

# **ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ 2014**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР**

Группа компаний «ХАРТМАНН»



**+7 (495) 609-68-00**

**+49 (5021) 922-690**

**[www.hartmann-la-gmbh.de](http://www.hartmann-la-gmbh.de)**

Руководитель проекта: *С.В. Шабает*  
Технический директор: *И.С. Шабает*  
Коммерческий директор: *Д.В. Гончаров*  
Контрольный редактор: *Е.С. Левадня*  
Дизайн и верстка: *Е.А. Сашина*  
Корректуря: *О.П. Пуля*

**Отдел реализации:**  
Тел.: (495) 730-4830  
Факс: (495) 730-4730  
E-mail: agrosprom@list.ru

## **Шабает С.В.**

Птицеводство России 2014: Справочник. – М.: АГРОСПРОМ, 2014. – 416 с.

Справочник адресован специалистам птицеводческих хозяйств – директорам, управляющим, технологам, зоотехникам по кормам, ветеринарным врачам, руководителям отдела закупок и сбыта, маркетологам, зоотехникам-селекционерам племзаводов и репродукторов, заведующим зоо- и ветлабораториями, специалистам по производству и переработке мяса птицы и яиц, энергетикам и инженерам.

Издание предназначено также руководителям и специалистам ветеринарной и зоотехнической службы, комбикормовой и пищевой промышленности, сотрудникам фирм, работающих в отрасли птицеводства.

© ООО «АГРОСПРОМ», 2014  
© Шабает С.В., составление, 2014

Перепечатка материалов и использование их в любой форме, в том числе и в электронных СМИ, возможны только с разрешения правообладателя.

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ 2014



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:**

**ГК «ХАРТМАНН»**

+7 (495) 609-68-00

+49 (5021) 922-690

[www.hartmann-la-gmbh.de](http://www.hartmann-la-gmbh.de)

## СОДЕРЖАНИЕ:

Птицеводство России 1914–2014 ..... 9



**СПОНСОР РАЗДЕЛА:**

**«ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ»**

+7 (495) 730-48-28

[www.pticegrad.ru](http://www.pticegrad.ru)

Птицефабрики России ..... 37



**СПОНСОР РАЗДЕЛА:** Компания «Нита-Фарм»

+7 (8452) 338-600

[www.nita-farm.ru](http://www.nita-farm.ru)

Поставщики племенного материала ..... 177



**СПОНСОР РАЗДЕЛА:** «Хендрикс Дженетикс»

+7 (495) 956-70-55

+7 (495) 956-31-49

[www.hendrix-genetics.com](http://www.hendrix-genetics.com)

Поставщики кормовых добавок и ветпрепаратов .... 201



**СПОНСОР РАЗДЕЛА:** ГК «ВЕТПРОМ»

+7 (495) 782-15-22

[www.vetprom.info](http://www.vetprom.info)

Поставщики оборудования для птицеводства ..... 279



**СПОНСОР РАЗДЕЛА:** «Биг Дачмен»

+7 (495) 229-51-61

[www.bigdutchman.ru](http://www.bigdutchman.ru)

Международные Форумы птицеводов ..... 365



**СПОНСОР РАЗДЕЛА:**

**«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ»**

+7 (495) 730-48-30

[www.poultry-russia.ru](http://www.poultry-russia.ru)

# Профессионализм — залог успеха на российском рынке



**Компания «Хартманн  
Лебенсmittelтехник  
Анлагенбау ГмбХ»  
существует более  
восьми лет и в короткие  
сроки зарекомендовала  
себя на российском  
рынке, а также  
в Казахстане и Беларуси  
как надежный  
партнер и поставщик  
технологического  
оборудования  
для животноводческих  
комплексов**

**С**пектр услуг охватывает полный технологический цикл производства птицеводческой продукции: проектирование отдельных птичников и птицеводческих фабрик, технологии выращивания ремонтного молодняка и родительского стада, наполное и клеточное содержание бройлеров, инкубаторы, линии убоя и цеха изготовления протейновых кормов.

