



УДК 635.5

РОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВНАП — НА ПОРОГЕ 100-ЛЕТИЯ

Риза-Заде Н.И., старший научный сотрудник, канд. с.-х. наук

ГНУ Всероссийский НИИ птицеперерабатывающей промышленности Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии)

Красноярцев Г.В., заведующий отделом информационного обеспечения и связей с производством, канд. с.-х. наук
ГНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Россельхозакадемии (ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии)

Аннотация: Материал посвящен XVII Международной конференции Российского отделения Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), которая состоялась в мае 2012 года в Сергиевом Посаде Московской области.

Summary: The paper is devoted to XVII International Conference of the World Poultry Science Association (WPSA) Russian Branch. The conference has been carried out in May 2012 in Serguiev Posad, Moscow region.

Ключевые слова: ВНАП, конференция, птицеводство, выставка, инновационные разработки.

Key Words: WPSA, conference, poultry industry, exhibition, innovative developments.



В июле 2012 г. Всемирной научной ассоциации по птицеводству исполнится 100 лет.

18 июля 1912 г., в Лондоне на конференции птицеводов 14 стран (России, Канады, Бельгии, Германии, США, Франции, Великобритании, Нидерландов и др.) был утвержден устав «Международной ассоциации преподавателей и ученых-исследователей в области птицеводства», где одной из основных целей было распространение профессиональных знаний по птицеводству.

Сегодня ВНАП — это объединение людей всего мира, связанных с разведением и переработкой птицы.

Первым президентом ассоциации был избран англичанин Эдвард Браун, который высоко оценил инициативу русского общества любителей-птицеводов по созданию международной профессиональной организации, заявив: «Мы отдаем им дань нашего глубокого уважения» (Фисинин В.И., 2009).

С 15 по 17 мая в этот юбилейный год во Всероссийском научно-исследовательском технологическом институте птицеводства Россельхозакадемии (ГНУ ВНИТИП), в городе Сергиев Посад Московской области состоялась XVII Международная конференция «Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве».

Организаторами конференции стали Российская академия сельскохозяйственных наук (РАСХН), Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП), «Научный центр по птицеводству Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Россельхозакадемии» (НЦП ГНУ ВНИТИП), НО «Российский птицеводческий союз» (РПС), Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG e.v.).

В работе конференции приняли участие 450 специалистов из России и 23 стран дальнего и ближнего зарубежья:

Канады, Германии, Франции, Дании, Бельгия, США, Нидерландов, Шотландии, Великобритании, Израиля, Польши, Болгарии, Чехии, Вьетнама, а также Украины, Белоруссии, Азербайджана, Армении, Казахстана, Туркмении, Литвы, Узбекистана и Молдовы. В их числе были российские и зарубежные ученые и специалисты из научно-исследовательских институтов, аграрных вузов, руководители и главные специалисты ведущих птицеводческих предприятий и племенных заводов России, отечественных и зарубежных фирм-производителей оборудования, кормов, кормовых добавок, ветеринарных препаратов, а также представители международных и национальных птицеводческих ассоциаций и средств массовой информации.



Президент Российского отделения ВНАП, академик Россельхозакадемии В.И. Фисинин

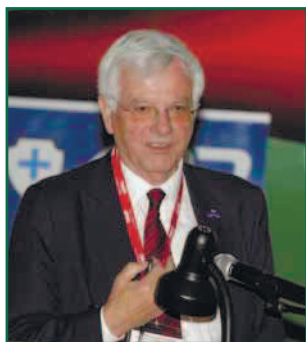
Пленарное заседание конференции открыл президент Российского отделения ВНАП, первый вице-президент РАСХН, академик РАСХН В.И. Фисинин. После теплых слов, сказанных в адрес участников и прибывших гостей, он выступил с большим содержательным и, как всегда, прекрасно иллюстрированным докладом на тему «Птицеводство России в 2011 году: состояние и перспективы инновационного развития до 2020 года».



Подводя итоги прошедшего года, В.И. Фисинин отметил, что в 2011 г. прирост производства мяса птицы составил 326 тыс. т яиц — 444 млн шт., объем мяса птицы в убойной массе — 3,173 млн т, яиц — 41 млрд, что в расчете на душу населения составляет 289 яиц, мяса — 22,4 кг.

Оценивая перспективы вступления России в ВТО, он заметил, что сейчас необходимо более активно заниматься продвижением отечественной продукции на экспорт, но для этого надо обеспечить достойное качество продукции и соблюдать ветеринарные требования, которые в ряде зарубежных стран более жесткие, чем в России.

В заключение В.И. Фисинин обратил внимание собравшихся на ключевую роль союза науки и практики — важнейших составляющих динамичного развития и конкурентоспособности птицеводства России на современном этапе.



