



ПЛИНОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
«СЕЛЭКС. МЯСНОЙ СКОТ»**

ИАС «СЕЛЭКС. Мясной скот» решает следующие задачи:

- ✓ Ведение электронной базы данных племенных животных и оперативная обработка показателей зоотехнического и племенного учета;
- ✓ Оперативное управление производством;
- ✓ Оперативное управление селекционно-племенной работой;
- ✓ Выдача племенных карточек (1-Мяс и 2-Мяс);
- ✓ Просмотр племенных карточек и племенных свидетельств;
- ✓ Определение генетического потенциала животных;
- ✓ Формирование генотипа молодняка, работа с линиями и их ветвями;
- ✓ Акты зоотехнического учета (оприходование приплода, перевод, выбытие и т.д.);
- ✓ Журнал регистрации осеменений и отелов коров (форма 3-Мяс);
- ✓ Журнал регистрации приплода и выращивания молодняка (форма 4-Мяс);
- ✓ Бонитировочная ведомость коров и молодняка (формы 5-Мяс и 6-Мяс);
- ✓ Формирование годовой отчетности - Свод бонитировки (Форма 7-Мяс);
- ✓ Контроль за динамикой развития животных;
- ✓ Работа с убойными мясными качествами туши;
- ✓ Формирование "Карточки племенного хозяйства";
- ✓ Обмен данными с программами регионального уровня (ИАС "Быки" и "Регион");
- ✓ Оборот стада;
- ✓ Формирование собственных отчетов пользователя;
- ✓ Связь с модулем "Ветеринария";
- ✓ Работа с радиоэлектронными идентификационными метками RFID и идентификационными чипами;
- ✓ Экспорт данных в форматы txt, xls, ods, pdf;
- ✓ Выгрузка данных из ИАС «СЕЛЭКС. Мясной скот» для бухгалтерской программы («1С: Сельхозпредприятие. Бухгалтерский учет»).

Современный программный продукт, предназначенный для учета, анализа, хранения и обработки информации по крупному рогатому скоту мясного направления продуктивности



ОДНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

Позволяет работать хозяйству со своей базой с одного или нескольких рабочих мест

МНОГОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

Позволяет полноценно работать с несколькими базами разных хозяйств, контролировать ведение баз данных с возможностью исправления «грубых» ошибок в рабочих базах хозяйств, ведение баз данных «с нуля». Дает возможность оперативно и своевременно отслеживать селекционный процесс, анализировать полноценность управления производством.

Просмотровый режим работы

Программа может подключаться только к базам, которые ведутся в хозяйствах, получать любые отчеты, без возможности редактирования данных. Новые базы других хозяйств вести в данной версии невозможно.

Рабочий режим работы

Программа может подключаться к базам, которые ведутся в хозяйствах, получать любые отчеты, с возможностью редактирования любых данных. Возможно вести и обрабатывать любые другие новые базы хозяйств, у которых нет программы «СЕЛЭКС».

Терминальная версия – работа с терминальным «СЕЛЭКС» с дальнейшей передачей базы данных на периферийные компьютеры

Сетевая - позволяет работать одновременно с одной базой данных с двух и более ПК

СХЕМА ВНЕДРЕНИЯ

ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ПЛИНОР"

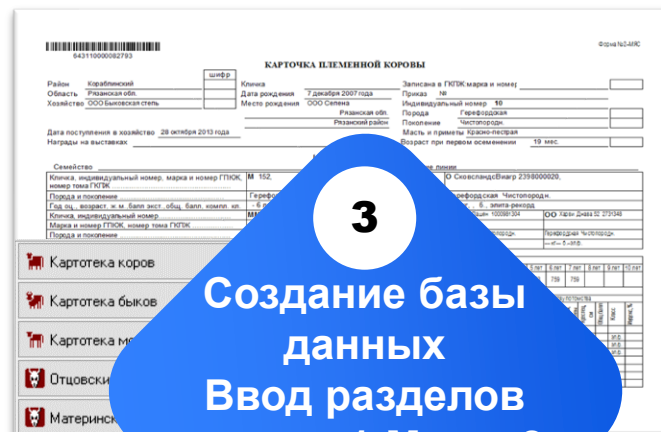
ПЛИНОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

"СЕЛЭКС" - Мясной скот

1

Регистрация программы



КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ

Район	Кордильский	Уч.Ф.П.	Клещи	Записана в ГПЭК марка и номер	
Область	Ленинградская	Дата рождения	7 декабря 2007 года	Примка	№
Хозяйство	ООО Банковская степь	Место рождения	ООО Селена	Индивидуальный номер	10
Дата поступления в хозяйство	28 октября 2010 года	Родовая особь	Герефордская	Порода	Герефордская
Награды на выставках		Родовый район	Чистопородный	Племя	Чистопородный
		Материнский район	Материнский	Мать и прелесть	Красногрудая
				Возраст при первом осеменении	19 мес.

