Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 10 марта 2011 г. N 20036

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 февраля 2011 г. N 25

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

ВЕДЕНИЯ УЧЕТА В ПЛЕМЕННОМ СКОТОВОДСТВЕ МОЛОЧНОГО

И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31FGEN4O) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232)

В целях совершенствования племенного дела в животноводстве, определения правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности в соответствии с [пунктом 5.2.12](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B7F46B57F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D61EGEN2O) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 16, ст. 1917, N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068), приказываю:

1. Утвердить [Правила](#P31) ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности согласно приложению.

2. Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра Ш.Х. Вахитова.

Министр

Е.СКРЫННИК

Приложение

к Приказу Минсельхоза России

от 1 февраля 2011 г. N 25

ПРАВИЛА

ВЕДЕНИЯ УЧЕТА В ПЛЕМЕННОМ СКОТОВОДСТВЕ МОЛОЧНОГО

И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31FGEN4O) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232)

I. Общие положения

1.1. Правилами ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности устанавливается порядок учета данных при разведении племенных животных, который является обязательным для всех организаций в Российской Федерации (далее - РФ), имеющих племенную продукцию (далее - организации).

1.2. Учет данных осуществляется с помощью форм первичного учета (событий) и форм отчетности (сводные данные).

1.3. Ведение учета данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности осуществляется при обязательной идентификации животных на основе унифицированного принципа кодирования и присвоения идентификационного номера, а также с использованием ручной и автоматизированной системы учета данных в племенном животноводстве.

1.4. Ведение форм первичного учета (событий) в организации осуществляется учетчиком по племенному делу (далее - учетчик) следующими методами:

- вручную, путем внесения необходимых сведений о событии в соответствующие формы учета;

- в электронном виде, если применяемое оборудование (электронные весы, молочное оборудование) позволяет передать соответствующие данные в автоматизированную систему учета данных в племенном животноводстве;

- в электронном виде, если запись (регистрация) события происходит непосредственно "на ферме" с помощью специального программного обеспечения (оборудования), совместимого с автоматизированной системой учета данных в племенном животноводстве.

1.5. При различном способе записи события (вручную или в электронном виде) необходимо обеспечить достоверность, полноту и качество данных.

Учет данных должен осуществляться в течение 1 - 5 дней с момента, когда произошло событие.

1.6. Отчетные (сводные) данные формируются с помощью программного обеспечения на основании данных первичного учета.

1.7. Ведение учета данных в организации, осуществляющей разведение нескольких видов (пород) племенных животных, должно осуществляться отдельно по каждому виду (породе) племенных животных.

1.8. Учет данных осуществляется по всем имеющимся в организации племенным животным с момента рождения (поступления) и до выбытия, учитывая все события, происходящие за период нахождения животного в организации.

1.9. Утратил силу. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31FGENBO) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

II. Ведение учета в племенном скотоводстве молочного

и молочно-мясного направлений продуктивности

2.1. Формы учета

2.1.1. Первичный учет данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности ведется по следующим формам:

- "Акт контрольного доения животных", согласно [приложению N 1](#P110) к настоящим Правилам ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности (далее - Правила ведения учета);

- "Акт отбора проб молока животных", согласно [приложению N 2](#P149) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт определения интенсивности молокоотдачи животных", согласно [приложению N 3](#P189) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт регистрации приплода животных", согласно [приложению N 4](#P227) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт проведения осеменения животных", согласно [приложению N 5](#P271) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт определения стельности животных", согласно [приложению N 6](#P311) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт проведения оценки экстерьера животных", согласно [приложению N 7](#P351) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт проведения запуска коров", согласно [приложению N 8](#P389) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт взвешивания животных", согласно [приложению N 9](#P425) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт перевода животных", согласно [приложению N 10](#P459) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Акт выбытия животных", согласно [приложению N 11](#P496) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Карточка оценки коровы по типу телосложения", согласно [приложению N 12](#P531) к настоящим Правилам ведения учета.

2.1.2. Отчетность (сводные данные) в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности ведется по следующим формам:

- "Карточка племенного быка", согласно [приложению N 13](#P625) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Карточка племенной коровы", согласно [приложению N 14](#P856) к настоящим Правилам ведения учета;

- абзацы четвертый - шестой утратили силу. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31FGENAO) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232;

- "Бонитировочная ведомость о результатах племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и молочно-мясного направлений продуктивности", согласно [приложению N 18](#P1149) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Журнал выращивания молодняка крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности", согласно [приложению N 19](#P1933) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Журнал оценки быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства", согласно [приложению N 20](#P1997) к настоящим Правилам ведения учета;

- "Журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок", согласно [приложению N 21](#P2074) к настоящим Правилам ведения учета.

2.2. Учет событий

2.2.1. При проведении контрольного доения учитываются следующие показатели: дата проведения контрольного доения, являющаяся датой составления соответствующего акта; кличка; идентификационный номер животного; разовый удой за I-ое, II-ое и III-е доение; удой за сутки; качество молока.

2.2.2. При определении интенсивности молокоотдачи учитываются следующие показатели: дата определения интенсивности молокоотдачи, являющаяся датой составления соответствующего акта; кличка, идентификационный номер животного; номер текущей лактации; разовый удой за I-ое, II-ое и III-е доение; удой за сутки; затраты времени на выдаивание аппаратом за I-ое, II-ое и III-е доение и в целом за сутки; марка аппарата машинного доения.

2.2.3. При регистрации приплода животных учитываются следующие показатели: дата отела; идентификационный номер коровы, кличка; пол, количество и живая масса полученного приплода; присвоенный идентификационный номер полученного приплода; легкость отела; количество мертворожденных голов и голов с уродствами (при наличии).

2.2.4. При регистрации осеменения животного учитываются следующие показатели: дата осеменения; идентификационный номер и кличка коровы или телки; идентификационный номер и кличка быка-производителя, семя которого использовалось; метод осеменения; номер по счету осеменения.

В примечании в акте проведения осеменения животных при необходимости могут указываться особенности проведенного осеменения, предполагаемая дата ректального исследования.

2.2.5. При проверке животных на стельность учитываются следующие показатели: дата проведения ректального исследования; идентификационный номер коровы, телки, кличка; метод исследования; результат исследования с указанием срока стельности стельных животных, планируемый срок отела.

В примечании в акте определения стельности животных при необходимости указывается предполагаемая дата проведения повторного ректального исследования.

2.2.6. При проведении оценки экстерьера животного учитываются следующие показатели: дата проведения оценки экстерьера животного; идентификационный номер животного, кличка; оцениваемый признак; присвоенный балл за признак; метод оценки.

В примечании в акте проведения оценки экстерьера животных при необходимости указываются особенности экстерьера животного.

2.2.7. Учет данных по запуску коровы производится по следующим показателям: дата запуска коровы; идентификационный номер коровы, кличка; метод проведения запуска коровы; содержание соматических клеток в молоке.

В примечании в акте проведения запуска коров при необходимости учитываются особенности запуска коровы.

Если корова отелилась без запуска, днем запуска считается предыдущий до следующего отела день.

За 1 - 3 дня до запуска коровы учитывается содержание соматических клеток в молоке животного путем проведения анализа молока в установленном порядке.

2.2.8. При проведении взвешивания животных учитываются следующие показатели: дата взвешивания, являющаяся датой составления соответствующего акта; идентификационный номер, живая масса животного; метод определения живой массы.

2.2.9. Перемещение животного в организации регистрируется с учетом следующих показателей: дата перевода животного, являющаяся датой составления соответствующего акта; идентификационный номер животного; группа перевода; назначение.

2.2.10. При выбытии животного учитываются следующие показатели: дата выбытия, являющаяся датой составления соответствующего акта; идентификационный номер животного; пол животного; упитанность животного; причина выбытия; диагноз животного; адрес выбытия животного.

2.2.11. Достоверность происхождения племенного животного определяется путем проведения иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы животного в лабораториях иммуногенетической или молекулярно-генетической экспертизы.

Приложение N 1

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_

контрольного доения животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬────────────┬───────┬──────────────────────────┬─────────────────────┐

│ N │ Кличка │Индент.│ Удой, кг │ Качество молока │

│п/п│ коровы │ номер ├──────┬──────┬──────┬─────┼───────┬──────┬──────┤

│ │ │коровы │ I │ II │ III │всего│содер- │содер-│содер-│

│ │ │ │доение│доение│доение│ за │жание │жание │жание │

│ │ │ │ │ │ │сутки│жира, %│жира, │белка,│

│ │ │ │ │ │ │ │ │кг │% │

├───┼────────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

├───┼────────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼───────┼──────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴────────────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────┴───────┴──────┴──────┘

Оператор

машинного доения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 2

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_

отбора проб молока животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бригада (отделение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

┌─────┬──────────────────────┬────────────────────────────────────────────┐

│N п/п│ N пробы молока │ Ф.И.О. оператора машинного доения │

├─────┼──────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │

├─────┼──────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├─────┼──────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │

├─────┼──────────────────────┼────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │

└─────┴──────────────────────┴────────────────────────────────────────────┘

Бригадир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 3

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_

определения интенсивности молокоотдачи животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬──────┬───────┬────────┬────────────────────┬───────┬──────────────────────────┬────────┐

│ N │Кличка│Индент.│ Номер │ Разовый удой, кг │Удой за│ Затраты времени на │ Марка │

│п/п│коровы│ номер │ текущей│ │сутки, │выдаивание аппаратом, мин.│аппарата│

│ │ │коровы │лактации├──────┬──────┬──────┤ кг ├──────┬──────┬──────┬─────┤ │

│ │ │ │ │ I │ II │ III │ │ I │ II │ III │итого│ │

│ │ │ │ │доение│доение│доение│ │доение│доение│доение│ │ │

├───┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │

├───┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴──────┴───────┴────────┴──────┴──────┴──────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─────┴────────┘

Оператор

машинного доения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 4

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_

регистрации приплода животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬──────┬───────┬─────┬───────────────────────┬─────────────┬────────┬─────────┬───────────┐

│ N │Кличка│Индент.│ Дата│ Родились живыми │ Присвоенный │Легкость│Родились │ Родились с│

│п/п│коровы│ номер │отела├───────────┬───────────┤индент. номер│ отела │мертвыми,│уродствами,│

│ │ │ коровы│ │ бычки │ телочки │ приплода │ │ гол. │ гол. │

│ │ │ │ ├─────┬─────┼─────┬─────┤ │ │ │ │

│ │ │ │ │голов│живая│голов│живая│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │масса│ │масса│ │ │ │ │

├───┼──────┼───────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────────────┼────────┼─────────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───┼──────┼───────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────────────┼────────┼─────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼───────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────────────┼────────┼─────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼───────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────────────┼────────┼─────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴──────┴───────┴─────┼─────┼─────┼─────┼─────┼─────────────┴────────┴─────────┴───────────┘