**Генеральный секретарь
ВНАП Роэл Мулдер**

Далее слово было предоставлено генеральному секретарю Всемирной научной ассоциации по птицеводству голландцу Роэлу Мулдеру. В своем выступлении на тему «Развитие мирового птицеводства и роль ВНАП (WPSA)» он сообщил, что в настоящее время ВНАП имеет 80 отделений в разных странах, а общее число членов ассоциации достигло более 7600 человек.

Это одно из самых крупных международных сельскохозяйственных объединений в мире. ВНАП тесно сотрудничает с ФАО и другими международными организациями, осуществляя свою деятельность по дальнейшему развитию птицеводства. Ключевая задача ВНАП — прокормить мир при соблюдении экологических требований.

На пленарном заседании с большим интересом были заслушаны еще два доклада.

Питер Сурай, профессор Шотландского сельскохозяйственного колледжа и Университета Глазго, тесно сотрудничающий с российскими учеными, рассказал о современных методах борьбы со стрессами в птицеводстве.

С интересной информацией на тему «Инновационные разработки «Биг Дачмен» и опыт внедрения в России» выступили председатель наблюдательного совета компании Дитер Хемпельман и ее генеральный директор И.Д. Котов. Они проинформировали участников конференции о новых разработках компании в области создания клеточного оборудования для мясной и яичной птицы, а также оборудования для автоматизированного сбора яиц с использованием видеокамер, позволяющих вести точный подсчет яиц и осуществлять их сортировку. Присутствующим были продемонстрированы видеоролики с разнообразными системами вентиляции, отопления и охлаждения птичников, главными особенностями которых является высокая производительность и максимальное энергосбережение. Проработав в России 17 лет, компания «Биг Дачмен» в настоящее время имеет 16 подразделений в различных регионах страны. Одним из последних достижений компании стало

открытие в 2011 г. крупного центра логистики в Калужской области (Детчино), успешная работа которого способствует подъему сельского хозяйства России.

В первый день конференции, после завершения пленарного заседания, участники продолжили работу в четырех секциях: «Генетика и селекция сельскохозяйственной птицы», «Кормление сельскохозяйственной птицы», «Технология производства и переработки мяса птицы и яиц», «Ветеринарно-санитарные проблемы в птицеводстве».

В секционных заседаниях, график которых был весьма насыщенным, приняли участие 250 специалистов. По актуальным вопросам современного и зарубежного птицеводства было заслушано 107 докладов, из них 20 сделали зарубежные коллеги.

На заключительном заседании пленарной сессии руководители четырех секций — д-р с.-х. наук, профессор Я.С. Ройтер, академик РАСХН, д-р с.-х. наук, профессор И.А. Егоров, д-р с.-х. наук, профессор В.С. Лукашенко (ГНУ ВНИТИП), член-корреспондент РАСХН, д-р с.-х. наук В.В. Гушин (ГНУ ВНИИПП) и член-корреспондент РАСХН, д-р вет. наук Э.Д. Джавадов (ГНУ ВНИВИП) — отчитались о проделанной работе.

По завершении заседаний секций участники конференции посетили пять технических классов, расположенных в цокольной части здания института, где ознакомились с образцами нового современного птицеводческого оборудования для выращивания и содержания сельскохозяйственной птицы, компьютерной техникой для управления микроклиматом и всеми технологическими процессами в птицеводческих помещениях.

В рамках конференции в холле института и на открытой площадке перед зданием института для участников была организована выставка, где 27 ведущих отечественных и зарубежных компаний продемонстрировали свои последние инновационные разработки для птицеводческой отрасли. В числе участников выставки были такие известные компании, как «Биг Дачмен», «БалтИза», «Авиаген», *Evonic*, «Даниско», «ВИК», «БАСФ», «Биотроф», «МегаМикс», «Авиаисток», «Хартманн», «Кобб», «Ломанн Тирпхухт» и *LLC Lobmann Animal Health*, «Агроветзащита», *Stork Marek*, «Авивак», «Провет», «ТЕХНА», «ЛИТ», «Хьюефарма», «Кормозаготовка», «Ассоа», *Hellmann*, «Ангри» и многие другие.

Там же, в холле института, традиционно была организована продажа книг по вопросам птицеводства, рекомендаций и отраслевых стандартов по птицеводству.

Подводя итоги работы форума, следует отметить, что принимавшие участие в ней специалисты получили много ценной информации по вопросам птицеводства.

Успешная реализация всех запланированных на конференции мероприятий была предопределена высокопрофессиональной, четкой и слаженной работой специалистов Российского отделения ВНАП, сотрудников ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии и спонсоров. ■

Для контактов с авторами:

Риза-Заде Назим Искендерович

тел. (495) 944-5772 (доб. 5-72)

Красноярцев Геннадий Васильевич

e-mail: olga@vnitip.ru