Сотрудники фирмы в Нинбурге — это специалисты, которые

предлагают заказчикам комплексные индивидуальные решения.

Компания поставляет оборудование от Калининграда до Владивостока, и каждую неделю территорию фирмы покидает почти 50 грузовых автомобилей с высококачественным оборудованием для различных регионов России.

Несмотря на сильную конкуренцию на российском рынке, компания за последние 8 лет поставила и ввела в эксплуатацию 23 промышленных

инкубатора для российских птицефабрик общей мощностью 760 млн яиц в год. Если учесть, что по России инкубируется 2,7 млрд яиц, то доля компании «Хартманн» на российском рынке составляет 28% от количества всех работающих инкубаторов!

В сегменте производства инкубационного яйца, т.е. оборудования для родительского поголовья, которое производит инкубационное яйцо для закладки в инкубатор, оборудование, поставленное компанией «Хартманн», позволяет производить 764 млн яиц, что соответствует 33% от производимого в Российской Федерации инкубационного яйца.

На оборудовании для напольного и клеточного содержания бройлеров, поставленном фирмой «Хартманн», производится более 600 000 тонн мяса птицы. Если учесть, что общий

объем производства в Российской Федерации составляет 3,5 млн тонн мяса в год, то доля оборудования, поставленного компанией «Хартманн», составляет 18% от общего объема поставляемого оборудования для производства мяса бройлеров в России.

В 2012 и 2013 годах фирма «Хартманн» признана лидером № 1 на европейском рынке по поставкам в Россию клеточного оборудования для выращивания бройлеров.

Предпосылкой для дальнейшего развития компании является строительство нового складского здания площадью 5300 м<sup>2</sup>, предназначенного для комплектации и отгрузки оборудования, и дополнительного здания площадью 900 м<sup>2</sup> для новых офисных помещений. Новое здание строится в едином стиле с уже существующими

зданиями и оснащено самой современной техникой.

Несмотря на то что фирма «Хартманн» всего лишь 5 лет назад переехала на улицу Зюдринг в новопостроенное здание офиса площадью 2700 м<sup>2</sup> и в складские помещения площадью 3000 м<sup>2</sup>, этот шаг был необходим для дальнейшего развития компании.

В новом здании офиса будет полностью размещен отдел отгрузки. Комплектация и отгрузка контрактного оборудования будут полностью осуществляться в новом здании склада. Кроме того, в новом здании будут размещены демонстрационный зал и помещение для проведения обучения. Фирма «Хартманн» не только выставит в нем образцы поставляемого оборудования, но и намерена как повышать квалификацию своих сотрудников, так и обучать специалистов заказчиков.





Дорогие друзья и коллеги!

Ветеринарные специалисты являются одним из центральных звеньев цепи, обеспечивающей пищевую и биологическую безопасность Российской Федерации. Именно ветеринарные специалисты обеспечивают безопасность при производстве животноводческой продукции и ведут борьбу с болезнями животных, большинство из которых являются общими для человека и животных.

Сегодня здоровье и благополучие человека напрямую зависят от благополучия животных и безопасности продукции животного происхождения.

Качественное ветеринарное образование (как высшее, так и послевузовское), борьба с контрафактными лекарственными препаратами для ветеринарного применения – это та необходимая база, на которой основана деятельность ветеринарных специалистов как представителей национальной ветеринарной службы. При осуществлении своей деятельности ветврачи выступают как основные звенья концепции МЭБ/ФАО/ВОЗ «Один мир – одно здоровье», то есть работают в эпицентре системы «человек – животные» на местном, национальном и глобальном уровнях для решения важных задач и достижения оптимального уровня здоровья животных (домашних и диких), людей и окружающей среды.