ИТОГО │ │ │ │ │

└─────┴─────┴─────┴─────┘

Оператор

машинного доения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Бригадир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 5

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_

проведения осеменения животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬───────┬───────┬─────────────┬──────────┬──────────┬──────────┬──────┐

│ N │Кличка │Индент.│Индент. номер│ Дата │ Метод │ Номер по │Приме-│

│п/п│коровы,│ номер │ быка- │осеменения│осеменения│ счету │чание │

│ │ телки │коровы,│производителя│ │ │осеменения│ │

│ │ │ телки │ (кличка) │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼─────────────┼──────────┼──────────┼──────────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├───┼───────┼───────┼─────────────┼──────────┼──────────┼──────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼─────────────┼──────────┼──────────┼──────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼─────────────┼──────────┼──────────┼──────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴───────┴───────┴─────────────┴──────────┴──────────┴──────────┴──────┘

Оператор

машинного доения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Техник-осеменатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 6

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

определения стельности животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬───────┬───────┬────────────┬───────┬────────────┬───────────┬───────┐

│ N │Кличка │Индент.│ Дата │Метод │ Результат │Планируемый│Приме- │

│п/п│коровы,│ номер │ректального │иссле- │исследования│ срок отела│чание │

│ │ телки │коровы,│исследования│дования│ │ │ │

│ │ │ телки │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼────────────┼───────┼────────────┼───────────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├───┼───────┼───────┼────────────┼───────┼────────────┼───────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼────────────┼───────┼────────────┼───────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼───────┼────────────┼───────┼────────────┼───────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴───────┴───────┴────────────┴───────┴────────────┴───────────┴───────┘

Доярка (оператор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Техник-осеменатор/

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 7

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_

проведения оценки экстерьера животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬─────────────┬─────────┬────────────┬───────┬────┬────────┬──────────┐

│ N │ Дата │ Индент. │ Кличка │Признак│Балл│ Метод │Примечание│

│п/п│ проведения │ номер │ животного │ │ │ оценки │ │

│ │ оценки │животного│ │ │ │ │ │

│ │ экстерьера │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────────┼────────────┼───────┼────┼────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├───┼─────────────┼─────────┼────────────┼───────┼────┼────────┼──────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────────┼────────────┼───────┼────┼────────┼──────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────┼─────────┼────────────┼───────┼────┼────────┼──────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────┴─────────┴────────────┴───────┼────┼────────┴──────────┘

Сумма баллов │ │

└────┘

Ответственный работник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 8

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_

проведения запуска коров

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬──────────┬───────┬────────┬──────────┬────────────────┬─────────────┐

│ N │ Индент. │Кличка │ Дата │ Метод │ Содержание │ Примечание │

│п/п│ номер │коровы │запуска │проведения│ соматических │ │

│ │ коровы │ │ │ запуска │клеток в молоке │ │

├───┼──────────┼───────┼────────┼──────────┼────────────────┼─────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├───┼──────────┼───────┼────────┼──────────┼────────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────┼───────┼────────┼──────────┼────────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────┼───────┼────────┼──────────┼────────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

└───┴──────────┴───────┴────────┴──────────┴────────────────┴─────────────┘

Оператор

машинного доения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 9

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_

взвешивания животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌────┬──────────────────────────┬────────────────────┬────────────────────┐

│ N │ Идентификационный номер │ Живая масса, кг │ Метод определения │

│п/п │ животного │ │ живой массы │

├────┼──────────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────┼──────────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

├────┼──────────────────────────┼────────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │

└────┴──────────────────────────┴────────────────────┴────────────────────┘

Ответственный работник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 10

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_

перевода животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌────┬────────────────────────┬─────────────────────────────┬─────────────┐

│ N │Идентификационный номер │ Группа перевода │ Назначение │

│п/п │ животного │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────────────┼─────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │

├────┼────────────────────────┼─────────────────────────────┼─────────────┤

│ │ │ │ │

└────┴────────────────────────┴─────────────────────────────┴─────────────┘

Ответственный работник (сдал) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Ответственный работник (принял) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 11

к Правилам ведения учета

ФОРМА

АКТ N \_\_\_\_\_

выбытия животных

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

┌───┬─────────────────┬─────────┬───────────┬────────┬─────────┬──────────┐

│ N │Идентификационный│ Пол │Упитанность│Причина │ Диагноз │ Адрес │

│п/п│ номер животного │животного│ животного │выбытия │животного│ выбытия │

│ │ │ │ │ │ │животного │

├───┼─────────────────┼─────────┼───────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├───┼─────────────────┼─────────┼───────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼─────────┼───────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼─────────┼───────────┼────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────┴─────────┴───────────┴────────┴─────────┴──────────┘

Ответственный работник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Учетчик

по племенному делу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Приложение N 12

к Правилам ведения учета

ФОРМА

КАРТОЧКА

оценки коровы по типу телосложения

Район Оператор

Хозяйство Ферма машинного от "\_\_" \_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

доения

┌───────┬──────┬──────┬─────────────┬─────┬───────┬─────────────┬──────┬──────────────────────┬─────────┬──────────────────────────┐

│Кличка │Иден. │Порода│Дата рождения│ N │ Дата │ Количество │Кличка│ Инд. N отца │ Порода │ Линия отца │

│ │ N │ │ │лакт.│ отела │ дойных дней │ отца │ │ отца │ │

└───────┴──────┴──────┴─────────────┴─────┴───────┴─────────────┴──────┴──────────────────────┴─────────┴──────────────────────────┘

Экстерьерная оценка Недостатки экстерьера

┌──────────────┬──────┬──────┬──────┬─────────────┬───┐┌────────┬──────┬──────────────────────┐┌────────┬───┬──────────────────────┐

│Линейные │ │ │Баллы │Экстерьерные │ ││Общий │ │1 Слабо выражен тип ││Корень │ │25 Приподнятый │

│признаки │ │ │ │пороки │ ││вид │ │породы ││хвоста ├───┼──────────────────────┤

├──────────────┴──────┴──────┴──────┼─────────────┴───┤│ ├──────┼──────────────────────┤│ │ │26 Вложенный │

│рост │ ││ │ │2 Костяк грубый ││ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ │ │27 Грубый │

│глубина туловища │ ││ │ │3 Переразвитоженный │├────────┼───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ ├──────┼──────────────────────┤│Ноги │ │28 Слабые бабки │

│крепость телосложения │ ││ │ │4 Телосложение ││ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │непропорциональное ││ │ │29 Сближен. в запяст. │

│молочные формы │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ │ │суставах │

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │5 Общая недоразвитость││ ├───┼──────────────────────┤

│длина крестца │ │├────────┼──────┼──────────────────────┤│ │ │30 Сближен. в скакат. │

├───────────────────────────────────┤ ││Голова │ │6 Тяжелая ││ │ │суставах │

│положения таза │ ││ ├──────┼──────────────────────┤├────────┼───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │7 Узкая, слабая ││Копыта │ │31 Широк. межкопыт. │

│ширина таза │ ││ │ │(переразвитая) ││ │ │щель │

├───────────────────────────────────┤ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

│обмускуленность │ ││ │ │8 Слабая, мелкая ││ │ │32 Узкие, длинные │

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │челюсть ││ ├───┼──────────────────────┤

│постановка задних ног │ │├────────┼──────┼──────────────────────┤│ │ │33 Мелкая задняя │

├───────────────────────────────────┤ ││Шея │ │9 Короткая ││ │ │стенка │

│угол копыта │ ││ ├──────┼──────────────────────┤├────────┼───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │10 Грубая, с толстыми ││Вымя │ │34 Мясистое │

│прикрепление передних долей вымени │ ││ │ │складками ││ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ │ │35 Малого объема │

│длина передних долей вымени │ ││ │ │11 Слабо обмускуленная││ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ │├────────┼──────┼──────────────────────┤│ │ │36 Слабо развит. │

│высота прикр. задних долей вымени │ ││Грудь │ │12 Крыловидная лопатка││ │ │перед. доли │

├───────────────────────────────────┤ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

│ширина задних долей вымени │ ││ │ │13 Перехват за ││ │ │37 Сильно разд. на │

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │лопатками ││ │ │четв. сб. │

│борозда вымени │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │14 Раздвоенная, ││ │ │38 Наклонное дно │

│положение дна вымени │ ││ │ │широкая холка ││ │ │вымени │

├───────────────────────────────────┤ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

│расположение передних сосков │ ││ │ │15 Высокая, острая ││ │ │39 Ассим-я долей │

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │холка ││ │ │вымени │

│длина сосков │ │├────────┼──────┼──────────────────────┤├────────┼───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││Спина │ │16 Узкая ││Соски │ │40 Сближены сзади │

│задние ноги │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │17 Провислая ││ │ │41 Передние не │

│баланс вымени │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ │ │вертикальны │

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │18 Горбатая ││ ├───┼──────────────────────┤

│ │ │├────────┼──────┼──────────────────────┤│ │ │42 Задние расположены │

├───────────────────────────────────┤ ││Поясница│ │19 Узкая ││ │ │наклонно │

│ │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │20 Провислая ││ │ │43 Толстые │

│ │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │21 Крышеобразная ││ │ │44 Задние распол. │

│ │ │├────────┼──────┼──────────────────────┤│ │ │наклонно │

├───────────────────────────────────┤ ││Крестец │ │22 Короткий ││ ├───┼──────────────────────┤

│ │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ │ │45 Неудовлетворит. │

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │23 Крышеобразный ││ │ │формы │

│ │ ││ ├──────┼──────────────────────┤│ ├───┼──────────────────────┤

├───────────────────────────────────┤ ││ │ │24 Шилозадый ││ │ │46 Дополнительные │

│ │ │└────────┴──────┴──────────────────────┘│ │ │соски │

└───────────────────────────────────┴─────────────────┘ │ ├───┼──────────────────────┤

│ │ │47 Истечение молока │

└────────┴───┴──────────────────────┘

Темперамент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Скорость мол. отдачи \_\_\_\_\_\_\_\_

┌────────┐ Выраженность ┌──────┐ ┌──────┐

Объем туловища │ │ мол. признаков │ │ Ноги │ │

└────────┘ └──────┘ └──────┘

┌────────┐ ┌──────┐ ┌────┐

Вымя │ │ Общий вид │ │ Комп. │ │

└────────┘ └──────┘ оценка └────┘

Категория \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия и подпись оценщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 13

к Правилам ведения учета

ФОРМА

┌────────────────────┬──────────────────────┬────────────────────────┬────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КАРТОЧКА │ Субъект РФ │ Район │ Хозяйство │

│ ПЛЕМЕННОГО БЫКА ├──────────────────────┼────────────────────────┼────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │ │

├────────────────────┼───────────────┬──────┴─────────┬──────────────┼────────────────────────┬───────────────────────────────────┤

│Идентификационный N │ │Дата рождения │ │Улучшающая порода │ │

│ ├───────────────┤ ├──────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Кличка │ │Место рождения │ │Кровность по ул. │ │

│ ├───────────────┤ │ │породе ├───────────────────────────────────┤

│Инвентарный N │ │ │ │ │ │

│ ├───────────────┤ ├──────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Марка, N ГКПЖ │ │Масть, приметы │ │ │ │

│ ├───────────────┤ ├──────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Порода │ │Семейство │ │Принадлежит │ │

│ ├───────────────┤ ├──────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Линия │ │Дата поступления│ │ │ │

│ ├───────────────┤ ├──────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│ │ │Принадлежит │ │ │ │

├────────────────────┴───────────────┴────────────────┴──────────────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────┤

│ I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ │

├───────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────┤

│ │М │О │

├───────────────┼────────────────┬────────────────────────────────────────┼─────────────────┬─────────────────────────────────────┤

│Инвентарный N │ │ Продуктивность матери │ │ Продуктивность дочерей │

│ ├────────────────┼───┬─────┬──────┬──────┬───────┬────────┼─────────────────┼───────┬─────┬──────┬─────┬──────────┤

│Идентификац. N │ │год│N │дойн. │ удой │ жир │ белок │ │коли- │N │ удой │ жир │ белок │

│ ├────────────────┤ │лак- │ дни │за 305│ │ ├─────────────────┤чество │лак- │за 305│ │ │

│Марка, N ГКПЖ │ │ │тации│ │дней, │ │ │ │дочерей│тации│дней, │ │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ кг ├──┬────┼──┬─────┼─────────────────┤ │ │ кг ├──┬──┼────┬─────┤

│Порода │ │ │ │ │ │% │ кг │% │ кг │ │ │ │ │% │кг│ % │ кг │

│ ├────────────────┤ │ │ │ │ │ │ │ ├─────────────────┤ │ │ │ │ │ │ │

│Линия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼──┼─────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──┼──┼────┼─────┤

│Семейство │ │ │1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼──┼─────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──┼──┼────┼─────┤

│Живая масса, кг│ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼──┼─────┼─────────────────┼───────┴─────┴──────┴──┴──┴────┴─────┤

│Возраст │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ Племенная ценность │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼──┼─────┼─────────────────┼───────┬─────┬──────┬──┬──┬────┬─────┤

│Компл. класс │ │ │макс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼──┼─────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──┼──┼────┼─────┤

│Категория │ │ │сред.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┴─────┼──────┴──────┴──┴────┴──┴─────┼─────────────────┼───────┴─────┼──────┴──┴──┴────┴─────┤

│Дата выбытия │ │ Причина │ │ │ Причина │ │

├───────────────┼────────────────┴─────────┴──────┬───────────────────────┼─────────────────┴─────────────┼───────────────────────┤

│Кличка │ММ │ОМ │МО │ОО │

│ ├────────────────┬────────────────┴─────────────────┬─────┼─────────────┬─────────────────┴─────────────────┬─────┤

│Инвент. N │ │ Продуктивность ММ │ │ │ Продуктивность МО │ │

│ ├────────────────┼───┬─────┬──────┬──────┬─────┬────┼─────┼─────────────┼───┬─────┬──────┬──────┬─────┬─────┼─────┤

│Идентифик. N │ │год│N │дойн. │ удой │ жир │бе- │ │ │год│коли-│N лак-│ удой │ жир │бе- │ │

│ ├────────────────┤ │лак- │ дни │за 305│ │лок,├─────┼─────────────┤ │чест-│тации │за 305│ │лок, ├─────┤

│Марка, N ГКПЖ │ │ │тации│ │дней, │ │% │ │ │ │во │ │дней, │ │% │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ кг ├──┬──┤ ├─────┼─────────────┤ │доче-│ │ кг ├──┬──┤ ├─────┤

│Порода │ │ │ │ │ │% │кг│ │ │ │ │рей │ │ │% │кг│ │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ │ │ │ ├─────┼─────────────┤ │ │ │ │ │ │ ├─────┤

│Линия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼────┼─────┼─────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼─────┼─────┤

│Компл. класс │ │ │макс.│ │ │ │ │ │ │ │ │макс.│ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼────┼─────┼─────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼─────┼─────┤

│Категория │ │ │сред.│ │ │ │ │ │ │ │ │сред.│ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼────────────────┴───┼─────┴────┬─┴──────┴──┼──┴────┴───┬─┴─────────────┴──┬┴─────┴──────┴─┬────┴──┴──┴─┬───┴─────┤

│ │ МММ │ ОММ │ МОМ │ ООМ │ ММО │ ОМО │ МОО │ ООО │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Кличка │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Инвент. N │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Идентифик. N │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Марка, N ГКПЖ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Порода │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Линия │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Компл. класс │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Категория │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼────────────┼─────────┤

│Наивыс. прод. │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────┴────────────────────┴──────────┴───────────┴───┬───────┴──────────────────┴───────────────┴────────────┴─────────┤

│ II. РАЗВИТИЕ БЫКА │ III. ОЦЕНКА ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ДОЧЕРЕЙ │

├──────────┬──────────┬───────────────────────┬─────────────────┼─────────────────────────────┬────────┬──────────────────────────┤

│ Возраст │ Живая │ 100-балльный признак │ Балл │ Линейный признак │ Балл │ Линейный профиль быка │

│животного │масса, кг │ │ │ коров-дочерей │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│При рожд. │ │Дата проведения оценки │ │Дата проведения оценки │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│6 мес. │ │Общий вид (ОВ) │ │Рост (высота в крестце, см) │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│10 мес. │ │Выраженность молочных │ │Глубина туловища │ │ │

│ │ │признаков (МТ) │ │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│15 мес. │ │Объем туловища (ОТ) │ │Крепость │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│1 год │ │Ноги (Н) │ │Молочные формы │ │ │

│6 мес. │ │ │ │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│2 года │ │Задняя часть туловища │ │Длина крестца │ │ │

│ │ │(К) │ │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┴─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│3 года │ │Итого <\*> │Положение таза │ │ │

│ │ │(ОЦ = ОВ x 0,25 + МТ x 0,2 + ОТ x 0,2 + │ │ │ │

│ │ │+ Н x 0,2 + К x 0,15) │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┬─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│4 года │ │Категория │ │Постановка задних ног (вид │ │ │

│ │ │ │ │сбоку) │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│5 лет │ │ │ │Угол копыта │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Международные категории│ Обозначения │Прикрепление передних долей │ │ │

│ │ │ │ │вымени │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Превосходный │ EX │Длина передних долей вымени │ │ │

│ │ │(90 и более баллов) │ │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Отличный (85 - 89) │ VG │Высота прикрепления задних │ │ │

│ │ │ │ │долей вымени │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Хороший с плюсом │ GP │Ширина вымени сзади │ │ │

│ │ │(80 - 84) │ │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Хороший (75 - 79) │ G │Борозда вымени │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Удовлетворительный │ F │Положение дна вымени │ │ │

│ │ │(65 - 74) │ │ │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │Плохой (50 - 64) │ P │Расположение сосков │ │ │

├──────────┼──────────┼───────────────────────┼─────────────────┼─────────────────────────────┼────────┼──────────────────────────┤

│ │ │ │ │Длина сосков │ │ │

├──────────┴──────────┴───────────────────────┴─────────────────┴─────────────────────────────┼────────┴──────────────────────────┤

│ IV. ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА │ V. ПРОДУКТИВНОСТЬ │

├───────┬─────┬──────────────────────────┬──────────────────────────┬─────────────────────┬───┼────────┬────┬────┬─────┬────┬─────┤

│Степень│Год │ Дочери │ Сверстницы │ +/- к сверстницам │Ка-│Степень │Кол-│N │Су- │Вре-│Ско- │

│родс- │оцен-├────┬─────┬────┬────┬─────┼────┬─────┬────┬────┬─────┼─────┬────┬────┬─────┤те-│родства,│во │лак-│точ- │мя │рость│

│тва, │ки │кол-│удой,│жир,│жир,│бел.,│кол-│удой,│жир,│жир,│бел.,│удой,│жир,│жир,│бел.,│го-│ инв. N │го- │та- │ный │дое-│моло-│

│инв. N │ │во │ кг │ % │ кг │ % │во │ кг │ % │ кг │ % │ кг │ % │ кг │% │рия│ │лов │ции │удой,│ния,│коот-│

│ │ │го- │ │ │ │ │го- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │кг │мин.│дачи │

│ │ │лов │ │ │ │ │лов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│О │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │М │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│ОМ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │МО │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│Бык │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │Дочери │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────┼─────┼───┼────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┴─────┴────┴─────┴────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴────┴─────┴─────┴────┴────┴─────┴───┴────────┴────┴────┴─────┴────┴─────┤

│ VI. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ │

├────┬──────┬──────┬─────────────────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬─────┬───────────┬─────┬──────────────────────┤

│Год │Кол-во│Полу- │ В среднем за год │Кол-во│Оста- │Пос- │Израс-│В т.ч.│Осе- │Осе- │Из них оп- │Оте- │ Получено приплода │

│ │эяку- │чено │ │спермы│ток на│туп- │ходо- │меж- │мен. в│ме- │лодотворено│лов │ │

│ │лятов │спер- ├──────┬──────┬───────┤для │нач. │ление │вано │обл., │преде-│нено ├────┬──────┤в те-├────┬─────────────────┤

│ │ │мы, мл│объ- │кон- │актив- │ис- │года, │в те- │спермы│обмен │лах │ма- │все-│в т.ч.│че- │все-│ в том числе │

│ │ │ │емы │цент- │ность, │поль- │доз │кущем │всего,│доз │обл., │ток, │го │от 1- │ние │го, │ │

│ │ │ │эяку- │рация │% │зова- │ │году, │доз │ │доз │го- │ │го │года,│го- │ │

│ │ │ │лята, │спер- │ │ния, │ │доз │ │ │ │лов │ │осеме-│го- │лов │ │

│ │ │ │мл │миев, │ │мл │ │ │ │ │ │ │ │нения │лов │ │ │

│ │ │ │ │млрд/ │ │ │ │ │ │ │ │ │ ├───┬──┤ │ ├────┬────┬───────┤

│ │ │ │ │мл │ │ │ │ │ │ │ │ │ │го-│% │ │ │быч-│тел-│мертво-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лов│ │ │ │ки │ки │рожден-│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ные │

├────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────┼───┼──┼─────┼────┼────┼────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────┼───┼──┼─────┼────┼────┼────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────┼───┼──┼─────┼────┼────┼────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────┼───┼──┼─────┼────┼────┼────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼────┼───┼──┼─────┼────┼────┼────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────┴──────┴──────┴──────┴───────┴──────┴──────┴──────┴─┬────┴──────┴──────┴─────┴────┴───┴──┴─────┴────┴────┴────┴───────┤

