

О.В.Тулинова

зав. лабораторией, к. с.-х. н., ГНУ ВНИИГРЖ Россельхозакадемии

Е.Н.Васильева

вед. научн. сотрудник, к. с.-х. н., ГНУ ВНИИГРЖ Россельхозакадемии

В центре внимания – айрширский скот



Конец августа для животноводов Ленинградской области ассоциируется с Международной агропромышленной выставкой «Агрорусь» и выставкой племенных животных «Белые Ночи». В текущем году в рамках выставки племенных животных в городе Пушкине, 26-28 августа 2013 года, прошла XIX научно-практическая конференция Всероссийского Совета по племенной работе с айрширской породой крупного рогатого скота. Мероприятие было организовано сотрудниками ГНУ ВНИИГРЖ Россельхозакадемии и Ассоциации «АСЧАР» под патронажем Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

В конференции приняло участие более 60 специалистов племенных служб министерств и комитетов сельского хозяйства, организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, племенных хозяйств и научно-исследовательских центров и институтов, занимающихся разведением айрширской породы молочного скота. Участники конференции прибыли из Ленинградской, Московской, Вологодской, Волгоградской, Новгородской, Тульской и Ярославской областей, республик Башкортостан, Карелия и Коми, Краснодарского и Ставропольского краев.

В первый день члены Совета по айрширской породе и участники конференции знакомы с достижениями в селекционной работе по совершенствованию этой породы в хозяйствах Ленинградской области на выставке племенных животных «Белые Ночи». Юбилейная X выставка проходила во Всеволожском районе на территории Конноспортивного комплекса «Дерби». В ее торжественном открытии приняли участие директор Департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ **В.В.Лабинов**, вице-губернатор Ленинградской области, председатель Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области **С.В.Яхнюк** и генеральный директор Ассоциации «АСЧАР» **А.В.Егиазарян**, являющейся официальным организатором выставки все эти 10 лет.

Впервые международным оценщиком животных был координатор айрширской породы в канадской ассоциации Semex **Кристофер Студер**. По итогам оценки айрширских коров чемпионкой X выставки стала корова Балтика 3121 передового племенного завода ОАО «Новоладожский», стадо которого по итогам 2012 года превысило уровень удоев в 8000 кг молока. Титул вице-чемпионки присвоен корове Кислице 1362 из племенного завода ЗАО «Заречье». Оба хозяйства находятся в Волховском районе области.

Пленарное заседание конференции состоялось 28 августа

в конференц-зале ГНУ ВНИИГРЖ. Мероприятие проходило под руководством председателя Совета по племенной работе с айрширской породой **А.В.Егиазаряна**. С приветственным словом выступил директор института **К.В.Племяшов**, который отметил не случайность выбранного места проведения научно-практической конференции, так как при институте много лет существует и плодотворно работает Всероссийский селекционный центр по айрширской породе. В заседании принял участие директор Депживотноводства МСХ РФ **В.В.Лабинов**. Начало профессиональной деятельности **Владимира Витальевича** связано с айрширской породой молочного скота и институтом генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

С докладами о племенной работе за рубежом выступили **Кристофер Студер** из ассоциации Semex (Канада) и **Сеппо Нисканен** из Ассоциации Viking Genetics (Дания, Швеция, Финляндия). Сеппо Нисканен рассказал, что в 2010 году селекционно-племенные программы Финляндии, Швеции и





Дании были объединены в одну селекционную программу Viking Genetics в связи с тем, что уже многие годы в популяциях финских айрширов, шведского красного и красного датского скота используются одни и те же производители. Кристофер Студер сообщил, что в связи с недостаточной численностью популяции айрширского скота в Канаде селекционный процесс ее совершенствования затрудняется. Для решения этой проблемы каждые 5 лет на канадской популяции используются лучшие оцененные производители Viking Genetics. Также было сказано, что популярность айрширского скота в этой стране вновь возрастает.

О состоянии айрширской породы в России доложила в своем выступлении заведующая лабораторией генетики и селекции айрширского скота ГНУ ВНИИГРЖ **О.В.Тулинова**. Продуктивность коров айрширской породы в стадах РФ составила в 2011 году 5489 кг молока, что на 382 кг (и на 0,14 % по содержанию жира в молоке) выше по сравнению со средними данными по всем породам России. В породе создана относительно прочная племенная база. В отчетном году в племзаводах удой от 15,4 тыс. коров за 305 дней лактации составил 6260 кг молока жирностью 4,13%.

О работе организаций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных по совершенствованию айрширской породы в регионах рассказали генеральный директор ОАО «ГЦВ» **Г.В.Ескин**, главный зоотехник ОАО «Невское» **И.В.Конюшко**, директор ГУПП РК «Карелиягосплем» **В.Ю.Шарапова**, заместитель генерального директора Ассоциации «АСЧАР» **Н.Г.Синицына**. Было отмечено, что для эффективной племенной работы с породой необходимо использовать мировой генофонд не только для улучшения племенных и продуктивных качеств маточного поголовья айрширского скота, но и для выведения в отечественных племенных заводах высокоценных и конкурентоспособных производителей.

Были сделаны сообщения по проблемам воспроизводства высокопродуктивных коров (**Т.И.Карагозина**, ветврач СПК «Дальняя Поляна», Ленинградская обл.), выращивания молодняка (**Н.З.Злыднев**, зав. кафедры кормления СТГАУ, доктор с.-х. наук, профессор, г. Ставрополь), кормления айрширских коров (**Н.В.Киселева**, комбикормовый завод им. Кирова, кандидат с.-х. наук, Ленинградская обл.). С ростом продуктивности не-



обходимо больше внимания уделять интенсивному целенаправленному выращиванию и сохранности молодняка для собственного воспроизводства стада и племенной продажи. Немаловажное значение при этом имеет энергетическое и сбалансированное кормление животных в разные стадии его развития и производственного использования, что особенно важно для жирномолочных пород, каковой является айрширская.

Особое внимание было уделено селекционно-племенной работе в айрширской породе в связи с изменением селекционной политики зарубежных организаций. О результатах использования племенного материала мирового генофонда породы и перспективах дальнейшего совершенствования отечественной популяции айрширского скота было доложено **О.В.Тулиновой**, **Н.Ю.Чекменовой** (ГНУ ВНИИГРЖ), **А.В.Кузнецовым** (Региональный информационно-селекционный центр, г. Краснодар), **В.Ф.Сацуком** (Директор ООО НПСП «Астер», г. Краснодар). В докладах отмечено, что необходимо пересмотреть некоторые аспекты селекционно-племенной работы с отечественными популяциями айрширского скота, в частности решить вопрос о статусе племенного животного.

Кроме традиционных зон разведения скота айрширской породы в РФ возникают новые. Директор ООО «Агротех» **К.К.Нафиков** (Республика Башкортостан) и зоотехник-селекционер МТФ ЗАО Агрофирмы «Восток» **А.А.Ченегина** (Волгоградская обл.) рассказали о работе с айрширами во вновь созданных стадах.

К конференции был издан каталог, в котором даны информационно обогатенные генеалогические схемы айрширских быков. Материалы конференции будут выпущены отдельным изданием.

В ходе конференции было принято решение по дальнейшей работе с айрширской породой и сформулированы официальные обращения в Департамент животноводства и племенного дела МСХ РФ по внесению изменений, связанных с частными вопросами разведения айрширской породы в России.

СХВ

Фото авторов и www.lenobl.ru