Квалифицированные ветеринарные врачи животноводческих комплексов и птицефабрик – это основа, обеспечивающая качество и безопасность птицеводческой и животноводческой продукции. И именно отсутствие критериев оценки их квалификации работодателями и контролирующими органами ставит под угрозу обеспечение пищевой и биологической безопасности, реализацию Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, а также сохранение эпизоотического благополучия страны.

**Сергей ЛАХТЮХОВ,**  
исполнительный директор  
Российской ветеринарной ассоциации



## НАЦИОНАЛЬНАЯ МЯСНАЯ АССОЦИАЦИЯ

Дорогие друзья!

Прежде всего хочу поздравить всех нас с выходом в свет очередного ежегодника «Птицеводство России», который стал незаменимым инструментом в работе производителей, переработчиков, поставщиков оборудования, кормов и ветеринарных препаратов, торговых компаний и многих других направлений бизнеса.

Прошедший год был одним из самых непростых в истории российского птицеводства. Высокие цены на корма на фоне снижающихся цен на продукцию и растущая конкуренция ослабили финансовое положение многих компаний. К сожалению, ограниченные возможности государства позволили лишь частично компенсировать потери от ценовых ножниц, но надо отдать должное правительству России, которое в очередной раз продемонстрировало готовность поддерживать развитие птицеводства.

Несмотря на все сложности и остановку ряда крупных производств, отечественные птицеводы показали 6%-ный рост. На фоне большинства отраслей промышленности это грандиозный результат, учитывая непрерывный рост на протяжении 15 лет.

В наступившем году мы ждем новых увлекательных процессов в истории российского производства мяса птицы. На рынок выйдут новые операторы, и это потребует от всех еще более серьезной работы по оптимизации производства, снижению издержек, управлению ассортиментом.

На повестку дня выходит серьезная работа по освоению новых рынков в странах Таможенного союза, СНГ и на рынках дальнего зарубежья. Нам необходимо объединить интеллектуальные и кадровые ресурсы, чтобы пробить стены технических и тарифных барьеров крупных потребителей мяса птицы в Юго-Восточной Азии, на Ближнем Востоке и в Европейском Союзе. Это задача не одного дня, но без ее решения уже в ближайшем будущем мы обречены на стагнацию. А к этому вы не привыкли.

Удачи в бизнесе и успешного развития!



**Сергей ЮШИН,**  
руководитель исполнительного комитета  
Национальной мясной ассоциации

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



**20**  
**ЛЕТ**

Дорогие друзья и коллеги!

Идея сделать альбом **ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ 1914 – 2014**

пришла мне во время разговора с моим отцом об истории экспорта мяса птицы и яиц.

Он рассказал мне, что его учитель – великий паразитолог академик К.И. Скрабин посоветовал ему разводить в самом экологически чистом месте нашей планеты – на озере Байкал пекинскую утку. Во времена «культурной революции» Китай не экспортировал пекинскую утку в китайские рестораны других стран. И на мировом рынке возник дефицит мяса пекинской утки.

Мой отец Шабает Василий Александрович и его друг Хмельёв Алексей Иванович в 1960 году создали на Байкале совхоз «Кабанский» по выращиванию этой утки. И СССР начал экспортировать мясо пекинской утки в разные страны мира.

А их друг – владелец птицефабрики СХ ОАО «Белореченское» Г.С. Франтенко многие годы экспортирует яйцо в Монголию.

**Экспорт – это будущее российского птицеводства!**

Мы должны помнить, что российское яйцо и птица 100 лет назад занимали половину рынка Европы! И мы начали экспорт в страны Азии и Африки!