│ VII. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БЫКА │ VIII. ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКА │

├───┬──────┬────────────┬─────────────────────┬───────┬─────────┼─────────────────┬───────────────────────────────────────────────┤

│Год│ Дата │ Возраст │ Кол-во баллов │ Сумма │Комплекс.│ Показатели │ Годы │

│ │оценки│ ├───────┬─────────────┤ балл. │ класс │ ├────────┬───────┬───────┬───────┬──────┬───────┤

│ │ │ │экстер.│ генотип │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ ├──────┬──────┤ │ ├─────────┬───────┼────────┼───────┼───────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ мать │ отец │ │ │ по удою │ кг │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼────────────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────────┼─────────┼───────┼────────┼───────┼───────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ % │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼────────────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────────┤ по жиру ├───────┼────────┼───────┼───────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ кг │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼────────────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────────┼─────────┼───────┼────────┼───────┼───────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ % │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼────────────┼───────┼──────┼──────┼───────┼─────────┤ по белку├───────┼────────┼───────┼───────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ кг │ │ │ │ │ │ │

├───┴──────┴────────────┴───────┴──────┴──────┴───────┴─────────┴─────────┴───────┴────────┴───────┴───────┴───────┴──────┴───────┤

│ IX. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО │

├────────────────────────┬────────────────────────┬──────────────────┬─────────────────────┬─────────────────┬────────────────────┤

│ Откуда │ Куда │Дата (месяц, год) │ Возраст (лет, мес.) │ Живая масса, кг │ Цель перемещения │

│(наименование хозяйства)│(наименование хозяйства)│ │ │ │ │

├────────────────────────┼────────────────────────┼──────────────────┼─────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼────────────────────────┼──────────────────┼─────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼────────────────────────┼──────────────────┼─────────────────────┼─────────────────┼────────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┴────────────────────────┴──────────────────┴─────────────────────┴─────────────────┴────────────────────┤

│X. ПРИМЕЧАНИЯ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│XI. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│XII. ДАТА И ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Руководитель хозяйства

(владелец животного) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Зоотехник-селекционер

Приложение N 14

к Правилам ведения учета

ФОРМА

┌──────────────────────────┬──────────────────────────┬──────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КАРТОЧКА │ Субъект РФ │ Район │ Хозяйство │

│ ПЛЕМЕННОЙ КОРОВЫ ├──────────────────────────┼──────────────────────┼──────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │ │

├────────────────────┬─────┴─────────┬────────────────┼────────────────────┬─┴──────────────────────┬───────────────────────────────────┤

│Идентификац. N │ │Семейство │ │Улучшающая порода │ │

│ ├───────────────┤ ├────────────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Кличка │ │Дата рождения │ │Кровность по ул. │ │

│ ├───────────────┤ ├────────────────────┤породе, % ├───────────────────────────────────┤

│Инвентарный N │ │Назначение │ │ │ │

│ ├───────────────┤ ├────────────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Марка, N ГКПЖ │ │Возраст 1 отела │ │ │ │

│ ├───────────────┤ ├────────────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Порода │ │Масть, приметы │ │ │ │

│ ├───────────────┤ ├────────────────────┤ ├───────────────────────────────────┤

│Линия │ │Место рождения │ │Принадлежит │ │

│ ├───────────────┤ ├────────────────────┴────────────────────────┴───────────────────────────────────┤

│Достоверность │ │Группа крови │ │

├────────────────────┴───────────────┴────────────────┴─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ I. ПРОИСХОЖДЕНИЕ │

├───────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Кличка │М │О │

├───────────────┼────────────────┬────────────────────────────────────────┼─────────────────┬───────────────────────────────────────────┤

│Инвентарный N │ │ Продуктивность матери │ │ Продуктивность дочерей │

│ ├────────────────┼───┬─────┬──────┬──────┬───────┬────────┼─────────────────┼───────┬─────┬──────┬─────────────┬────────┤

│Идентификац. N │ │год│N │дойн. │ удой │ жир │ белок, │ │коли- │N │ удой │ жир │белок, %│

│ ├────────────────┤ │лак- │ дни │за 305├──┬────┤ % ├─────────────────┤чество │лак- │за 305├──────┬──────┤ │

│Марка, N ГКПЖ │ │ │тации│ │дней, │% │ кг │ │ │дочерей│тации│дней, │ % │ кг │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ кг │ │ │ ├─────────────────┤ │ │ кг │ │ │ │

│Порода │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ │ │ │ ├─────────────────┤ │ │ │ │ │ │

│Линия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼────────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼────────┤

│Семейство │ │ │1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼────────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼────────┤

│Живая масса, кг│ │ │2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼────────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼────────┤

│Возраст │ │ │3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼────────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼────────┤

│Компл. класс │ │ │макс.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼────┼────────┼─────────────────┼───────┼─────┼──────┼──────┼──────┼────────┤

│Категория │ │ │сред.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┴─────┼──────┴──────┴──┴────┴────────┼─────────────────┼───────┴─────┼──────┴──────┴──────┴────────┤

│Дата выбытия │ │ Причина │ │ │ Причина │ │

├───────────────┼────────────────┴─────────┴──────┬─────────────────────┬─┴─────────────────┴───────┬─────┴─────────────────────────────┤

│Кличка │ММ │ОМ │ МО │ОО │

│ ├────────────────┬────────────────┴─────────────────────┼───────────────┬───────────┴───────────────────────────────────┤

│Инвент. N │ │ Продуктивность ММ │ │ Продуктивность МО │

│ ├────────────────┼───┬─────┬──────┬──────┬─────┬────┬───┼───────────────┼───┬─────┬──────┬──────┬─────┬───────┬─────────┤

│Идентифик. N │ │год│N │дойн. │ удой │ жир │бе- │ │ │год│коли-│N лак-│ удой │ жир │белок, │ │

│ ├────────────────┤ │лак- │ дни │за 305│ │лок,├───┼───────────────┤ │чест-│тации │за 305│ │ % ├─────────┤

│Марка, N ГКПЖ │ │ │тации│ │дней, │ │% │ │ │ │во │ │дней, │ │ │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ кг ├──┬──┤ ├───┼───────────────┤ │доче-│ │ кг ├──┬──┼───────┼─────────┤

│Порода │ │ │ │ │ │% │кг│ │ │ │ │рей │ │ │% │кг│ │ │

│ ├────────────────┤ │ │ │ │ │ │ ├───┼───────────────┤ │ │ │ │ │ │ ├─────────┤

│Линия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼────┼───┼───────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼───────┼─────────┤

│Компл. класс │ │ │макс.│ │ │ │ │ │ │ │ │макс.│ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼────┼───┼───────────────┼───┼─────┼──────┼──────┼──┼──┼───────┼─────────┤

│Категория │ │ │сред.│ │ │ │ │ │ │ │ │сред.│ │ │ │ │ │ │

├───────────────┼────────────────┴───┼─────┴────┬─┴──────┴──┼──┴────┴───┼───────────────┴──┬┴─────┴──────┴─┬────┴──┴──┴───┬───┴─────────┤

│ │ МММ │ ОММ │ МОМ │ ООМ │ ММО │ ОМО │ МОО │ ООО │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Кличка │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Инвент. N │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Идентифик. N │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Марка, N ГКПЖ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Порода │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Линия │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Компл. класс │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Категория │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────────────────┼──────────┼───────────┼───────────┼──────────────────┼───────────────┼──────────────┼─────────────┤

│Наивыс. прод. │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────┴────────────────────┴──────────┴───────────┴───────────┴──────────────────┴───────────────┴──────────────┴─────────────┘

┌──────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ II. РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА ТЕЛКИ, НЕТЕЛИ │ III. ОЦЕНКА КОРОВЫ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ │

├──────────────────────────────────────────────────────────┼────────────────────┬─────┬─────────────────────────────────┬───────────────┤

│ Живая масса (кг) в возрасте │ Линейный признак │Балл │ 100-балльный признак │ Балл │

├─────┬──────┬───────┬───────┬───────┬────────┬────────────┼────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│ при │6 мес.│10 мес.│12 мес.│15 мес.│18 мес. │ при 1 │Рост (высота │ │Объем туловища (ОТ) │ │

│рожд.│ │ │ │ │ │ осемен. │в крестце, см) │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ ├──────┬─────┤ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │возр. │вес │ │ │ │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Глубина туловища │ │Выраженность молочных │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │признаков (МТ) │ │

├─────┴──────┴───────┴───────┴───────┴────────┴──────┴─────┼────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│ Оценка по комплексу признаков │Крепость │ │Ноги (Н) │ │

├─────┬──────┬───────┬────────────────────────┬──────┬─────┼────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│Воз- │Живая │Экс- │ Баллы за │Сумма │Комп-│Молочные формы │ │Вымя (В) │ │

│раст │масса,│терьер ├───────┬───────┬────────┤баллов│лекс-│ │ │ │ │

│ │ кг │по 5- │генотип│экс- │развитие│ │ный ├────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│ │ │балль- │ │терьер │ │ │класс│Длина крестца │ │Общий вид (ОВ) │ │

│ │ │ной │ │ │ │ │ ├────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│ │ │системе│ │ │ │ │ │Положение таза │ │Итого ОЦ = ОТ x 0,10 + МТ x 0,15│ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │+ Н x 0,15 + В x 0,40 + ОВ x 0,20│ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼─────────────────────────────────┼───────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Ширина таза │ │Категория │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┬──┴───────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Обмускуленность │ │ │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Постановка задних │ │Международная категория │ Обознач. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ног (вид сбоку) │ │ │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Угол копыта │ │Превосходный (90 и более │ EX │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │баллов │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Прикрепление │ │Отличный (85 - 89) │ VG │

│ │ │ │ │ │ │ │ │передних долей │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │вымени │ │ │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Длина передних долей│ │Хороший с плюсом (80 - 84) │ GP │

│ │ │ │ │ │ │ │ │вымени │ │ │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Высота прикрепления │ │Хороший (75 - 79) │ G │

│ │ │ │ │ │ │ │ │задних дол. вымени │ │ │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Ширина вымени сзади │ │Удовлетворительный │ F │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │(65 - 74) │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Борозда вымени │ │Плохой (50 - 64) │ P │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Положение дна вымени│ │Племенная ценность (ПЦ) │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │по удою │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Расположение сосков │ │ПЦ по выходу жира │ │

├─────┼──────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────┼─────┼────────────────────┼─────┼──────────────────────────────┼──────────────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │Длина сосков │ │ПЦ по выходу белка │ │

└─────┴──────┴───────┴───────┴───────┴────────┴──────┴─────┴────────────────────┴─────┴──────────────────────────────┴──────────────────┘