Семейство

Клещи	индивидуальный номер, марка и номер ГПЭК	М 152	ИД Селекционд/Витер	2398000200
номер теля ГПЭК				
Порода и пометка	Герефордская			
Сод. об. осемен. и м. банк экст. общ. банк осемен. м.	Герефордская			
Клещи	индивидуальный номер	10088304	ООО Кели-2	21924
Марка и номер ГПЭК, номер теля ГПЭК				
Порода и пометка	Герефордская			

Картотека коров

Картотека быков

Картотека м...

Отцовский

Материнский

3

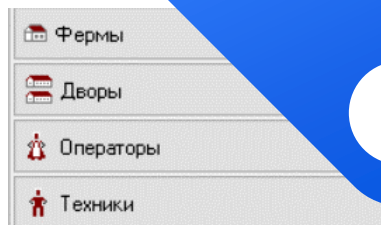
Создание базы данных
Ввод разделов карточек 1-Мяс и 2 – Мяс

5

Формирование отчетности по имеющимся данным

Заполнение подразделений и специалистов

2



Фермы

Дворы

Операторы

Техники

Ввод текущих событий

4



Групповые события (Ввод событий)

Ввод событий | Настройки | Печать

Контроль | Переключить | Вывести | Назначить | Отел | № в обороте | ОТТ Телок

ОТТ Бычки | ОТТ Коров | Эл.мечен | Мечение | ДНК | Нов. живот. | Исполни.

Связанные события

Параметры списка животных

Тип животного	Ферма, Двор, Деор	Выбор живот.	Параметр	Значение
Коровы	Все хозяйство	<input checked="" type="checkbox"/>	Период пред. событ. ...	Дата события ...
	Ферма ...	<input checked="" type="checkbox"/>	Событие за период	Удой утро, кг
	Двор ...	<input checked="" type="checkbox"/>	Дней от пред. событ.	Удой день, кг
	Деор/Л. ...	<input checked="" type="checkbox"/>	Проба	Удой вечер, кг
	Инд. № ...	<input checked="" type="checkbox"/>		Удой сутки, кг
				Проба
				Жир %
				Белок %
				Соматическ. (к/мл)
				Концентрация

Параметры события

Параметр	Значение
Дата события ...	
Удой утро, кг	
Удой день, кг	
Удой вечер, кг	
Удой сутки, кг	
Проба	
Жир %	
Белок %	
Соматическ. (к/мл)	
Концентрация	

Обмен данными с «ОЦЕНКОЙ» (Оценкой типа телосложения - ОТТ)

Функция для забора коров для оценки в задачу «ОТТ»
Функция для получения из задачи «ОТТ» данных по оценке типа телосложения коров, прошедших данную оценку. Файлы полученные в задаче «ОТТ» передаются задаче «СЕЛЭКС»

Обмен данными с «ПРОЧИМИ ЗАДАЧАМИ»

Формирование инвентаризационной описи животных
Формирование файлов, которые загружаются в мобильное приложение (Инвентаризация стада)
Функция «Обновление справочников»

Обмен данными с «КАРТОТЕКОЙ БЫКОВ»

Функция для перекачки из базы данных программы «Картотеки быков» в базу программы «СЕЛЭКС», быков с их данными карточки 1-МЯС, работающих в данном хозяйстве

Обмен данными с «СЕЛЭКС» - терминальная версия

После введения событий первичного зоотехнического учета в базу данных периферийного компьютера, файл с событиями через модуль обмена передаются на главный компьютер

Модуль «Оборот стада»

Модуль отражает движение поголовья скота в хозяйстве за любой календарный период, показывает фактические изменения в стаде на начало и конец периода.

Модуль «Ветеринария»

Модуль позволяет проводить мониторинг, анализ и комплексную оценку физиологического состояния стада и отдельно взятого животного, разрабатывать систему профилактических мероприятий.

Модуль «Подготовка данных для перекачки в бухгалтерские программы»

Модуль позволяет:

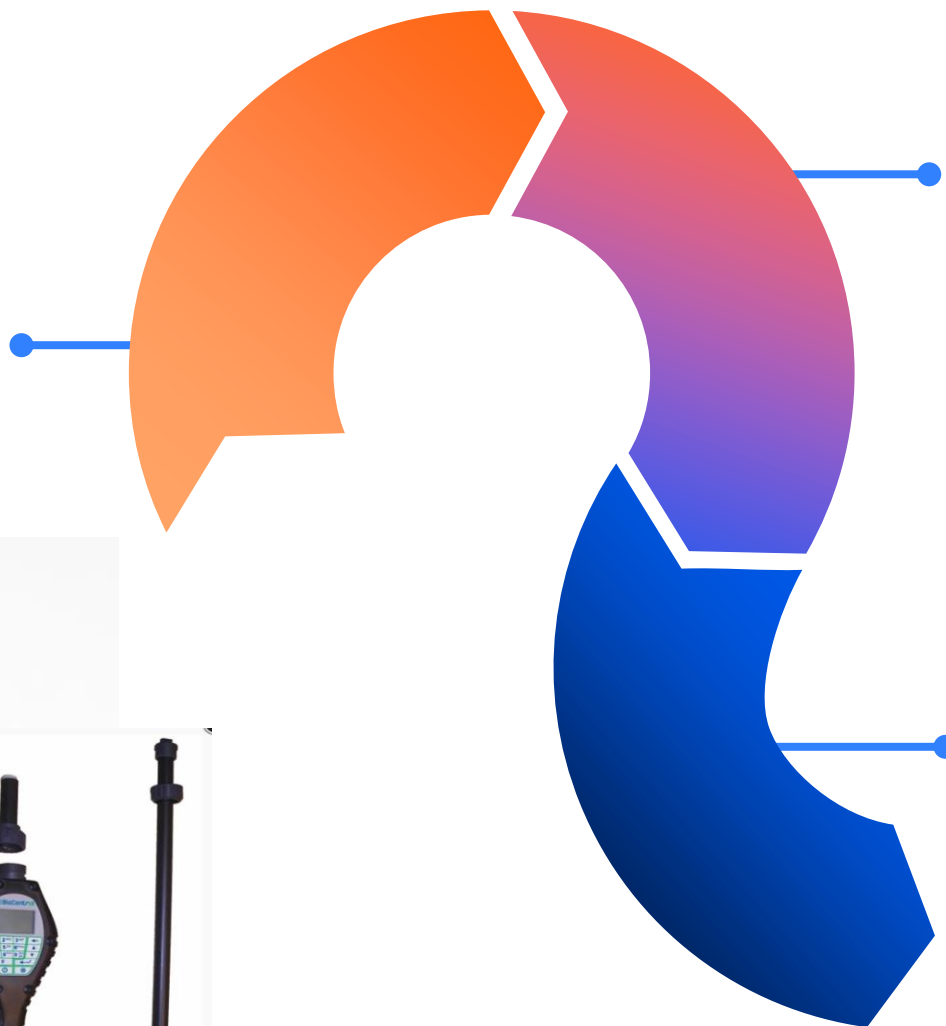
- Создавать в справочнике «Основные средства» карточки коров в автоматизированном режиме
- Создавать в автоматизированном режиме бухгалтерские документы по остаткам по коровам(как основным средствам) и молодняку – Документ «Ввод начальных остатков»
- Создавать в автоматизированном режиме бухгалтерские документы, которые отражают события в «СЕЛЭКС» - привес приплод, перевод с фермы на ферму и из группы в группу, списание(выбытие) коров и молодняка

Для работы в 1С потребуется сделать изменения(обновить) в конфигурации с помощью предоставляемого файла. На дальнейшей работе с бухгалтерскими документами на следующие обновления, которые присылаются фирмой 1С, это никак не повлияет



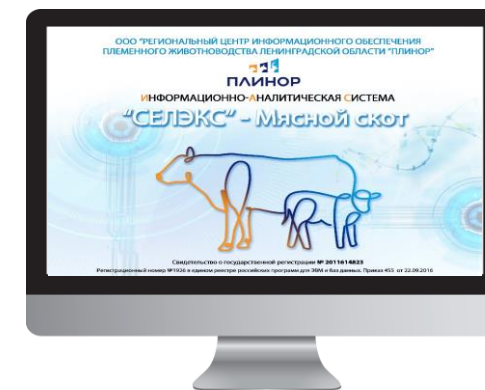
Обмен данными между ИАС «СЕЛЭКС» и считывателем Bioscontrol NHR 3000

Пользователь загружает паспорта животных в считыватель. Загрузка отобранного списка производится через «Структуру картотеки»



В считывателе вводятся необходимые данные по событиям животных. Возможные события для ввода: Взвешивание, Высота в крестце, Назначение, Отъем, Перевод, Стельность, Кастрация

Введенные события импортируются в ИАС «СЕЛЭКС» через «Групповые события».



Адрес

196625, Россия, г. Санкт-Петербург
пос. Тярлево, Московское шоссе,
д.23А

Телефон

8 (800) 775-52-42
8 (812) 671-04-25

Почта

support@plinor.ru - поддержка клиентов
sales@plinor.ru - отдел продаж
buh@plinor.ru - бухгалтерия
edu@plinor.ru - учебный отдел



ООО «РЦ «ПЛИНОР»

Региональный центр информационного обеспечения
племенного животноводства Ленинградской области