



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «СЕЛЭКС. МОЛОЧНЫЙ СКОТ»

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.

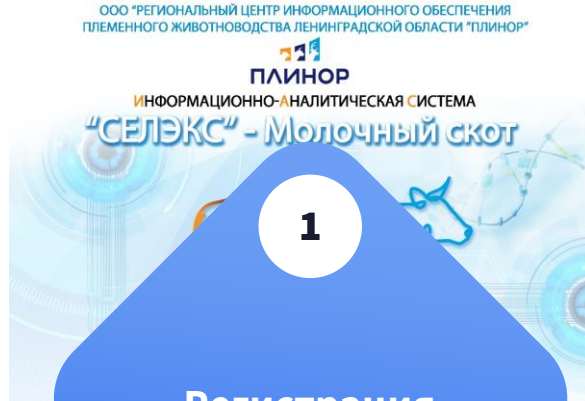
Рабочий режим работы

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



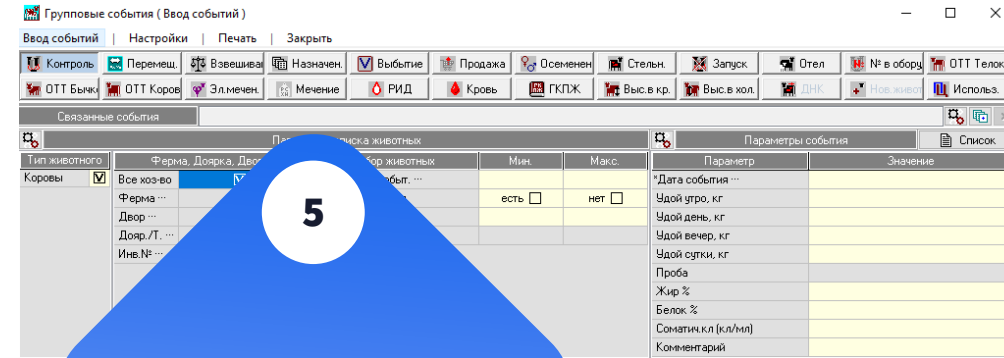
1

Регистрация программы

КАРТОЧКА ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ	Субъект РФ		Район		Хозяйство	
	Ленинградск. обл		Волосовский		АО ПЗ Учебное	
Идентификация	RU159293506	Семейство		Улучшающая по	Ч/п голштинская	
Кличка	АЛТЕЯ	Дата рожд-я	05.11.2018	Кровн. по ул. порс	98	
Инвентарный	977	Назначение	Ремонт стада			
Марка, № - ГК		Возраст 1 от	23 мес			
Порода	Чёрно-пёстрая	Место рожд	АО ПЗ Красная Балтика	Принадлежит	АО ПЗ Учебное	
Линия	Рефлекшн Соверинг	Мать, прим	Чёрно-пёстрая			
Доступности	Идентифицировано по М и	Группа	2D/E2/MP2/C2WLFH/			