Всем птицеводам я посвящаю этот альбом  
**ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ 1914 – 2014**

**ПТИЦЕВОДЫ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

*С. Шабает*

Сергей Шабает

Президент  
ЕВРАЗИЙСКОЙ  
АССОЦИАЦИИ ПТИЦЕВОДОВ

Председатель  
МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ПТИЦЕВОДОВ



# ПТИЦЕВОДСТВО

# РОССИИ

# 1914 – 2014

**СПОНСОР РАЗДЕЛА**

«ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ»

**EURASIAN  
POULTRY  
ASSOCIATION**

FOR EXPORT AND IMPORT OF MEAT AND EGGS



**ЕВРАЗИЙСКАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
ПТИЦЕВОДОВ**

ПО ЭКСПОРТУ И ИМПОРТУ МЯСА ПТИЦЫ И ЯИЦ

**+7 (495) 730-48-28**

**[www.pticegrad.ru](http://www.pticegrad.ru)**

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014

## РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ

100 лет назад, в начале 1914 года, население Российской империи составляло 166 млн человек, при этом 82% населения было занято в сельском хозяйстве. Общее поголовье птицы составляло 249,9 млн, в том числе кур – 217,5 млн, гусей – 17,7 млн, уток – 11,7 млн, индеек – 2,7 млн, а производство яиц составляло 11,9 млрд шт.



## ПРАВИТЕЛЬСТВО

- поддерживало проведение птицеводческих выставок;
- ввело в училищах преподавание курса птицеводства;
- обеспечивало срочную доставку по железным дорогам;
- ввело льготные тарифы для поставок за границу;
- выписывало из-за границы породистых птиц;
- субсидировало птицеводческие общества;
- готовило преподавателей птицеводства;
- финансировало птицеводческую науку;
- помогало выпускать журналы и книги.



Испытание плуга в присутствии императора Николая II на сельскохозяйственной выставке, 1912

## ОБЩЕСТВА

В 1880 году было создано Московское общество любителей птицеводства. В Санкт-Петербурге в 1886 году по личному указанию императора Александра III организовано Русское общество птицеводства (РОП). Были открыты его отделения в Москве и 50 крупных городах России. Общество распространяло новые продуктивные породы и сведения о рациональном уходе за птицами, организовывало школы птицеводов.

С 1897 года в Москве работало Российское общество сельскохозяйственного птицеводства (РОСХП), которое проводило выставки и съезды птицеводов. Покровителем общества был великий князь Петр Николаевич.

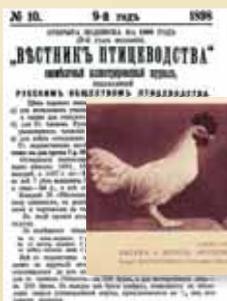


# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВодов

## ВЫСТАВКИ

В Российской империи первая выставка породистых птиц состоялась в 1855 году в Москве. Далее выставки регулярно проводились в Санкт-Петербурге, Риге, Казани, Нижнем Новгороде и других городах. Экспонировались породы птиц, инкубаторы, откормочные аппараты и приспособления для разведения птицы. Выставки посещал император Николай II в сопровождении великих князей и высших чиновников правительства.

На международных выставках были представлены птицы и экспонаты из Бельгии, Германии, Австрии, Франции, Италии, Швеции, Дании и Англии. Отечественные птицеводы на выставках завоевывали золотые и серебряные медали.



## ЛИТЕРАТУРА

Издавалось много отечественных и переводных книг по птицеводству. В Санкт-Петербурге печатались специальные птицеводческие журналы — «Вестник птицеводства», «Птицеводство». В Москве издавалось сразу несколько птицеводческих журналов. Наиболее авторитетным был журнал «Птицеводное хозяйство», который до 1918 года являлся официальным органом Российского общества сельскохозяйственного птицеводства.



## ОБРАЗОВАНИЕ

В России работали 9000 сотрудников сельскохозяйственной информационно-консультационной службы. Учебные курсы окончили 58 000 человек, а на сельскохозяйственных чтениях обучалось 1,046 млн человек. В институтах готовили преподавателей по птицеводству. Велось преподавание птицеводства в средних и низших земледельческих училищах.

