



НОВЫЕ ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

В ноябре прошлого года на расширенном заседании ученых советов ГНУ ВНИИПП и ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии прошло обсуждение работы «Создание пород, линий кроссов сельскохозяйственной птицы и их рациональное использование при производстве птицеводческой продукции», допущенной к конкурсу на соискание Премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники.

Работа была выполнена под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ройтера Я.С. — заместителя директора ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии, руководителя селекционного центра.

При обсуждении работы, представленной на соискание Премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники, выступили многие члены ученых советов. В частности, **доктор технических наук Гоноцкий В.А.** отметил многогранность выполненных работ. На основе отечественного и лучшего мирового генофонда авторы создали и внедрили в производство высокоэффективные кроссы яичных, мясных кур, гусей и уток. От этого получен большой экономический эффект.

Доктор биологических наук Волик В.Г. обратил внимание, что повсеместное внедрение созданных кроссов кур, гусей и уток позволило сократить ввоз в страну мясопродуктов и птицы финального гибрида. Реализация за рубежом (Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Киргизия, Украина, Монголия) племенного материала обеспечила дополнительные валютные поступления в страну. Удовлетворение потребности частного сектора АПК в племенном материале (мясные и яичные куры, гуси, утки) способствует решению социальных проблем села. Безопасность государства зависит не только от достижений в космосе, но и в птицеводстве, так как здесь решается проблема продовольственной безопасности страны. Коллектив авторов данной работы, несомненно, заслуживает присуждения премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Кавтарашвили А.Ш. сказал, что представленная работа очень солидная и решает ряд государственных вопросов, в том числе ускорение технического прогресса в сельском хозяйстве, стратегическую проблему продовольственной безопасности и социальные проблемы села. Созданные кроссы птицы и предложенные технологии содержания защищены 129 патентами РФ и 122 авторскими свидетельствами. Авторами опубликовано 278 основных работ, в том числе 20 книг и 30 методических рекомендаций. От внедрения получен экономический эффект 21598 млн руб.

По мнению **доктора сельскохозяйственных наук, профессора Османяна А.К.**, зарубежные кроссы хороши, но у нас есть российская специфика. Птицеводство — единственная отрасль в АПК России, которая независима от западного производителя, созданы отличные отечественные кроссы птицы мясных, яичных кур, уток и гусей. В 1971 году в России внедрено клеточное содержание мясных кур. Племязавод «Русь» ведет селекционную работу с исходными линиями в клетках. Разработаны оригиналь-

ные технологии выращивания молодняка и содержания кур родительских стад в клеточных батареях. Эти технологии внедрены повсеместно в производство.

Доктор биологических наук, профессор Околева Т.М. напомнила, что с российским генетическим материалом работают страны ближнего зарубежья: Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Украина, Монголия. Хозяйства, занимающиеся разведением водоплавающей птицы в России и ближнем зарубежье, полностью комплектуются из ГУП «Племзавод «Благоварский» Республики Башкортостан. Гусь сегодня за 63 дня откорма достигает 4,0–4,5 кг, его мясо отличается высокими вкусовыми качествами. На базе представленных в работе племенных заводов созданы научно-производственные системы (НПС), через которые осуществляли комплексное внедрение созданной птицы и инновационных технологий выращивания и содержания, обеспечивая научно-техническое сопровождение птицы от племенного завода до промышленных птицефабрик. НПС также решают вопросы переподготовки кадров для птицеводческих хозяйств.

В представленной работе, сказал **доктор сельскохозяйственных наук, профессор Найденский М.С.**, доминирует селекция, которая проведена по многим признакам: яйценоскости, массе яйца, качеству яйца и скорлупы, затрате корма, жизнеспособности птицы, стрессоустойчивости, длительности яйцекладки, живой массе молодняка, качеству мяса, выходу грудных и ножных мышц, воспроизводительным качествам, выходу перо-пухового сырья, проценту жира в тушках уток, аутосексности птицы. Наряду с селекционируемыми признаками для каждого кросса разработаны оптимальные режимы кормления, содержания и ветеринарной обработки птицы.