3

Создание базы данных
Ввод разделов карточек 1-Мол и 2 - Мол

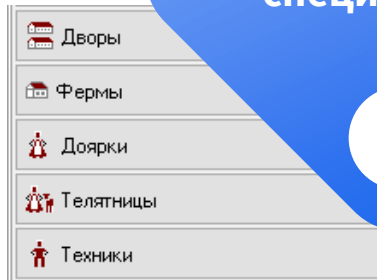


5

Ввод текущих событий

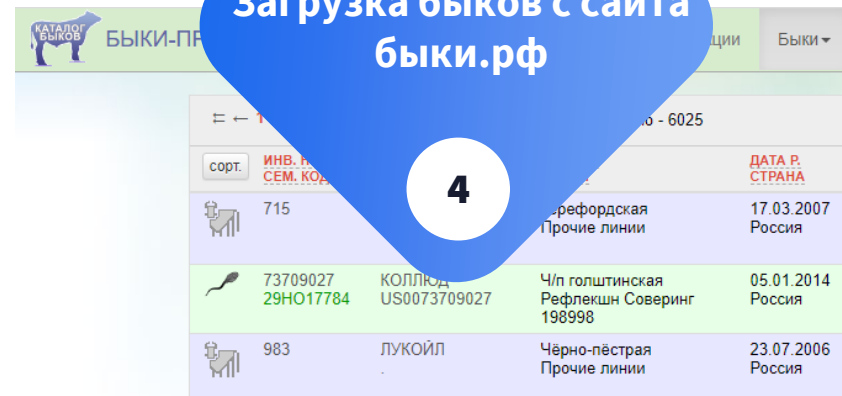
Заполнение подразделений и специалистов

2



Загрузка быков с сайта быки.рф

4



сорт.	ИНВ. №	СЕМ. КОД	ДАТА Р. СТРАНА
715			17.03.2007 Россия
73709027 29HO17784	КОЛЛЮД US0073709027	Ч/п голштинская Рефлекшн Соверинг 198998	05.01.2014 Россия
983	ЛУКОЙЛ	Чёрно-пёстрая Прочие линии	23.07.2006 Россия

Формирование отчетности по имеющимся данным

6

01

Модуль «Монитор»

В графическом виде отображает физиологическое состояние животных стада с распределением по осеменению, ректальному обследованию, запуску, отёлу; помогает выявить проблемных животных, не соответствующих нормативным показателям; рассчитывает производственные показатели по каждому животному и в целом по стаду

Модуль «Прогноз
продуктивности»

Модуль «Оборот стада»

Модуль «Экономика»

Модуль «Ветеринария»

Модуль «Монитор»

02

Модуль «Прогноз продуктивности»

Прогнозирование производственного использования коров, покоровные планы и прогнозы, сводные планы и прогнозы производства продукции животноводства по производственным подразделениям и хозяйству на каждый месяц планового года, сводные планы случек и отелов

Модуль «Оборот стада»

Модуль «Экономика»

Модуль «Ветеринария»

Модуль «Монитор»

**Модуль «Прогноз
продуктивности»**

03

**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 «Экономика»

Модуль «Ветеринария»

Модуль «Монитор»

**Модуль «Прогноз
продуктивности»**

Модуль «Оборот стада»

04

**Модуль
«Экономика»**

Создан с целью оказания помощи специалистам оценить эффективность производства молока и принять решения о развитии животноводства предприятия, позволяет анализировать имеющиеся показатели работ, сравнить различные варианты при планировании, увидеть зависимость показателей, определить приоритетные показатели, найти решение по текущим и перспективным задачам

Модуль «Ветеринария»

Модуль «Монитор»»

**Модуль «Прогноз
продуктивности»**

Модуль «Оборот стада»

Модуль «Экономика»

05

**Модуль
«Ветеринария»**

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

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

Функция для забора коров для оценки в задачу «ОТТ»
Функция для забора продуктивности за 305 дней у коров, прошедших оценку в «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»

Функция для формирования и передачи файла в региональную программу «Оценка быков»
Формирование инвентаризационной описи животных
Формирование файлов, которые загружаются в мобильные приложения (Блокнот доения, Инвентаризация стада, ОТТ) и сервис «Молочная лаборатория» и загружаются в базу «СЕЛЭКСа» из них
Функция «Обновление справочников»
Данные о загрузке и выгрузке племсвидетельств

Обмен данными с «КАРТОТЕКОЙ БЫКОВ»

Формирование файла данных воспроизводства по быкам
Функция для перекачки из базы данных программы «Картотеки быков» в базу программы «СЕЛЭКС», быков с их данными карточки 1-МОЛ, работающих в данном хозяйстве
Функция для перекачки данных по матерям

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 «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.



Модуль обмена с программами молочного оборудования

Модуль обмена позволяет избежать повторного ввода одной и той же оперативной информации в базы данных «СЕЛЭКС» и программ ежедневного учета, обслуживающих молочное оборудование. Зоотехнику-селекционеру надо будет вести события только на 1 компьютере, что позволит вдвое сэкономить время на ввод информации и освободить его для более углубленной работы с отчетами, позволяющими анализировать селекционно-племенную работу, вести оперативное планирование с учетом состояния животных на сегодняшний день, отслеживать в стаде «проблемных животных» (низкопродуктивных, с низким воспроизводительными способностями и т.д.), осуществлять отбор коров и подбор быков-производителей, внимательно наблюдать за коровами перед отелом и в период раздоя.



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