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014

## ПРОИЗВОДСТВО

Птицеводством занимались в крупных и мелких хозяйствах. Каждый крестьянин имел около 10 домашних птиц. Крупные промышленные птичники, содержащие до 2000 птиц, находились возле крупных городов, но их было немного. В среднем курица несла 60–80 яиц в год, а вес ее составлял от 2 до 5 кг. Высокие цены на яйцо и мясо птицы побудили хозяев птицеферм заменить беспородных кур на чистокровных, улучшить условия кормления и ухода за ними. Фермеры учились на курсах и в школах птицеводства.



Кормление кур на птицеферме



Куры породы Леггорн на птицеферме



Выгон гусей на пастбище



Кольцевание курицы Орловской породы

## ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

Почетный президент Русского общества птицеводства – великий князь Николай Николаевич – финансировал проведение экспедиций по всей России с целью выявления существующих отечественных пород. Он также привлекал внимание любителей-птицеводов к племенной и селекционной работе с породистой птицей.

С тех пор русские породы кур (Орловская ситцевая, Юрловская голосистая, Павловская) являются не только национальным достоянием России, но и ценностью мировой культуры за свою потрясающую красоту, элегантность, выносливость и высокую генетическую продуктивность. А с 1913 года знаменитая Павловская порода стала признанным эталоном «куриной красоты».

## ТОРГОВЛЯ

Яйцо и птицу по деревням скупали торговцы, называемые «прасолами». Далее товар перепродавался на крупных базах – «пристанях». Здесь птица докармливалась, так как это всегда окупалось высокими ценами на парной и живой товар. Яйцо сортировалось и отправлялось в крупные города. Были организованы комиссии, регулирующие цены между продавцом-птицеводом и потребителем.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Первая мировая война.  
Пасха на фронте – раздача  
куличей и яиц

## ЭКСПОРТ

Продукция птицеводства занимала 3-е место по экспорту после зерна и древесины. Российское яйцо занимало около 50% рынка Европы и Великобритании. Поставлялись пух, перо, помёт, дичь, живая и битая домашняя птица. Поставки за границу шли через экспортные фирмы по железной дороге или через порты на Чёрном и Балтийском морях.

Живая птица, предназначенная для экспорта, две недели откармливалась и отправлялась живой или битой (по возможности – в замороженном виде). Яйца упаковывались в короба с овсом или в деревянные ящики с опилками. Белки и желтки, переработанные на яично-альбуминовых заводах, поставлялись законсервированными в жестяных 6-литровых банках.

В 1913 году за границу было поставлено: 3 572 000 000 шт. яиц на 90 646 000 рублей; 162 129 тонн домашней птицы на 9 467 000 рублей; 11 941 тонн мяса домашней птицы на 6 556 000 рублей.

Экспорт птицеводческой продукции составлял 15–16% от общей стоимости экспорта Российской империи, и его рост продолжался вплоть до лета 1914 года.

## ПОТРЕБЛЕНИЕ

1 царский рубль по золотому содержанию соответствует 1250 современным рублям.

В начале 1914 года российский рабочий получал в среднем 26 рублей 75 копеек (наших 33 500 руб.) и тратил на питание своей семьи 44% – 11 рублей 75 копеек в месяц (14 700 руб.).

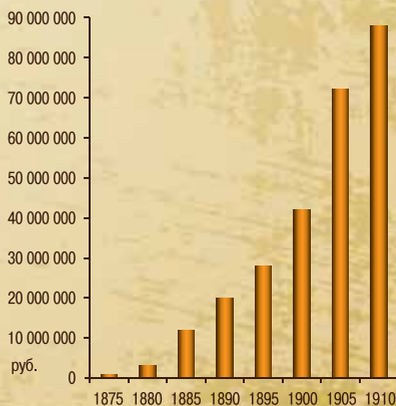
За год средний россиянин съедал 43 кг мяса. За килограмм лучшего мяса он платил 58 копеек (725 руб.).

А в 2013 году каждый из нас съел около 75 кг свинины, говядины и курятины.

