных возможностей программного продукта "1С:Селекция в животноводстве. КРС"

Решение "1С:Селекция в животноводстве. КРС" - отраслевое решение, предназначенное для оперативного учета в хозяйствах, занимающихся зоотехнической и племенной работой с крупным рогатым скотом.

Основные подсистемы решения:

- Количественно-весовой учет поголовья;
- Учет воспроизводства (репродуктивного цикла);
- Учет молока;
- Племенной учет;
- Ветеринарный учет;
- Учет кормов.

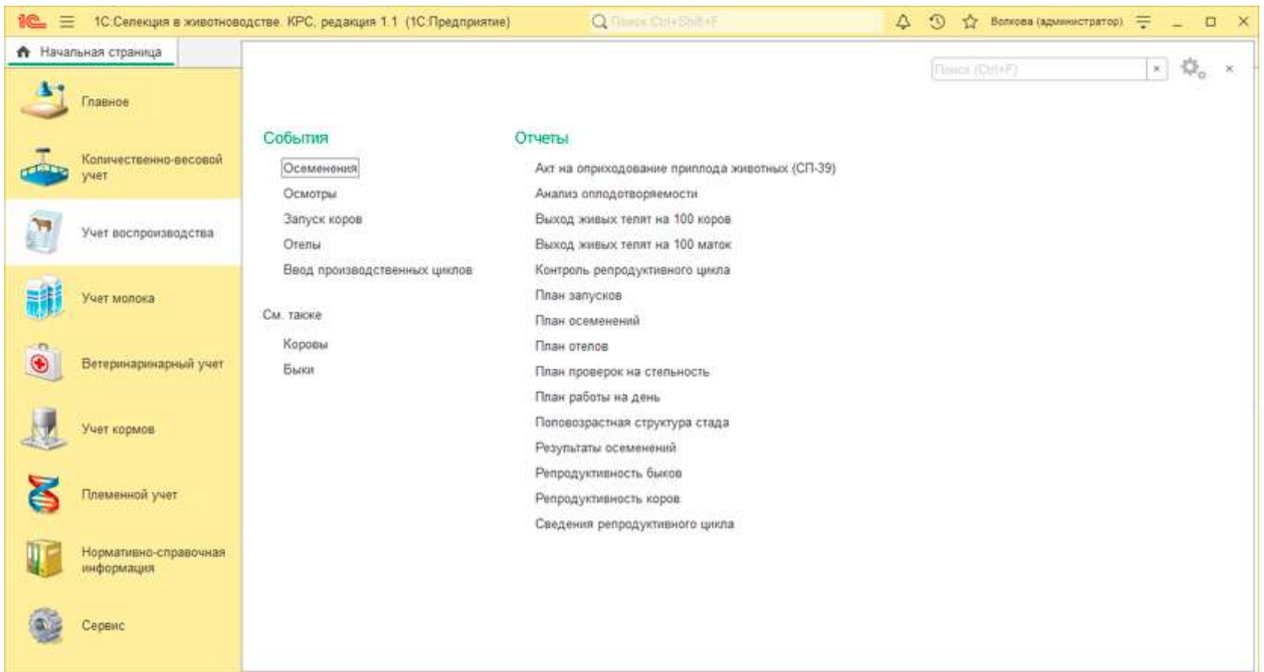
The screenshot displays the main interface of the "1С:Селекция в животноводстве. КРС" software. It features a left-hand navigation menu with icons for various functions: Главная, Количественно-весовой учет, Учет воспроизводства, Учет молока, Ветеринарный учет, Учет кормов, Племенной учет, Нормативно-справочная информация, and Сервис. The main content area is titled "Начальная страница" and contains two data tables. The first table, "Коровы в наличии", lists cows with columns for Farm, Main Number, Tag, Section, Status, Group, Responsible Person, Weight, Birth Date, and Birth Place. The second table, "Быки в наличии", lists bulls with similar columns, including an additional "Date of Birth" column. Both tables include search and print buttons.