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ IV. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО │

├─────────────────────────────────┬─────────────────────────────────┬────────────────┬──────────────────┬───────────────┬───────────────┤

│ Откуда (наименование хозяйства) │ Куда (наименование хозяйства) │ Дата │ Возраст │ Живая масса, │ Цель │

│ │ │ (месяц, год) │ (лет, месяцев) │ кг │ перемещения │

├─────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼─────────────────────────────────┼────────────────┼──────────────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────────────────┴─────────────────────────────────┴────────────────┴──────────────────┴───────────────┴───────────────┘

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ V. КОНТРОЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ПО МЕСЯЦАМ │

├──────────────┬────────────────┬────────────────┬─────────────────┬────────────────┬────────────────┬─────────────────┬────────────────┤

│ Месяц │ \_\_\_\_ г. │ \_\_\_\_ г. │ \_\_\_\_ г. │ \_\_\_\_ г. │ \_\_\_\_ г. │ \_\_\_\_ г. │ \_\_\_\_ г. │

│ ├─────┬────┬─────┼─────┬────┬─────┼──────┬────┬─────┼─────┬────┬─────┼─────┬────┬─────┼──────┬────┬─────┼─────┬────┬─────┤

│ │удой,│жир,│бе- │удой,│жир,│бе- │ удой,│жир,│бе- │удой,│жир,│бе- │удой,│жир,│бе- │удой, │жир,│бе- │удой,│жир,│бе- │

│ │ кг │ % │лок, │ кг │ % │лок, │ кг │ % │лок, │ кг │ % │лок, │ кг │ % │лок, │ кг │ % │лок, │ кг │% │лок, │

│ │ │ │% │ │ │% │ │ │% │ │ │% │ │ │% │ │ │% │ │ │% │

├──────────────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Февраль │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Март │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Апрель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Май │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Июнь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Июль │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Август │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Сентябрь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Октябрь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Ноябрь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Декабрь │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼──────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┤

│Итого за год │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────────┴─────┴────┴─────┴─────┴────┴─────┴──────┴────┴─────┴─────┴────┴─────┴─────┴────┴─────┴──────┴────┴─────┴─────┴────┴─────┘

┌────────────────────────────────────────┬────────────────┬──────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│ VI. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВЫ ПО ЛАКТАЦИЯМ │VII. КОМПЛЕКСНАЯ│ VIII. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ │ IX. ПРИПЛОД │

│ │ ОЦЕНКА КОРОВЫ │ │ │

├───────┬──────┬────┬────┬───────────────┼────┬────┬──────┼──────────────┬─────┬─────────┬─────┬─────┼────┬────────┬────────────┬───────┤

│ Год │N лак-│Чис-│Удой│Продуктивность │Жи- │Сум-│Компл.│ Плодотворное │Ме- │ Дата │Число│Сер- │Пол │Инвент. │Идентифика- │Назна- │

│ │тации │ло │ за │ за первые │вая │ма │класс │ осеменение │тод │ │сухо-│вис- │ │ N │ционный N │чение │

│ │ │дой-│всю │ 305 дн. │мас-│бал-│ │ │случ-│ │стой-│пе- │ │ │ │ │

│ │ │ных │лак-├─────┬────┬────┤са, │лов │ ├─────┬───┬────┤ки ├────┬────┤ных │риод │ │ │ │ │

│ │ │дней│та- │удой,│жир │бе- │кг │ │ │N по │да-│ N │ │за- │оте-│дней │ │ │ │ │ │

│ │ │ │цию,│ кг ├─┬──┤лок,│ │ │ │счету│та │быка│ │пус-│ла │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ кг │ │%│кг│% │ │ │ │ │ │ │ │ка │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼────┼────┼─────┼─┼──┼────┼────┼────┼──────┼─────┼───┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────────┼────────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼────┼────┼─────┼─┼──┼────┼────┼────┼──────┼─────┼───┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────────┼────────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼────┼────┼─────┼─┼──┼────┼────┼────┼──────┼─────┼───┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼────────┼────────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴──────┴────┴────┴─────┴─┴──┴────┴────┴────┴──────┴─────┴───┴────┴─────┴────┴────┴─────┴─────┴────┴────────┴────────────┴───────┘

┌─────────────────────────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│X. СРЕДНЯЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВЫ ЗА РЯД ЛАКТАЦИЙ │ XI. ОЦЕНКА СВОЙСТВ ВЫМЕНИ │

├─────────┬──────┬──────┬──────┬──────┬─────┬─────┼──────────┬────────────┬───────┬─────────┬───────────┬─────────┬─────────────────────┤

│ Учтено │ │ │ │ │ │ │ N │Пригодность │ Форма │Экстерь- │ Суточный │ Время │ Интенсивность │

│лактации │ │ │ │ │ │ │лактации │к машинному │вымени │ерная │ удой, кг │ доения │ молокоотдачи │

├─────┬───┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤ │ доению │ │оценка │ │ ├─────────┬───────────┤

│Удой │кг │ │ │ │ │ │ │ │ │ │вымени │ │ │кг. мин. │ балл │

├─────┼───┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼────────────┼───────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼───────────┤

│Жир │ % │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ├───┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼────────────┼───────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼───────────┤

│ │кг │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────┼───┼──────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┼──────────┼────────────┼───────┼─────────┼───────────┼─────────┼─────────┼───────────┤

│Белок│ % │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴───┴──────┴──────┴──────┴──────┴─────┴─────┴──────────┴────────────┴───────┴─────────┴───────────┴─────────┴─────────┴───────────┘

┌───────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│XII. ПРИМЕЧАНИЯ │ │

├───────────────────────────────────────────────────┘ │

│ │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌───────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│XIII. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНОГО │ │

├───────────────────────────────────────────────────┘ │

│ │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌───────────────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│XIV. ДАТА И ПРИЧИНА ВЫБЫТИЯ │ │

├───────────────────────────────────────────────────┘ │

│ │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зоотехник-селекционер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

МП

Приложение N 15

к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство быка

(КРС-1) (форма)

Утратило силу. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN3O) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

Приложение N 16

к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство коровы

(КРС-2) (форма)

Утратило силу. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN3O) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

Приложение N 17

к Правилам ведения учета

Племенное свидетельство молодняка

крупного рогатого скота

(КРС-3) (форма)

Утратило силу. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN3O) Минсельхоза России от 10.06.2016 N 232.

Приложение N [15](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN2O)

к Правилам ведения учета

ФОРМА

┌───────────┐

│ Шифр │

┌─────────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Субъект РФ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Район │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Хозяйство │ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│Категория хозяйства │ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────┴───────────┘

БОНИТИРОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ

МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ породы (типа)

с 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Почтовый адрес хозяйства \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Руководитель хозяйства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Главный (старший) зоотехник-селекционер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ хозяйства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 1

к Бонитировочной ведомости

Таблица 1

Породный и классный состав крупного рогатого скота

┌──────────────────┬──────┬───────┬────────────────────────────────────┬───────────────┬─────────────────┐

│ Группы животных │ N │Всего │ В том числе распределение │Исследовано на │ Записано │

│ │строки│пробо- ├───────────────┬────────────────────┤ достоверность │ в ГКПЖ, гол. │

│ │ │нитиро-│по породности, │ по классам, гол. │проис-ия, гол. │ │

│ │ │вано, │ гол. │ │ │ │

│ │ │гол. ├───────┬───────┼───────┬─────┬──────┼──────┬────────┼──────┬──────────┤

│ │ │ │ч/п и │3 поко-│элита- │элита│ 1 │всего │ в т.ч. │всего │в т.ч. за │

│ │ │ │4 поко-│ления │рекорд │ │класс │ │ за │ │ отчетный │

│ │ │ │ления │ │ │ │ │ │отчетный│ │ период │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ период │ │ │

├──────────────────┼──────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

└──────────────────┴──────┴───────┴───────┴───────┴───────┴─────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────────┘

┌───────┬───────┬───────┬───────┬─────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────────┐

Всего КРС 1│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴───────┴───────┴───────┴─────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────────┘

в том числе:

┌───────┬───────┬───────┬───────┬─────┬──────┬──────┬────────┬──────┬──────────┐

Быки-производители 2│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

Ремонт. бычки 3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

10 - 12 мес. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

Коровы 4│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

Нетели 5│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

Телки 10 - 12 мес. 6│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

Телки 12 - 18 мес. 7│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼─────┼──────┼──────┼────────┼──────┼──────────┤

Телки старше 8│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

18 мес. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴───────┴───────┴───────┴─────┴──────┴──────┴────────┴──────┴──────────┘

Приложение N 2

к Бонитировочной ведомости

Таблица 2

Распределение пробонитированных коров по числу отелов

───────────────────────────────

N строки Всего, голов %

┌─────────────────────────────────────────────────────┬───────────┬───────┐

│Количество коров, гол. 1│ │ │

└─────────────────────────────────────────── ├───────────┼───────┤

В том числе по отелам │ │ │

┌─────────────────────────────────────────── ├───────────┼───────┤

│1-й отел, всего 2│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│Из них с незаконченной лактацией 3│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│2-й отел, гол. 4│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│3-й отел, гол. 5│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│4 - 5 отел, гол. 6│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│6 - 7 отел, гол. 7│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│8 - 9 отел, гол. 8│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│10 и старше, гол. 9│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│Средний возраст в отелах 10│ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│Количество нетелей, переведенных в 11│ │ │

│основное стадо, гол. ├───────────┼───────┤

│ │ │ │

├─────────────────────────────────────────────────────┼───────────┼───────┤

│Средний возраст при 1-м отеле, дней 12│ │ │

└─────────────────────────────────────────────────────┴───────────┴───────┘

Приложение N 3

к Бонитировочной ведомости

Таблица 3

Характеристика коров по молочной продуктивности

и живой массе за 305 дней последней законченной лактации

┌────────┬─────────────┬──────┬───────┬───────┬───────────────┬───────────────┬──────────┐

│ Группы │Наименование │ N │Всего, │ Удой, │ Молочный жир │Молочный белок │ Живая │

│животных│ │строки│ гол. │ кг ├───────┬───────┼───────┬───────┤масса, кг │

│ │ │ │ │ │ % │ кг │ % │ кг │ │

├────────┼─────────────┼──────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────────┤

│ А │ Б │ В │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

└────────┴─────────────┴──────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────────┤

Всего по Все поголовье 1 │ │ │ │ │ │ │ │

стаду ├───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────────┤

1 лактация 2 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────────┤

2 лактация 3 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┼──────────┤

3 лактация и 4 │ │ │ │ │ │ │ │

старше │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┴──────────┘

Приложение N 4

к Бонитировочной ведомости

Таблица 4

Характеристика коров по удою и содержанию жира в молоке

за последнюю законченную лактацию по всему поголовью

┌──────────────┬──────┬───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Группы коров │ N │ Всего │ В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке │

│ по удою за │строки│коров в├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 305 дней │ │группе,│менее │3,20 -│3,40 -│3,60 -│3,80 -│4,00 -│4,20 -│4,40 -│4,60 -│4,80 -│5,00 и│

│ │ │ гол. │ 3,20 │ 3,39 │ 3,59 │ 3,79 │ 3,99 │ 4,19 │ 4,39 │ 4,59 │ 4,79 │ 4,99 │более │

├──────────────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

└──────────────┴──────┴───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

До 1500 вклю- ┌───────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┐

чительно 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

1501 - 2000 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2001 - 2500 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2501 - 3000 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3001 - 3500 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3501 - 4000 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4001 - 4500 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4501 - 5000 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5001 - 5500 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5501 - 6000 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6001 - 6500 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6501 - 7000 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7001 - 7500 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7501 - 8000 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8001 - 8500 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8501 - 9000 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9001 - 9500 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9501 - 10000 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

10001 и выше 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

Всего коров 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

Приложение N 4.1

к Бонитировочной ведомости

Характеристика коров по удою и содержанию белка в молоке

за последнюю законченную лактацию по всему поголовью

Таблица 4а

┌──────────────┬──────┬───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Группы коров │ N │ Всего │ В том числе количество коров с содержанием белка (%) в молоке │

│ по удою за │строки│коров в├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 305 дней │ │группе,│менее │2,60 -│2,70 -│2,80 -│2,90 -│3,00 -│3,10 -│3,20 -│3,30 -│3,40 -│3,50 и│

│ │ │ гол. │ 2,60 │ 2,69 │ 2,79 │ 2,89 │ 2,99 │ 3,09 │ 3,19 │ 3,29 │ 3,39 │ 3,49 │более │

├──────────────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

└──────────────┴──────┴───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

До 1500 вклю- ┌───────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┐

чительно 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

1501 - 2000 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2001 - 2500 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2501 - 3000 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3001 - 3500 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3501 - 4000 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4001 - 4500 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4501 - 5000 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5001 - 5500 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5501 - 6000 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6001 - 6500 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6501 - 7000 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7001 - 7500 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7501 - 8000 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8001 - 8500 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8501 - 9000 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9001 - 9500 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9501 - 10000 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

10001 и выше 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

Всего коров 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

Приложение N 5

к Бонитировочной ведомости

Характеристика коров-первотелок с законченной лактацией

по удою и содержанию жира в молоке

Таблица 5

┌──────────────┬──────┬───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Группы коров │ N │ Всего │ В том числе количество коров с содержанием жира (%) в молоке │

│ по удою за │строки│коров в├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 305 дней │ │группе,│менее │3,20 -│3,40 -│3,60 -│3,80 -│4,00 -│4,20 -│4,40 -│4,60 -│4,80 -│5,00 и│

│ │ │ гол. │ 3,20 │ 3,39 │ 3,59 │ 3,79 │ 3,99 │ 4,19 │ 4,39 │ 4,59 │ 4,79 │ 4,99 │более │

├──────────────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

└──────────────┴──────┴───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

До 1500 вклю- ┌───────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┐

чительно 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

1501 - 2000 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2001 - 2500 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2501 - 3000 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3001 - 3500 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3501 - 4000 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4001 - 4500 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4501 - 5000 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5001 - 5500 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5501 - 6000 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6001 - 6500 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6501 - 7000 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7001 - 7500 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7501 - 8000 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8001 - 8500 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8501 - 9000 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9001 - 9500 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9501 - 10000 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

10001 и выше 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

Всего коров 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

Приложение N 5.1

к Бонитировочной ведомости

Характеристика коров-первотелок с законченной лактацией

по удою и содержанию белка в молоке

Таблица 5а

┌──────────────┬──────┬───────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Группы коров │ N │ Всего │ В том числе количество коров с содержанием белка (%) в молоке │

│ по удою за │строки│коров в├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┤

│ 305 дней │ │группе,│менее │2,60 -│2,70 -│2,80 -│2,90 -│3,00 -│3,10 -│3,20 -│3,30 -│3,40 -│3,50 и│

│ │ │ гол. │ 2,60 │ 2,69 │ 2,79 │ 2,89 │ 2,99 │ 3,09 │ 3,19 │ 3,29 │ 3,39 │ 3,49 │более │

├──────────────┼──────┼───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

└──────────────┴──────┴───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

До 1500 вклю- ┌───────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┐

чительно 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

1501 - 2000 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2001 - 2500 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

2501 - 3000 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3001 - 3500 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

3501 - 4000 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4001 - 4500 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

4501 - 5000 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5001 - 5500 9 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

5501 - 6000 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6001 - 6500 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

6501 - 7000 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7001 - 7500 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

7501 - 8000 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8001 - 8500 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

8501 - 9000 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9001 - 9500 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

9501 - 10000 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

10001 и выше 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┤

Всего коров 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┘

Приложение N 6

к Бонитировочной ведомости

Характеристика коров 1 лактации по форме вымени

и скорости молокоотдачи

Таблица 6

┌──────────┬────────────────────────┬─────────────────────────────────────┐

│Количество│ Из гр. 1 - │Из гр. 2 - со скоростью молокоотдачи,│

│ учтенных │ с чашеобразной │ кг/мин., гол. │

│ коров, │и округлой формой вымени│ │

│ гол. ├─────┬────────┬─────────┼────┬──────┬──────┬──────┬─────┬─────┤

│ │голов│средне- │средняя │ до │1,0 - │1,4 - │1,7 - │2,0 -│2,3 и│

│ │ │суточный│скорость │0,99│ 1,39 │ 1,69 │ 1,99 │ 2,29│более│

│ │ │удой, кг│молокоот-│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │дачи, │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │кг/мин. │ │ │ │ │ │ │

├──────────┼─────┼────────┼─────────┼────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

├──────────┼─────┼────────┼─────────┼────┼──────┼──────┼──────┼─────┼─────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────┴─────┴────────┴─────────┴────┴──────┴──────┴──────┴─────┴─────┘

Приложение N 7

к Бонитировочной ведомости

Осеменено коров и телок

Таблица 7

┌─────────────────────────────────┐ ┌───────┬──────────────────────┐

│ Группы животных │N строки│Коровы │ Телки случного │

│ │ │ │ возраста │

└─────────────────────────────────┘ └───────┴──────────────────────┘

А В 1 2

┌─────────────────────────────────┬────────┬───────┬─────────────────────┐

│Всего в стаде │ 1│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│Из них случено и искусственно │ 2│ │ │

│осеменено, всего │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ в т.ч. искусственно │ 3│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ быками-улучшателями │ 4│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│Живая масса при первом осеменении│ 5│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│Осталось неосемененными, всего │ 6│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ из них более 3-х месяцев │ 7│ │ │

│ после отела │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│Количество осеменений на │ 8│ │ │

│1 плодотворное │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│Осеменено телок в возрасте до 18 │ 9│ │ │

│мес. │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ 18 - 24 мес.│ 10│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ старше 24 мес.│ 11│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│Осталось неосемененными в │ │ │ │

│возрасте │ │ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ 18 - 24 мес.│ 12│ │ │

├─────────────────────────────────┼────────┼───────┼─────────────────────┤

│ старше 24 мес.│ 13│ │ │

└─────────────────────────────────┴────────┴───────┴─────────────────────┘

Приложение N 8

к Бонитировочной ведомости

Производственное использование коров

Таблица 8

┌────────────────────────────────┬────────────────────────────────────────┬──────┐

│Продолжительность сервис-периода│ Продолжительность сухостойного периода │Выход │

├─────┬────────┬────────┬────────┼─────┬────────┬───────┬────────┬────────┤живых │

│всего│средняя,│90 - 120│121 дн. │всего│средняя,│31 - 50│51 - 70 │ 71 и │телят │

│гол. │ дней │ дней, │и более,│гол. │ дней │ дней, │ дней, │ более │от 100│

│ │ │ гол. │ гол. │ │ │ гол. │ гол. │ дней, │коров,│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ гол. │ гол. │

├─────┼────────┼────────┼────────┼─────┼────────┼───────┼────────┼────────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

├─────┼────────┼────────┼────────┼─────┼────────┼───────┼────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴────────┴────────┴────────┴─────┴────────┴───────┴────────┴────────┴──────┘

Приложение N 9

к Бонитировочной ведомости

Выбытие коров и первотелок

Таблица 9

┌──────────┬──────┬──────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────┐

│ Группы │ N │Выбыло│ В том числе по причинам выбытия, гол. │Средний │

│ животных │строки│всего,├────────┬────────────────────────────────────────────────────┬────┤возраст │

│ │ │ гол. │низкая │ заболевания │про-│выбывших│

│ │ │ │продук- ├──────────┬───┬──────┬────────┬────────────────┬────┤чие │ коров │

│ │ │ │тивность│гинеколо- │вы-│конеч-│травмы, │ инфекционные │ │при-│в отелах│

│ │ │ │ │гические │ме-│ностей│несчаст-├────┬──────┬────┼────┤чины│ │

│ │ │ │ │и яловость│ни │ │ные │все-│тубер-│бру-│лей-│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │случаи │го │кулез │цел-│коз │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │лез │ │ │ │

├──────────┼──────┼──────┼────────┼──────────┼───┼──────┼────────┼────┼──────┼────┼────┼────┼────────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├──────────┼──────┼──────┼────────┼──────────┼───┼──────┼────────┼────┼──────┼────┼────┼────┼────────┤

│Коровы │ 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────────┴──────┴──────┴────────┴──────────┴───┴──────┴────────┴────┴──────┴────┴────┴────┴────────┘

в том числе

┌──────────┬──────┬──────┬────────┬──────────┬───┬──────┬────────┬────┬──────┬────┬────┬────┐

│первотелки│ 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ X

└──────────┴──────┴──────┴────────┴──────────┴───┴──────┴────────┴────┴──────┴────┴────┴────┘

Приложение N 10

к Бонитировочной ведомости

Характеристика выращивания молодняка

Таблица 10

┌────────┬──────┬─────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Группы │ N │ Средняя живая масса учтенного поголовья в возрасте, мес.│

│животных│строки├─────────────────┬─────────────────┬─────────────────────┤

│ │ │ 10 │ 12 │ 18 │

│ │ ├──────┬──┬───────┼──────┬──┬───────┼──────┬──┬───────────┤

│ │ │кол-во│кг│в т.ч. │кол-во│кг│в т.ч. │кол-во│кг│в т.ч. гол.│

│ │ │ гол. │ │ гол. │ гол. │ │ гол. │ гол. │ │ с живой │

│ │ │ │ │с живой│ │ │с живой│ │ │ массой │

│ │ │ │ │массой │ │ │массой │ │ │ 1 кл. │

│ │ │ │ │ 1 кл. │ │ │ 1 кл. │ │ │ и выше │

│ │ │ │ │и выше │ │ │и выше │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──┼───────┼──────┼──┼───────┼──────┼──┼───────────┤