Россиянин съедал в среднем 48 яиц в год. Цена за десяток яиц была высокой – 30 копеек (наших 375 руб.). В наши дни мы потребляем 279 яиц в год, а цена за десяток яиц достигает 50–60 рублей.

## ЭКСПОРТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

**Яйца**  
**Яичные желтки**  
**Яичные белки**  
**Птица домашняя живая**  
**Птица домашняя битая**  
**Птица дикая битая**  
**Перо птичье**  
**Пух всякий**  
**Помёт**

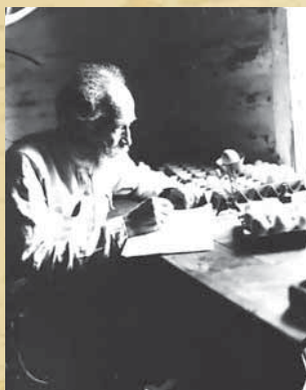


Экспорт яиц из Российской империи в Европу

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Императорская семья на открытии Царскосельской выставки, павильон «Птицеводство», Санкт-Петербург, 1912



Техник-птицевод Л.В. Григорьев за работой, 1915



Посетители на выставке птицеводства в ГУМе, 1930

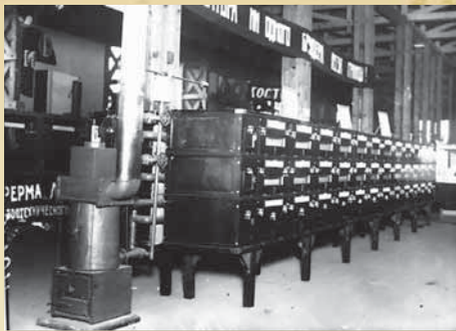


Выставка птицеводства Императорского птицеводческого общества с/х птицы, Тула, 1914



Выставка Птицеводческого товарищества в Московском зоопарке, 1932

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



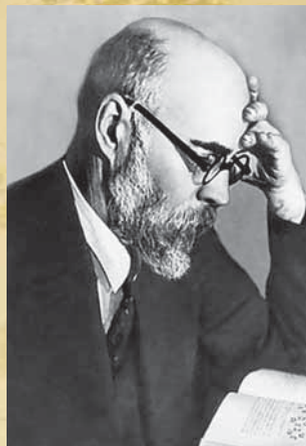
Первый советский инкубатор «Спартак», 1929



Птичница работает на инкубаторе типа «Джемсвей», 1930



Инкубация яиц керосиновой лампой «Молния», 1929



А.С. Серебровский,  
зав. кафедрой птицеводства  
Московского зоотехнического  
института, 1928



Закладка яиц в инкубатор  
«Питерсайм», 1931

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Инкубаторный завод совхоза «Птичное»  
Московской области, 1930



Птичница овощно-животноводческого  
совхоза за кормлением кур, гусей и уток,  
1934



Птичник сельскохозяйственной коммуны  
на Северном Кавказе, 1932



Птицеферма колхоза «Дзержинец», 1933



Новые корпуса птицекомбината  
им. Ворошилова, 1932



Экспериментальный корпус Томилинской  
птицефабрики, 1935

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Приготовление корма для птиц  
с помощью кукурузной теребилки, 1932



1-й генеральный секретарь  
ЦК ВКП(б) И.В. Сталин среди  
делегатов II Всесоюзного съезда  
колхозников-ударников, 1935



Заготовка зерна для птицевосхозов, 1932



Тележки-домики для перевозки птицы  
в летнем лагере, 1930



Кормление кур на птицеферме колхоза  
«Красный гигант», 1935



Общий вид птичников в Шестаковском  
колхозе, 1933

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



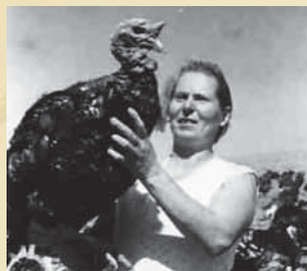
Участник ВСХВ, стахановка  
Белокалитвенского птицевосхоза  
О. Пихновская со своими питомцами,  
1938