Ферма	Основной номер	Клеймо	Секция	Состояние	Группа	Ответственный	Масса	Дата рождения	Место рождения
Щетиновская									
Щетиновск...	50006		1	Телочка	Телки 6-12	Петров А.Е.	180,0	01.06.2010	Авида
Щетиновск...	50005		1	Телочка	Телки 6-12	Петров А.Е.	160,0	01.05.2010	Авида
Щетиновск...	20012		1	Осемененная т...	Телки 13-18	Иванов И.И.	120,0	01.01.2010	Авида

Ферма	Основной номер	Клеймо	Секция	Состояние	Группа	Ответственный	Масса	Место рождения	Дата рождения
Бессоновская									
Бессоновск...	2103		Секция №1	Бычок	Бычки 6-12	Петров А.Е.	20,0	Бессоновская...	06.02.2010
Бессоновск...	310011		Секция №1	Бычок	Бычки 6-12	Петров А.Е.	40,0	Бессоновская...	14.11.2012
Бессоновск...	51001		Секция №2	Взрослый бык	Быки	Сойкина О.Е.	500,0	Авида	01.10.2011

Подсистема количественно-весового учета поголовья позволяет реализовать количественный и весовой учет поголовья в разрезе групп животных и обеспечивает:

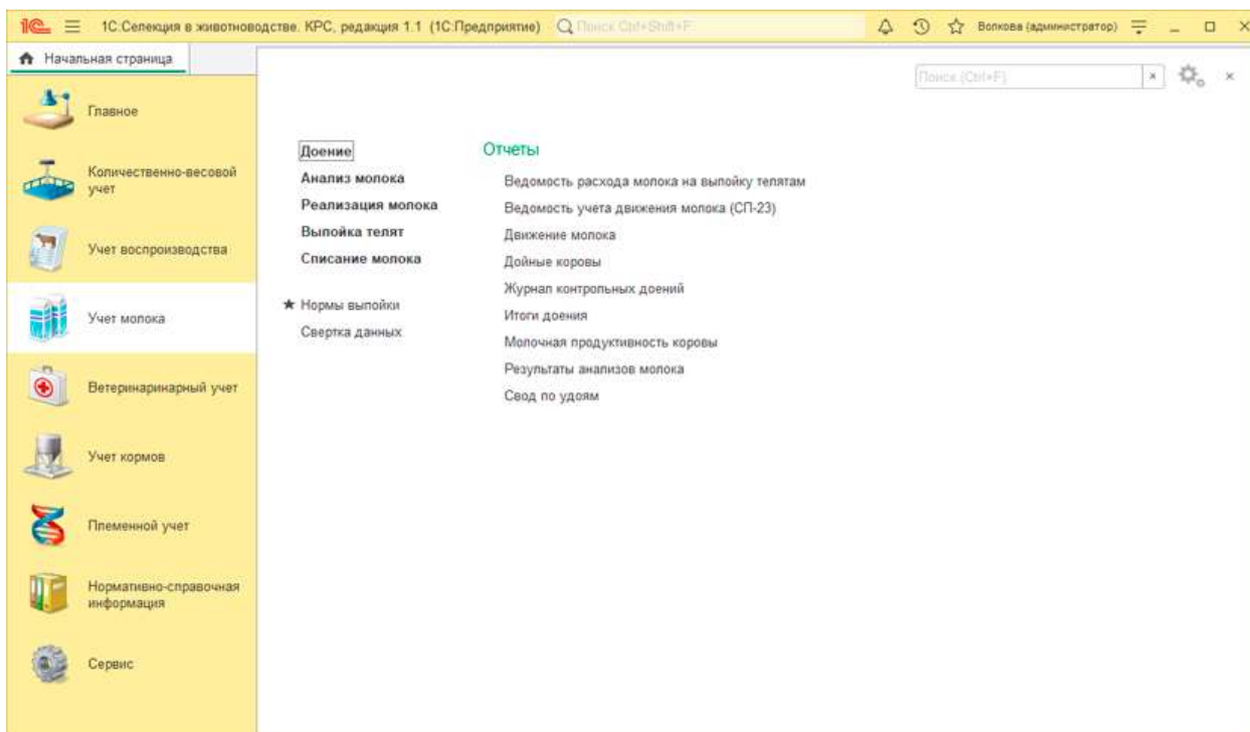
- индивидуальный учет животных и изменение номеров;
- учет поступления, перемещения, выбытия животных;
- анализ данных об остатках животных в разрезе групп и ферм;
- учет движения и взвешивания животных (поступление, перемещение, выбытие, взвешивание, перевод в другие группы);
- анализ данных по выбытию животных;
- анализ данных о количестве животных в разрезе групп и ферм;
- формирование регламентированных отчетов: "Движение скота и птицы на ферме (СП-51)", "Расчет определения прироста живой массы (СП-44)", "Акт на выбытие скота (СП-54)", "Акт перевода из группы в группу (СП-47)".