Кандидат биологических наук Кравченко Н.А. напомнил, что представленная работа многолетняя и многоплановая. В 1990-х годах государство открыло границы для ввоза в страну зарубежных кроссов. Хозяйства стали отказываться от птицы отечественной селекции. Племязаводы вынуждены были работать как репродукторы I и II порядка. В настоящее время племенные предприятия возвращаются к своим прямым обязанностям. Получены хорошие результаты при работе с отечественными мясными и яичными кроссами кур. При создании водоплавающей птицы был использован отечественный генофонд. Разработчики цикла работ — видные ученые и специалисты в области генетики, селекции и разведения сельскохозяйственной птицы — решили кардинальную проблему продовольственной безопасности страны.

В обсуждении принял участие **советник Минобрнауки РФ Демидов И.М.** Он признал, что идеи данной работы актуальны, содержательны, изложены подробно. Ученый совет во ВНИИПП по обсуждению работы проходил очень интересно. Практически каждый член авторского коллектива подробно рассказал о своем участии в работе.

Доктор сельскохозяйственных наук Гуцин В.В. сказал: «Мне эта работа импонирует, так как в ней заложены хорошие идеи. Птицеводство — благодатная отрасль.

Ежегодно в России прирост мяса составляет 300 тыс. т. На 80% решена проблема продовольственной безопасности страны (полное обеспечение составляет 85%). В этом году планируется произвести 2,6 млн т мяса. Кроме того, увеличено потребление мяса птицы на душу населения, уменьшена поставка птицепродуктов из-за рубежа. Отрасль идет в правильном направлении. Хотелось бы отметить комплексность работы — куры, гуси, утки; создание ассортимента продукции; в работе нашли правильное со-

четание наука, селекционные центры, репродукторные хозяйства, промышленные предприятия и частный сектор.

Участники совместного заседания единогласно приняли решение: работу «Создание пород, линий кроссов сельскохозяйственной птицы и их рациональное использование при производстве птицеводческой продукции» рекомендовать для участия в конкурсе на соискание Премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники. □



Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2011 года № 285-р присуждена премия Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники и присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники»:

Ройтеру Якову Соломоновичу, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заместителю директора, руководителю селекционного центра государственного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук, руководителю работы;

Егоровой Анне Васильевне, доктору сельскохозяйственных наук, главному научному сотруднику того же центра того же учреждения;

Андину Ивану Семеновичу, кандидату сельскохозяйственных наук, профессору, генеральному директору открытого акционерного общества «Агрофирма «Октябрьская»;

Безусовой Антонине Петровне, кандидату сельскохозяйственных наук, старшему научному сотруднику, научному консультанту открытого акционерного общества племенной птицеводческий завод «Свердловский»;

Грачеву Алексею Константиновичу, генеральному директору того же акционерного общества;

Емануйловой Жанне Владимировне, кандидату сельскохозяйственных наук, главному зоотехнику-селекционеру государственного унитарного предприятия племенной птицеводческий завод «Смена» Российской академии сельскохозяйственных наук;

Кутушеву Ринату Рифхатовичу, директору государственного унитарного предприятия «Племптице завод Благоварский» Республики Башкортостан;

Слепухину Василию Васильевичу, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, генеральному директору открытого акционерного общества «Племенной птицеводческий завод «Русь»;

Топоркову Николаю Васильевичу, кандидату сельскохозяйственных наук, директору государственного унитарного предприятия Свердловской области «Птицефабрика «Рефтинская»;

Шоло Виктору Готлибовичу, доктору сельскохозяйственных наук, директору государственного унитарного предприятия «Загорское экспериментальное племенное хозяйство ВНИТИП» Российской академии сельскохозяйственных наук.

Поздравляем наших коллег с присуждением премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники и присвоением звания «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники!»