Работники птицефермы колхоза  
«Ленинский шлях» Северо-Кавказского  
края во время закладки яиц в инкубаторы,  
1931



Кандидат на участие во ВСХВ,  
птичница птицевосхоза  
«Красный» В.А. Ткач  
с корзиной яиц, 1939



Кандидат на участие во ВСХВ,  
птичница колхоза «Путь Ленина»  
Георгиевского района  
П.Я. Тимошенко с индошкой,  
1938

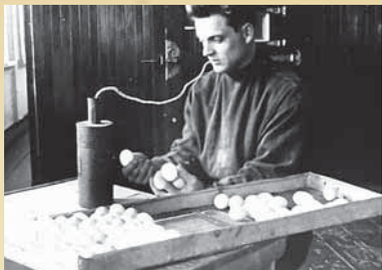


Упаковка битой птицы на птицекомбинате  
Чувашской АССР, 1936



Выемка курицы из контрольного гнезда  
в птицеводческой сельхозкоммуне  
им. Карла Маркса, 1934

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Рабочий инкубаторно-птицеводческой станции им. В.И. Ленина за сортировкой яиц, 1937



Участник ВСХВ, зав. птицефермой колхоза «Кисалово» Калининского района Е. Сухопарова, 1940



Кормление кур в летнем птичнике совхоза «Большевик», 1934



Зав. птицефермой колхоза «Сталиндорф» Морозова за раздачей корма курам, 1938



Кормление цыплят на ферме птицесовхоза им. Ворошилова, 1935



Засыпка корма курам на Томилинской птицефабрике, 1934

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Птичница колхоза «Путь Ильича» с корзиной яиц, собранных для фронта, 1942



Зав. птицефермой колхоза им. Парижской Коммуны В.Ф. Мухортова за учет собранных яиц, 1942



Восстановление птицефабрики совхоза «Александровское» в Подмоскowie после освобождения от немецкой оккупации, 1942



Погрузка цыплят на телегу для последующей отправки по железной дороге в освобожденный Сталинград, 1943



Зав. инкубаторной станцией отбирает цыплят для передачи представителю колхоза им. Чкалова, 1944



Птичница птицевосхоза им. Парижской Коммуны А.В. Немцева с завезенными курами породы род-айланд, 1945

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Работницы Ленинградской птицефабрики  
за закладкой яиц в инкубатор, 1952



Птичница цеха клеточных несушек  
Братцевской птицефабрики Л. Кондрикова  
за работой, 1957



Двухъярусный птичник в колхозе  
«Комсомолец» Краснодарского края, 1952



Маточное поголовье пекинской утки  
в колхозе им. Сталина – вид круглого  
птичника, 1959



Герой Социалистического  
Труда В.Ф. Сидора  
за пультом управления  
кормоприготовительной  
установкой, 1960



Птичница совхоза им. 62-й армии  
Герой Социалистического Труда  
М.З. Пономарева за сортировкой  
яиц, 1958

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Внутренний вид цеха клеточных несушек Томилинской птицефабрики, 1950



Герой Социалистического Труда птичница совхоза «Светлый путь» на Алтае О.В. Гавриленко собирает яйца, 1961



Инженеры Братцевской птицефабрики А.А. Молотков и А.Я. Бондарев регулируют сконструированную ими машину для откорма птицы, 1950



Американские туристы, фермеры из штата Джорджия, на Братцевской птицефабрике, 1962



Птичницы совхоза «Венцы-Заря» беседуют с лучшей птичницей колхоза им. Сталина Р. Хоскиной (слева), 1955

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Погрузка в самолет деревянных ящиков с яйцами из птицевозова «Завет Ленина» для доставки на Калининскую инкубаторную станцию, 1950