Корова (Ошейник)						Сервис-период Д. Др.	Осеменение		Степеньность		Отел					Индекс осем.
Ферма	Место нахождения	Секция	Ответственный	Цикл	Дата предыдущего отела	Кол-во	Кол-во первичных / Дата последнего	Кол-во / Дата	Кол-во / Дата	Масса приплода	Телят (13) + (14)	Быч ков	Тел очек	Мум инф	Мертв.	Инд (7) / (9)
ДК_301	Демонстрация	Демо секция 1	Иванов И.И.	3	17.10.2018	61	1	1	1	90,0	3	1	2			1,0
ДК_302	Демонстрация	Демо секция 1	Иванов И.И.	3	17.10.2018	61	1	1	1	90,0	3	1	2			1,0
ДК_311	Демонстрация	Демо секция 2	Петров А.Е.	2	18.08.2019	61	1	1	1	90,0	3	1	1			1,0
ДК_312	Демонстрация	Демо секция 2	Петров А.Е.	2	18.08.2019	61	1	1	1							1,0
ДК_313	Демонстрация	Демо секция 2	Петров А.Е.	2	18.08.2019	61	1	1	1							1,0
ДК_314	Демонстрация	Демо секция 2	Петров А.Е.	2	18.08.2019	61	1	1	1							1,0
ДК_315	Демонстрация	Демо секция 2	Петров А.Е.	2	18.08.2019	61	1	1	1							1,0
Итого						61	7	7	2	180,0	6	1	5			1,0