│ А │ Б │ 1 │2 │ 3 │ 4 │5 │ 6 │ 7 │8 │ 9 │

└────────┴──────┼──────┼──┼───────┼──────┼──┼───────┼──────┼──┼───────────┤

Бычки 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──────┼──┼───────┼──────┼──┼───────┼──────┼──┼───────────┤

Телки 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──────┴──┴───────┴──────┴──┴───────┴──────┴──┴───────────┘

Приложение N 11

к Бонитировочной ведомости

Характеристика реализованных племенных животных

Таблица 11

┌──────────────────┬───────┬─────────────┬────────────────────────────────┐

│ Группа животных │ N │Всего продано│ Из них │

│ │строки │ животных за ├──────────────┬───────┬─────────┤

│ │ │ отчетный │ элита-рекорд │ элита │ 1 класс │

│ │ │период, гол. │ │ │ │

├──────────────────┼───────┼─────────────┼──────────────┼───────┼─────────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├──────────────────┼───────┼─────────────┼──────────────┼───────┼─────────┤

│Всего │ 1 │ │ │ │ │

├──────────────────┤ └─────────────┴──────────────┴───────┴─────────┘

│в том числе: │

├──────────────────┤ ┌─────────────┬──────────────┬───────┬─────────┐

│от быков- │ 2 │ │ │ │ │

│улучшателей │ │ │ │ │ │

├──────────────────┤ ├─────────────┼──────────────┼───────┼─────────┤

│Телок │ 3 │ │ │ │ │

├──────────────────┤ └─────────────┴──────────────┴───────┴─────────┘

│в том числе от │ 4

│быков-улучшателей │ ┌─────────────┬──────────────┬───────┬─────────┐

│ │ │ │ │ │ │

├──────────────────┤ ├─────────────┼──────────────┼───────┼─────────┤

│Бычков │ 5 │ │ │ │ │

├──────────────────┤ └─────────────┴──────────────┴───────┴─────────┘

│в том числе от │ 6

│быков-улучшателей │ ┌─────────────┬───────────┬──────────┬─────────┐

│ │ │ │ │ │ │

├──────────────────┤ ├─────────────┼───────────┼──────────┼─────────┤

│Коров │ 7 │ │ │ │ │

├──────────────────┤ └─────────────┴───────────┴──────────┴─────────┘

│в том числе от │ 8

│быков-улучшателей ├───────┬─────────────┬───────────┬──────────┬─────────┐

│ │ │ │ │ │ │

└──────────────────┴───────┴─────────────┴───────────┴──────────┴─────────┘

Приложение N 12

к Бонитировочной ведомости

Объемы скрещивания и наличие поголовья

Таблица 12

Улучшаемая порода ┌─────────┐ ┌───────┐

или тип │ │Улучшающая порода│ │

┌────────────────────┬───────┼─────────┼────────┬────────┴───────┴────────┐

│ Кровность │ N │Осеменено│Наличие │ В том числе │

│по улучшающей породе│строки │ коров и │животных├────────┬───────┬────────┤

│ │ │ телок │ всего, │ коровы │ бычки │ телки │

│ │ │ │ гол. │ │ │ │

├────────────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────┼────────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├────────────────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼───────┼────────┤

│Всего │ 1 │ │ │ │ │ │

└────────────────────┤ ├─────────┴────────┴────────┴───────┴────────┘

в том числе: │ │

┌────────────────────┤ ├─────────┬────────┬────────┬───────┬────────┐

│50% │ 2 │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├─────────┼────────┼────────┼───────┼────────┤

│75% │ 3 │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├─────────┼────────┼────────┼───────┼────────┤

│87,50% │ 4 │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├─────────┼────────┼────────┼───────┼────────┤

│более 87,5% │ 5 │ │ │ │ │ │

└────────────────────┴───────┴─────────┴────────┴────────┴───────┴────────┘

Приложение N 13

к Бонитировочной ведомости

Результаты скрещивания

Таблица 13

Улучшаемая порода ┌────┐ ┌────┐

или тип │ │ Улучшающая порода │ │

┌───────────────────┴────┴───────────────────────────┴────┴───────────────────────────────────────────────┐

│ Продуктивность коров │

├───────────────────────────────────────┬────────────────────────────────┬────────────────────────────────┤

│ 1 лактация │ 2 лактация │ 3 лактация и старше │

├─────┬───────┬─────┬────┬──────┬───────┼─────┬──────┬────┬───────┬──────┼─────┬──────┬────┬──────┬───────┤

│голов│ N │удой,│жир,│белок,│ жив. │голов│удой, │жир,│белок, │ жив. │голов│удой, │жир,│белок,│ жив. │

│ │строки │ кг │ % │ % │масса, │ │ кг │ % │ % │масса,│ │ кг │ % │ % │масса, │

│ │ │ │ │ │ кг │ │ │ │ │ кг │ │ │ │ │ кг │

├─────┼───────┼─────┼────┼──────┼───────┼─────┼──────┼────┼───────┼──────┼─────┼──────┼────┼──────┼───────┤

│ 1 │ А │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │

└─────┴───────┴─────┴────┴──────┴───────┴─────┴──────┴────┴───────┴──────┴─────┴──────┴────┴──────┴───────┘

50%

┌─────┬───────┬─────┬────┬──────┬───────┬─────┬──────┬────┬───────┬──────┬─────┬──────┬────┬──────┬───────┐

│ │ 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────┴─────┴────┴──────┴───────┴─────┴──────┴────┴───────┴──────┴─────┴──────┴────┴──────┴───────┘

75%

┌─────┬───────┬─────┬────┬──────┬───────┬─────┬──────┬────┬───────┬──────┬─────┬──────┬────┬──────┬───────┐

│ │ 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────┴─────┴────┴──────┴───────┴─────┴──────┴────┴───────┴──────┴─────┴──────┴────┴──────┴───────┘

87,5%

┌─────┬───────┬─────┬────┬──────┬───────┬─────┬──────┬────┬───────┬──────┬─────┬──────┬────┬──────┬───────┐

│ │ 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────┴─────┴────┴──────┴───────┴─────┴──────┴────┴───────┴──────┴─────┴──────┴────┴──────┴───────┘

более 87,5%

┌─────┬───────┬─────┬────┬──────┬───────┬─────┬──────┬────┬───────┬──────┬─────┬──────┬────┬──────┬───────┐

│ │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────┴─────┴────┴──────┴───────┴─────┴──────┴────┴───────┴──────┴─────┴──────┴────┴──────┴───────┘

сверстницы улучшаемой породы

┌─────┬───────┬─────┬────┬──────┬───────┬─────┬──────┬────┬───────┬──────┬─────┬──────┬────┬──────┬───────┐

│ │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────┴─────┴────┴──────┴───────┴─────┴──────┴────┴───────┴──────┴─────┴──────┴────┴──────┴───────┘

Приложение N 14

к Бонитировочной ведомости

Генеалогическая структура маточного стада по принадлежности

к линиям

Таблица 14

┌─────┬───────────────┬──────────┬────────────────────────────────────────┐

│ Код │ Инвентарный │ Всего │ В том числе, гол. │

│линии│номер быка-отца│маточного ├───────────────────────────┬────────────┤

│ │ │поголовья,│ коровы │ телки │

│ │ │ гол. ├───────────┬───────────────┼────────────┤

│ │ │ │ всех │из них первого │ всех │

│ │ │ │ возрастов │ отела │ возрастов │

├─────┼───────────────┼──────────┼───────────┼───────────────┼────────────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├─────┼───────────────┼──────────┼───────────┼───────────────┼────────────┤

│ │ │ │ │ │ │

└─────┴───────────────┴──────────┴───────────┴───────────────┴────────────┘

Приложение N 15

к Бонитировочной ведомости

Характеристика

быков-производителей по продуктивности их матерей

Таблица 15

┌────────────────────┬──────┬──────┬───────────────────────────────────────────────────────┐

│ Удой матерей │ N │Всего │ В том числе матерей быков-производителей │

│быков-производителей│строки│ в │ с содержанием жира (%) в молоке │

│ за 305 дней │ │группе├─────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬───────┤

│ │ │голов │менее│3,51 -│3,76 -│4,01 -│4,26 -│4,51 -│4,76 -│ 5,01 │

│ │ │ │ 3,5 │ 3,75 │ 4,00 │ 4,25 │ 4,50 │ 4,75 │ 5,00 │и более│

├────────────────────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│ А │ Б │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────────────────────┼──────┼──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│до 7000 │ 1 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│7001 - 8000 │ 2 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│8001 - 9000 │ 3 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│9001 - 10000 │ 4 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│10001 - 11000 │ 5 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│11001 - 12000 │ 6 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│12001 и более │ 7 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┤ ├──────┼─────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│Итого быков │ 8 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────┴──────┴──────┴─────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴───────┘

Приложение N 15.1

к Бонитировочной ведомости

Характеристика быков-производителей

по продуктивности их матерей

Таблица 15а

┌────────────────────┬────────┬────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Удой матерей │ Всего │ В том числе матерей быков-производителей │

│быков-производителей│в группе│ с содержанием белка (%) в молоке │

│ за 305 дней │ голов ├──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬──────┬───────┤

│ │ │менее │2,81 -│3,01 -│3,21 -│3,41 -│3,61 -│3,81 -│ 4,01 │

│ │ │ 2,80 │ 3,00 │ 3,20 │ 3,40 │ 3,60 │ 3,80 │ 4,00 │и более│

├────────────────────┼────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

│ А │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

└────────────────────┼────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

до 7000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

7001 - 8000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

8001 - 9000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

9001 - 10000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

10001 - 11000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

11001 - 12000 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

12001 и более │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼──────┼───────┤

Итого быков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴──────┴───────┘

Приложение N [16](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN2O)

к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

МОЛОЧНОГО И МОЛОЧНО-МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПОРОДЫ (ТИПА)

на 20\_\_ г.

Ответственный:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ф.и.о.

