

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Московской области**

Экспертная комиссия по племенному животноводству

Москва, ул. Садовая-Триумфальная 10
Тел. 8-495-699-57-62
E-mail: minsp412@yandex.ru



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«05» октября 2014 г.

На представление: Регионального информационно-селекционного центра Московской области (РИСЦ «Мосплеминформ») о рассмотрении результатов оценки быков-производителей по качеству потомства, принадлежащих племпредприятиям Российской Федерации и зарубежным компаниям.

РИСЦ «Мосплеминформ» представлена информация по 208 быкам-производителям, используемым в воспроизводстве молочного скота Московской области.

ОАО «Московское» по племенной работе» принадлежит 113 быков-производителей.

ОАО «ГЦВ» принадлежит 56 быков-производителей.

39 быков-производителей принадлежит другим племпредприятиям Российской Федерации и зарубежным компаниям.

Экспертная комиссия отмечает: Региональный информационно-селекционный центр Московской области осуществляет свою деятельность на основании:

- Свидетельства о регистрации в государственном племенном регистре (ПЖ 77 № 005117 от 21.12.12 г.; Приказ Минсельхоза России № 648 от 21.12.12 г.).
- Положения о региональном информационно-селекционном центре Московской области (РИСЦ «Мосплеминформ»), утвержденном Минсельхозпродом Московской области 11.11.2009 г.)

Специалистами РИСЦ «Мосплеминформ» области из действующей Региональной базы данных крупного рогатого скота (АРМ «Регион»), информации, содержащейся в программах АРМ «Быки» (Учет быков племпредприятий) и АРМ «СЕЛЭКС» (Многохозяйственная версия) – подраздел «Характеристика дочерей для оценки быков») был сформирован массив первичных данных для проведения аттестации быков-производителей по качеству потомства методом «дочери-сверстницы».

Использованные программные средства разработаны РЦ «Плинор» (Госаккредитация № 162 от 15.08.2008 г., Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре ПЖ 77 № 005020 от 18.10.12 г.; Приказ Минсельхоза России № 553 от 18.10.12 г.).

Определение племенной ценности животных осуществлялось согласно «Инструкции по проверке и оценке быков молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства» (Утверждена Минсельхозом СССР 10.12.1979 г. и Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхозпрода России от 03.02.1997 г. № 18-07/37).

Всего по качеству потомства оценено 208 быков-производителей следующих пород: айрширская (8 гол.), джерсейская (2 гол.), холмогорская (1 гол.), черно-пестрая (5 гол.), голштинская (192 гол.). Из общего числа по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 127 голов (60,8 %);
- «нейтральными» - 80 голов (38,7 %);
- «ухудшателями» - 1 голова (0,5 %).

Среди 8 быков-производителей *айрширской* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 6 голов (75,0 %);
- «нейтральными» - 2 головы (25,0 %).

Среди 2 быков-производителей *джерсейской* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 1 голова (50,0 %);
- «нейтральными» - 1 голова (50,0 %).

1 бык-производитель *холмогорской* породы по результатам оценки признан «нейтральным» (100,0 %).

Среди 5 быков-производителей *черно-пестрой* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 1 голова (20,0 %);
- «нейтральными» - 3 головы (60,0 %);
- «ухудшателями» - 1 голова (20,0 %).

Среди 192 быков-производителей *голштинской* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 119 голов (61,9 %);
- «нейтральными» - 73 головы (38,1 %).

Средние показатели продуктивности дочерей *по 208* оцененным быкам-производителям: удой – 6955 кг, жир – 4,16 %, мол. жир – 287,9 кг, белок – 3,22 %, мол. белок – 223,1 кг. В среднем каждый бык оценивался по 259 потомкам в сравнении с 3524 сверстницами.

Комиссия отмечает, что быки, признанные «улучшателями», оценивались в среднем по 271 дочери в сравнении с 3661 сверстницей. Средние показатели продуктивности дочерей 127 быков-«улучшателей»: удой – 7094 кг, жир – 4,17 %, мол. жир – 294,7 кг, белок – 3,23 %, мол. белок – 227,8 кг.

Быки-производители, принадлежащие *OAO «Московское по племенной работе»* (113 гол.), оценивались в среднем по 380 дочерям в сравнении с 5061 сверстницей. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 6886 кг, жир – 4,09 %, мол. жир – 281,1 кг, белок – 3,23 %, мол. белок – 221,0 кг.

Быки-производители, принадлежащие *OAO «Московское по племенной работе» и признанные «улучшателями»* (79 гол.), оценивались в среднем по 354 дочерям в сравнении с 4757 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7029 кг, жир – 4,10 %, мол. жир – 287,8 кг, белок – 3,23 %, мол. белок – 225,6 кг.

Быки-производители, принадлежащие *OAO «ГЦВ»* (56 гол.), оценивались в среднем по 166 дочерям в сравнении с 2590 сверстницами. Средние показатели

продуктивности дочерей этих быков: удой – 6707 кг, жир – 4,31 %, мол. жир – 288,2 кг, белок – 3,22 %, мол. белок – 215,0 кг.

Быки-производители (27 гол.), принадлежащие *ОАО «ГЦВ» и признанные «улучшателями»*, оценивались в среднем по 204 дочерям в сравнении с 3043 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 6926 кг, жир – 4,33 %, мол. жир – 298,2 кг, белок – 3,22 %, мол. белок – 221,7 кг.

Быки-производители, принадлежащие *другим племпредприятиям РФ и зарубежным компаниям* (39 гол.), оценивались в среднем по 44 дочерям в сравнении с 412 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7513 кг, жир – 4,14 %, мол. жир – 307,3 кг, белок – 3,20 %, мол. белок – 240,7 кг.

Быки-производители (21 гол.), *принадлежащие другим племпредприятиям РФ и зарубежным компаниям и признанные «улучшателями»*, оценивались в среднем по 43 дочерям в сравнении с 330 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7554 кг, жир – 4,26 %, мол. жир – 316,1 кг, белок – 3,23 %, мол. белок – 243,8 кг.

Заключение: В результате анализа материалов оценки племенных качеств быков-производителей по потомству, принадлежащих племпредприятиям Российской Федерации и зарубежным компаниям (Приложение 1), представленных Региональным информационно-селекционным центром Московской области **экспертная комиссия установила:**

- информация для аттестации быков по потомству представлена в полном объеме и необходимого качества;
- оценка быков-производителей по качеству потомства и присвоение им племенных категорий проведены в полном соответствии с «Инструкцией по проверке и оценке быков-производителей молочных и молочно-мясных пород по качеству потомства» (М.: Колос – 1980. – 15 с.)

Члены экспертной комиссии:

Заместитель начальника Управления
отраслей сельского хозяйства и перерабатывающей
промышленности – заведующий отделом
Минсельхозпрода Московской области,
кандидат с.-х. наук

А.С. Коротков

Главный инспектор отдела развития
животноводства и племенного дела
Минсельхозпрода Московской области

Д.В. Афонин

Главный инспектор отдела
развития животноводства и племенного дела
Минсельхозпрода Московской области

Л.Н. Кириллова

Заместитель руководителя отдела
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
кандидат с.-х. наук

Н.В. Сивкин

Проректор ФГБНУ РАМЖ, кандидат с.-х. наук, доцент

В.Ф. Жуков