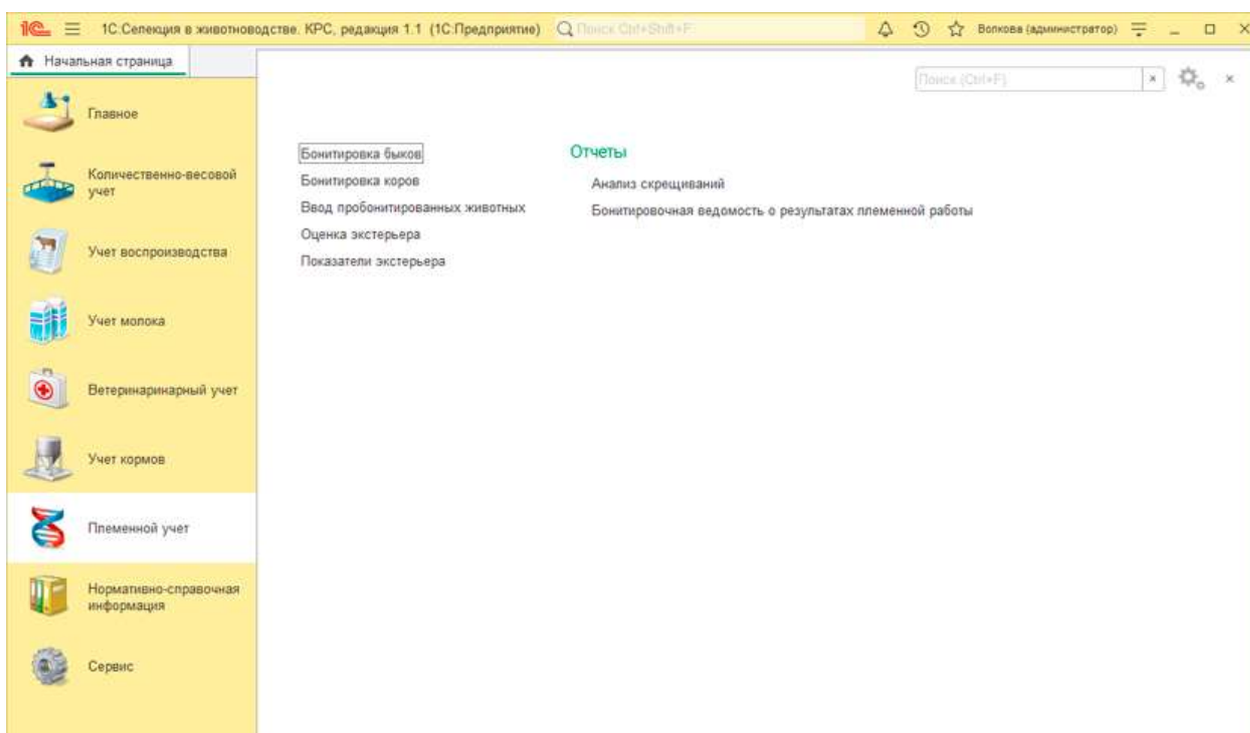
Подсистема учета молока реализует учет движения молока в хозяйстве:

- надой молока;
- реализация молока сторонним организациям;
- выпойка телят.



Подсистема племенного учета позволяет рассчитывать племенную ценность животных на основании значений показателей, получаемых при оценке, и обеспечивает:

- бонитировку племенного стада;
- анализ показателей поголовья.



1С:Селекция в животноводстве. КРС. редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Волкова (администратор)

Начальная страница | Бонитировочная ведомость о результатах племенной работы

Начало отчета: 01.01.2019 | Конец отчета: 31.12.2019 | Ферма: | Порода: | Сформировать

Приложение №3 к Бонитировочной ведомости
Таблица 3

Характеристика коров по молочной продуктивности и живой массе за 305 дней последней законченной лактации

Группы животных	Наименование	№ строки	Всего, гол.	Удой, кг	Молочный жир		Молочный белок		Живая масса, кг
					%	кг	%	кг	
A	B		1	2	3	4	5	6	7
Всего по стаду	Все поголовье	1	2	10 487.3	4.22	442.48	3.20	335.73	870.00
	1 лактация	2							
	2 лактация	3	2	10 487.3	4.22	442.48	3.20	335.73	870
	3 лактация и старше	4							

Подсистема ветеринарного учета реализует учет ветеринарных препаратов и мероприятий, проводимых для поголовья в разрезе животных и ферм.

1С:Селекция в животноводстве. КРС. редакция 1.1 (1С:Предприятие) | Поиск Ctrl+Shift+F | Волкова (администратор)

Начальная страница

Перечень ветмероприятий

Склад

- Ветпрепараты
- Складские операции с ветпрепаратами
- Виды ветпрепаратов
- Списания номенклатуры

