

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: minsps412@yandex.ru

«Утверждаю»

Заместитель министра сельского
хозяйства и продовольствия
Московской области

И.Н. Жаров

20 __ г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

« 02 » февраля 2018 г.

№ 59

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 169 быкам-производителям, используемым в воспроизводстве молочного скота Московской области.

ОАО «Московское» по племенной работе» принадлежит 81 бык-производитель.

ОАО «ГЦВ» принадлежит 49 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 № 007963 от 21.12.17 г.; Приказ Минсельхоза России № 638 от 21.12.17 г.).

- Положения о региональном информационно-селекционном центре Московской области (РИСЦ «Мосплеминформ»), утвержденном Минсельхозпродом Московской области 11.11.2009 г.)

Специалистами РИСЦ «Мосплеминформ» из функционирующей 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 № 007718 от 22.09.17 г.; Приказ Минсельхоза России № 481 от 22.09.17 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 169 быков-производителей следующих пород: айрширская (11 гол.), джерсейская (2 гол.), черно-пестрая (3 гол.), голштинская (153 гол.). Из общего числа по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 96 голов (56,8 %);
- «нейтральными» - 73 головы (43,2%);

Среди 11 быков-производителей *айрширской* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 6 голов (54,5 %);
- «нейтральными» - 5 головы (45,5 %).

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

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

Среди 3 быков-производителей *черно-пестрой* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 1 голова (33,3 %);
- «нейтральными» - 2 головы (66,7 %);

Среди 153 быков-производителей *голштинской* породы по результатам оценки признаны:

- «улучшателями» - 88 голов (57,5%);
- «нейтральными» - 65 головы (42,5 %).

Средние показатели продуктивности дочерей *по 169* оцененным быкам-производителям: удой – 6961 кг, жир – 4,17 %, мол. жир – 288,7 кг, белок – 3,25 %, мол. белок – 226,2 кг. Каждый бык оценивался по 237 потомкам в сравнении с 3304 сверстницами.

Каждый бык, признанный *улучшателем*, оценивался по 271 дочери в сравнении с 3682 сверстницами. Показатели продуктивности дочерей производителей этой категории показали: удой – 7051 кг, содержание жира – 4,18 %, мол. жира – 293,9 кг, содержание белка – 3,25 %, мол. белка – 231,3 кг.

Быки-производители, принадлежащие *ОАО «Московское» по племенной работе»* (81 гол.), оценивались в среднем по 370 дочерям в сравнении с 5048 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 6953 кг, содержание жира – 4,07 %, мол. жир – 283 кг, содержание белка – 3,25 %, мол. белок – 227,8 кг.

Быки-производители, принадлежащие *ОАО «Московское» по племенной работе» и признанные «улучшателями»* (61 гол.), оценивались в среднем по 338 дочерям в сравнении с 4553 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7065 кг, содержание жира – 4,08 %, мол. жир – 287,9 кг, содержание белка – 3,25 %, мол. белок – 233,2 кг.

Быки – производители, принадлежащие *ОАО «Московское» по племенной работе» и признанные «нейтральными»* (20 гол.), оценивались в среднем по 466 дочерям в сравнении с 6555 сверстницами. Средние показатели дочерей этих быков: 6613 кг, содержание жира – 4,06 %, мол. жир – 268,1 кг, содержание белка – 3,24 %, мол. белок – 211,2 кг.

Быки-производители, принадлежащие *ОАО «ГЦВ»* (49 гол.), оценивались в среднем по 166 дочерям в сравнении с 2623 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 6747 кг, жир – 4,33 %, мол. жир – 290,8 кг, белок – 3,23 %, мол. белок – 216,1 кг.

Быки-производители (20 гол.), принадлежащие *ОАО «ГЦВ» и признанные «улучшателями»*, оценивались в среднем по 228 дочерям в сравнении с 3364 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 6919 кг, жир – 4,39 %, мол. жир – 302,0 кг, белок – 3,24 %, мол. белок – 223,1 кг.

Быки-производители (29 гол.), принадлежащие **ОАО «ГЦВ» и признанные «нейтральными»**, оценивались в среднем по 124 дочерям в сравнении с 2112 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 6628 кг, жир – 4,3 %, мол. жир – 283,1 кг, белок – 3,23 %, мол. белок – 211,2 кг.

Быки-производители, принадлежащие **другим племпредприятиям РФ и зарубежным компаниям** (39 гол.), оценивались в среднем по 51 дочери в сравнении с 539 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7246 кг, жир – 4,15 %, мол. жир – 297,8 кг, белок – 3,28 %, мол. белок – 235,5 кг.

Быки-производители (15 гол.), **принадлежащие другим племпредприятиям РФ и зарубежным компаниям и признанные «улучшателями»**, оценивались в среднем по 55 дочерям в сравнении с 564 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7171 кг, жир – 4,31 %, мол. жир – 307,5 кг, белок – 3,27 %, мол. белок – 234,4 кг.

Быки-производители (24 гол.), **принадлежащие другим племпредприятиям РФ и зарубежным компаниям и признанные «нейтральными»**, оценивались в среднем по 49 дочерям в сравнении с 535 сверстницами. Средние показатели продуктивности дочерей этих быков: удой – 7293 кг, жир – 4,04 %, мол. жир – 292,4 кг, белок – 3,28 %, мол. белок – 236,2 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

Главный инспектор отдела развития
животноводства и племенного дела
Минсельхозпрода Московской области

Главный инспектор отдела
развития животноводства и племенного дела
Минсельхозпрода Московской области

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

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



А.С. Коротков



Д.В. Афонин



Л.Н. Кириллова



Н.В. Сивкин



В.Ф. Жуков