┌───┬──────┬──────┬─────┬───┬──────┬────────┬──────┬─────────┬────────────┬──────────────────┬───────────────────────────────────┐

│ N │Кличка│Идент.│Дата │Пол│Пород-│Линейная│Бонит.│ Живая │ Мать │ Отец │ Результаты взвешивания, кг │

│п/п│ │номер │рож- │ │ность │принад- │класс │ масса ├──────┬─────┼──────┬─────┬─────┼──────┬───────┬────┬──────┬───┬────┤

│ │ │ │дения│ │ │лежность│ │ при │инвен-│класс│инвен-│класс│кате-│январь│февраль│март│апрель│май│июнь│

│ │ │ │ │ │ │ │ │рождении,│тарный│ │тарный│ │гория│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ кг │номер │ │номер │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼──────┼─────┼───┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────┼──────┼─────┼─────┼──────┼───────┼────┼──────┼───┼────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │19 │ 20 │

├───┼──────┼──────┼─────┼───┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────┼──────┼─────┼─────┼──────┼───────┼────┼──────┼───┼────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼──────┼─────┼───┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────┼──────┼─────┼─────┼──────┼───────┼────┼──────┼───┼────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────┼──────┼─────┼───┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────┼──────┼─────┼─────┼──────┼───────┼────┼──────┼───┼────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───┴──────┴──────┴─────┴───┴──────┴────────┴──────┴─────────┴──────┴─────┴──────┴─────┴─────┴──────┴───────┴────┴──────┴───┴────┘

┌───────────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────┬────────────────────┐

│ │ Живая масса (кг) и оценка │ При первом │

│ │ за экстерьер, (баллы) в возрасте │ осеменении │

│ │ │ или к началу │

│ │ │ использования │

├────┬──────┬────────┬───────┬──────┬───────┼───────┬───────┬───────┬───────┬───────┼───────────┬────────┤

│июль│август│сентябрь│октябрь│ноябрь│декабрь│ 10 │ 12 │ 18 │ 24 │старше │ возраст, │ живая │

│ │ │ │ │ │ │месяцев│месяцев│месяцев│месяца │ 2 л. │ мес. │ масса, │

│ │ │ │ │ │ ├──┬────┼──┬────┼──┬────┼──┬────┼──┬────┤ │ кг │

│ │ │ │ │ │ │кг│балл│кг│балл│кг│балл│кг│балл│кг│балл│ │ │

├────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼───────────┼────────┤

│ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │ 25 │ 26 │27│ 28 │29│ 30 │31│ 32 │33│ 34 │35│ 36 │ 37 │ 38 │

├────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼───────────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼───────────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼──┼────┼───────────┼────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴──────┴────────┴───────┴──────┴───────┴──┴────┴──┴────┴──┴────┴──┴────┴──┴────┴───────────┴────────┘

Приложение N [17](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN2O)

к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Порода (тип) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ

ОЦЕНКИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОЧНЫХ

И МОЛОЧНО-МЯСНЫХ ПОРОД ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

на 20\_\_ г.

Ответственный:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ф.и.о.

ПРОДУКТИВНОСТЬ, ЖИВАЯ МАССА И ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА

ДОЧЕРЕЙ БЫКА И ИХ СВЕРСТНИЦ

┌──────────────────────┬───────────────────────┐

│ Кличка быка │ Инвентар. N быка │

├──────────────────────┼───────────────────────┤

│ │ │

┌───────┬───────┬────────┬────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┴─────┬────────────────┴───────────────────────┤

│Кличка │Инвен- │Дата │ При отеле │ I лактация │ II лактация │

│дочери/│тарный │рождения├────────┬───────┼───────┬───────┬───────┬────────┬──────────┬───────────┼───────┬───────┬───────┬────────┬───────┤

│сверст-│номер │дочери/ │возраст,│живая │дата │живая │оценка │число │ удой за │содержание │дата │живая │оценка │число │удой │

│ницы │дочери/│сверст- │месяцы │масса, │отела │масса, │экст., │дней │ 305 дн., │ в молоке │отела │масса, │экст., │дней │за 305 │

│ │сверст-│ницы │дочери/ │кг │дочери/│кг до- │баллы │лактации│кг дочери/├─────┬─────┤дочери/│кг │баллы │лактации│дн., кг│

│ │ницы │ │сверст- │дочери/│сверст-│чери/ │дочери/│дочери/ │сверстницы│жира │белка│сверст-│дочери/│дочери/│дочери/ │дочери/│

│ │ │ │ницы │сверст-│ницы │сверст-│сверст-│сверст- │ ├──┬──┼──┬──┤ницы │сверст-│сверст-│сверст- │сверст-│

│ │ │ │ │ницы │ │ницы │ницы │ницы │ │% │кг│% │кг│ │ницы │ницы │ницы │ницы │

├───────┼───────┼────────┼────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────────┼──┼──┼──┼──┼───────┼───────┼───────┼────────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │11│12│13│14│ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │

├───────┼───────┼────────┼────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────────┼──┼──┼──┼──┼───────┼───────┼───────┼────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼────────┼────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────────┼──┼──┼──┼──┼───────┼───────┼───────┼────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────┼───────┼────────┼────────┼───────┼───────┼───────┼───────┼────────┼──────────┼──┼──┼──┼──┼───────┼───────┼───────┼────────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────┴───────┴────────┴────────┴───────┴───────┴───────┴───────┴────────┴──────────┴──┴──┴──┴──┴───────┴───────┴───────┴────────┴───────┘

┌───────────┬─────────────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│ │ III лактация и старше │ Оценка молокоотдачи │Пригодность│

├───────────┼─────┬──────┬──────┬────────┬────┬───────────┼─────┬─────┬──────┬──────────┬─────────┬──────────┤к машинному│

│содержания │дата │живая │оценка│ число │удой│содержание │дата │лак- │крат- │ удой │затрачено│скорость │доению, да,│

│ в молоке │отела│масса,│экст.,│ дней │ за │ в молоке │конт-│тация│ность │ за день │ времени │молоко- │нет дочери/│

├─────┬─────┤ │ кг │ баллы│лактации│305 ├─────┬─────┤роля │по │доения│контроля, │на доение│отдачи, │сверстницы │

│жира │белка│ │ │ │ │дн.,│жира │белка│ │счету│ │кг дочери/│ за день │кг/мин. │ │

├──┬──┼──┬──┤ │ │ │ │ кг ├──┬──┼──┬──┤ │ │ │сверстницы│контроля,│дочери/ │ │

│% │кг│% │кг│ │ │ │ │ │% │кг│% │кг│ │ │ │ │ мин. │сверстницы│ │

├──┼──┼──┼──┼─────┼──────┼──────┼────────┼────┼──┼──┼──┼──┼─────┼─────┼──────┼──────────┼─────────┼──────────┼───────────┤

│20│21│22│23│ 24 │ 25 │ 26 │ 27 │ 28 │29│30│31│32│ 33 │ 34 │ 35 │ 36 │ 37 │ 38 │ 39 │

├──┼──┼──┼──┼─────┼──────┼──────┼────────┼────┼──┼──┼──┼──┼─────┼─────┼──────┼──────────┼─────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──┼──┼──┼──┼─────┼──────┼──────┼────────┼────┼──┼──┼──┼──┼─────┼─────┼──────┼──────────┼─────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├──┼──┼──┼──┼─────┼──────┼──────┼────────┼────┼──┼──┼──┼──┼─────┼─────┼──────┼──────────┼─────────┼──────────┼───────────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└──┴──┴──┴──┴─────┴──────┴──────┴────────┴────┴──┴──┴──┴──┴─────┴─────┴──────┴──────────┴─────────┴──────────┴───────────┘

Приложение N [18](consultantplus://offline/ref=63D7443892A84817D9A7B1112AC19E91E967B5F46450F0B0210EF38DE3D7182F0CB71C96E700D31EGEN2O)

к Правилам ведения учета

ФОРМА

Субъект РФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ферма (отделение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бригада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункт искусственного осеменения \_\_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ, ЗАПУСКА

И ОТЕЛОВ КОРОВ И ОСЕМЕНЕННЫХ ТЕЛОК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ породы (типа) за 20\_\_ год

(запуска и отелов 20\_\_ г.)

Ответственный:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ф.и.о.

N группы или фамилия обслуживающего персонала

┌───┬───────┬─────────┬─────┬─────────────────────────┬───────────┬───────────────────────────────────────────────────┐

│ │ │ │ │ │ │ Осеменение │

│ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼─────────┼─────┼─────────────────────────┼───────────┼─────┬─────────────────────────────────────────────┤

│ N │Кличка,│Код: │Год │ Даты последнего │ Отел в │ по │ фактически [<\*>](#P2128) │

│п/п│идент. │к - ко- │рож- │ в прошлом году │ текущем │плану│ │

│ │ номер │рова, пт │дения│ │ году │ │ │

│ │ │- перво- │ ├─────┬─────┬───────┬─────┼───────────┼─────┼───────┬──────────┬──────┬───────┬────┬──────┤

│ │ │телка, │ │отела│дата │дней от│какое│ Ожидаемый │месяц│кличка │ дней от │январь│февраль│март│апрель│

│ │ │т - телка│ │ │осе- │отела │ по ├───────────┤ │и номер│ отела до │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │мене-│до │счету│Фактический│ │быка │ первого │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ния │первого│после│ │ │основ- │осеменения│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │и но-│осе- │отела│ │ │ным/ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │мер │менения│ │ │ │заме- │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │быка │ │ │ │ │няющим │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │[<\*>](#P2128) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼───────┼─────────┼─────┼─────┼─────┼───────┼─────┼───────────┼─────┼───────┼──────────┼──────┼───────┼────┼──────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │

└───┴───────┴─────────┴─────┴─────┴─────┴───────┴─────┴───────────┴─────┴───────┴──────────┴──────┴───────┴────┴──────┘

┌────────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────┬───────┬───────┬───────────────┐

│ месяцам текущего 20\_\_ года │Проверка на │ Дата │Дата, │ Приплод │

│ │ стельность │запуска│год │ │

├───┬────┬────┬──────┬────────┬───────┬──────┬───────┬───────────────┼────┬───────┼───────┤отела ├───────┬───────┤

│май│июнь│июль│август│сентябрь│октябрь│ноябрь│декабрь│ плодотворное │дата│резуль-│плани- │ожидае-│ пол │кличка,│

│ │ │ │ │ │ │ │ │ осеменение │ │тат │руемого│мого │теленка│ инв. │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ номер │

│ │ │ │ │ │ │ │ ├────┬──────────┤ │ ├───────┤ ├───────┼───────┤

│ │ │ │ │ │ │ │ │дата│ какое │ │ │факти- │ │ живая │N отца │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │по счету │ │ │ческого│ │масса, │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │осеменение│ │ │ │ │ кг │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ ├────┼──────────┤ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ N │продолжи- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │быка│тельность │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │сервис- │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │периода │ │ │ │ │ │ │

├───┼────┼────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┼────┼──────────┼────┼───────┼───────┼───────┼───────┼───────┤

│17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │ 25 │ 26 │ 27 │ 28 │ 29 │ 30 │ 31 │ 32 │

└───┴────┴────┴──────┴────────┴───────┴──────┴───────┴────┴──────────┴────┴───────┴───────┴───────┴───────┴───────┘

--------------------------------

<\*> Данные приводят дробью: числитель - дата осеменения; знаменатель - номер быка-производителя.