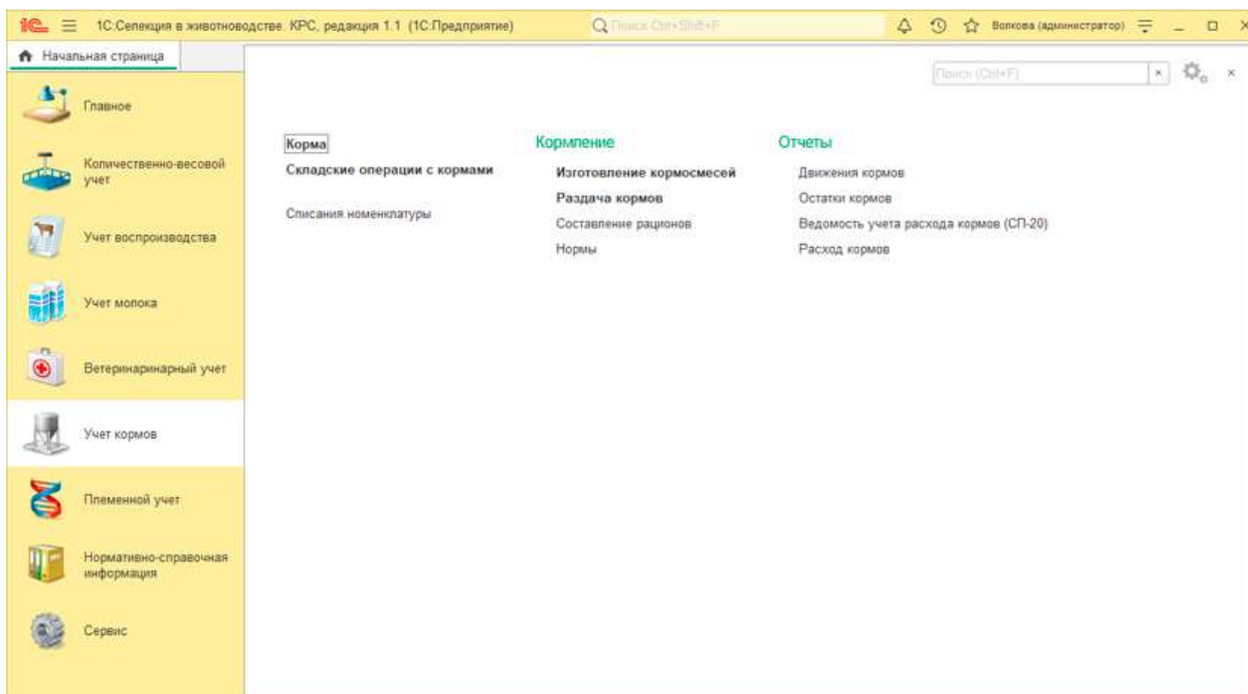
Учет заболеваний

- Ветосмотры
- Исследования
- Применения ветпрепаратов
- Перечень болезней
- Перечень групп болезней
- Составление плана вет. мероприятий
- См. также
 - Коровы
 - Быки

Отчеты

- Планирование вет. мероприятий
- Движения ветпрепаратов
- Остатки ветпрепаратов
- Анализ болезней по группам
- Анализ здоровья стада
- Больные животные
- Расход ветпрепаратов
- Результаты ветисследований
- Сведения о заразных болезнях животных

Подсистема учета кормов реализует учет складских операций с кормами, расход кормов на кормление животных.



"1С:Предприятие 8. Селекция в животноводстве. КРС" легко адаптируется под различные технологии и особенности ведения учета в хозяйствах и не имеет ограничений по количеству поголовья. Решение предоставляет экспертам и специалистам по животноводству современный инструмент для эффективного ведения учета, а именно:

- получение оперативной и достоверной информации о состоянии стада;
- формирование регламентных отчетов (СП-51, СП-44 и др.);
- формирования актуальных данных по распределению кормов и ветеринарных препаратов;
- формирования информации о бонитировке стада, о значимости показателей оценки животного;
- отслеживания событий производственного цикла;
- информации о работе отдельных сотрудников и хозяйства в целом;
- анализа данных о движении животных в разрезе групп и ферм, причин выбраковки и падежа;
- планирования работы хозяйства на основе полученных данных.