



# 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

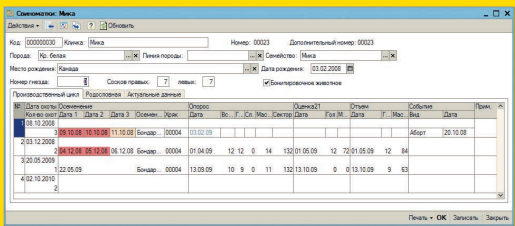
### СЕЛЕКЦИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ. СВИНОВОДСТВО



### Решение для хозяйств, занимающихся племенным и товарным свиноводством

Решение позволяет вести количественно-весовой учет, племенной учет свиней, учет репродуктивного цикла свиней, ветеринарный и кормовой учет, формировать оценку стада по критериям, а также:

- получать оперативную и достоверную информацию о состоянии стада;
- формировать информацию по бонитировке стада, по показателям значимости животного;
- контролировать работу сотрудников и хозяйства в целом;
- отслеживать события производственного цикла;
- получать актуальные данные по распределению кормов и ветеринарных препаратов;
- формировать рейтинг животных;
- формировать регламентные отчеты (СП-43, СП-44, СП-47, СП-51, СП-54 и т.д.);
- производить анализ данных о движении животных в разрезе групп и ферм;
- производить анализ причин выбраковки и падежа животных.



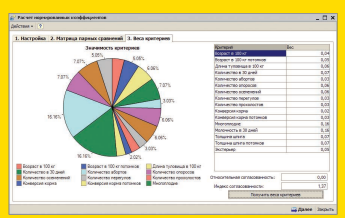
- Решение имеет модуль подключения весового оборудования для автоматизации учета данных по взвешиванию животных.
- Реализованы функциональные возможности, обеспечивающие совместную работу всех основных структурных подразделений хозяйства предприятия.
- Ообеспечена легкая адаптация под различные технологии и особенности ведения учета в хозяйствах без ограничений по обработке данных.
- Предусмотрено ведение учета на нескольких фермах отдельно, с дальнейшим объединением всей учетной информации в одну базу для анализа работы организации в целом.



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

#### Модуль племенного отбора и экспертной оценки

Формирует рейтинг животных в целях повышения племенной ценности, продуктивности свиней и улучшения заводской структуры стада, получения и рационального использования высокопродуктивных животных. Особенностью работы модуля является использование числовых и качественных показателей, основанных на опыте и знаниях экспертов и специалистов по животноводству.



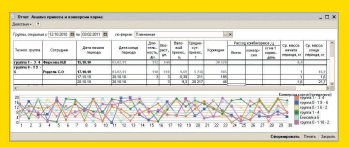
#### Модуль племенного учета

Рассчитывает племенную ценность животных на основании показателей, получаемых при отборе, оценке и регистрации результатов производственного цикла. В модуле используются современные направления племенной работы по селекции свиней, учитывающие показатели откормочных и мясных качеств чистопородных животных. Оценка продуктивности хряков основана на показателях роста и развития: сумме баллов за экстерьер, толщине шпика, возрасту достижения веса 100 кг, продуктивности дочерей по многоплодию, молочности и общей массе гнезда по сравнению со сверстницами. Подобным образом проводится анализ и по семействам маток.

Выделяются наиболее продуктивные хряки и матки, определяются характеристики их продуктивности.

#### Модуль количественно-весового учета поголовья

Реализует количественный и весовой учет поголовья в разрезе групп животных и ферм и позволяет вести индивидуальный и групповой учет животных, учет поступления, перемещения и выбытия животных, учет технологических групп на доращивании и откорме.



#### Модуль учета репродуктивного цикла

Реализует учет и контроль событий производственного цикла, регистрацию событий осеменения, опороса, отъема и позволяет контролировать корректность вводимых данных по производственному циклу.



#### Модуль учета кормов

Реализует учет расхода кормов в зависимости от вида животного и его состояния. Позволяет рассчитывать затраты корма по отдельно взятому животному.

#### Модуль ветеринарного учета

Регистрирует ветеринарно-профилактические мероприятия с учетом ветеринарных препаратов. Позволяет составить план проведения ветеринарно-профилактических мероприятий.

Внедрение и распространение программного продукта осуществляется сертифицированными партнерами фирмы «1С».



Фирма «1С» Москва, 123056, а/я 64 Отдел продаж: Селезневская ул., 21 Тел.: (495) 737-92-57 Факс: (495) 681-44-07 www.1c.ru, solutions@1c.ru



ООО «Матрица» г. Белгород

ул. Королева, 2а, корп. 2, офис 605 Тел./факс: (4722) 58-54-10, 52-87-11 www.1cmatrix.ru belgmatrica@yandex.ru