Лауреаты Сталинской премии работницы совхоза «Арженка» Е.Г. Потапова и Е.Ф. Батищева за закладкой гусиных яиц в инкубатор, 1952



Облучение ультрафиолетовыми лучами клетки с несушками на Братцевской птицефабрике, 1957



Сортировка и упаковка битой птицы на птицебойне Томилинской птицефабрики, 1950

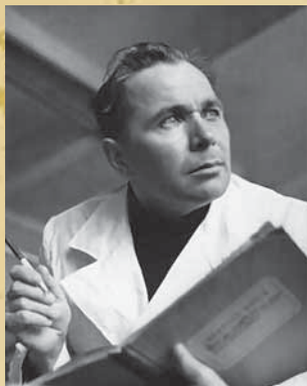


Маточное стадо пекинских уток птицевозова «Кабанский» Бурят-Монгольской АССР, 1962



Упаковка яиц племенных кур на Томилинской птицефабрике для отправки в Монгольскую Народную Республику, 1951

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Главный зоотехник Боровской птицефабрики А.А. Созонов, награжденный орденом «Знак Почета», 1966



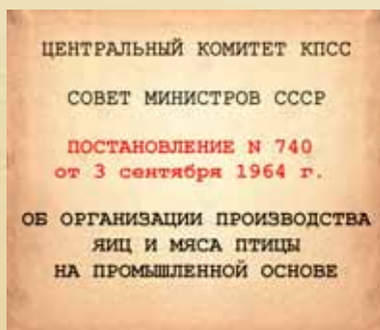
Ученый-паразитолог профессор В.А. Шабаев занимается изучением и разведением в Сибири пекинской утки, 1970



Председатель Совета Министров СССР Н.С. Хрущёв посещает птицеферму в США, 1959



На ВДНХ первому секретарю ЦК КПСС Н.С. Хрущёву подарили цыплят кросса Кобб, 1964



**50 лет назад...**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Областное совещание передовиков птицеводства  
Вологодской области, 1973



Герой Социалистического Труда  
И.В. Никулицкий – первый  
заместитель начальника  
Птицепрома СССР, 1967



Доска почета передовиков производства  
Ермаковской птицефабрики, 1967



Делегат XXIV съезда КПСС,  
директор птицевосхоза  
«Кабанский» А.И. Хмелов,  
награжденный орденами Ленина  
и Октябрьской Революции, 1971



Хор птичниц птицефабрики на смотре  
художественной самодеятельности Свердловской  
области, 1968

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Вводится в эксплуатацию первая очередь Глазовской птицефабрики, 1974



Государственная комиссия СССР утвердила план «Птицефабрика Челябинская» на 150 000 кур-несушек, 1974



Митинг 7 ноября на Дальневосточной птицефабрике, 1975



1 сентября открылась новая школа, построенная на средства птицефабрики «Сквирицы», 1975



Работницы Россошанской птицефабрики Герои Социалистического Труда М.К. Воронцова и З.В. Вислогрузова, 1976

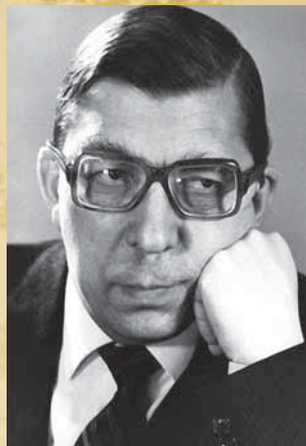


Сортировка яиц на Глебовской птицефабрике, 1977

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Генеральный секретарь ЦК КПСС Л.И. Брежнев похвалил Героя Социалистического Труда Г.А. Хачирашвили: «Этот грузин на своей птицефабрике «Южная» производит яиц больше, чем вся Грузия!»



Ю.В. Трусов, генеральный директор «Ленптицепрома», Ленинград, 1979



Трест «Сыктывкарстрой» построил 12 зданий птичников птицефабрики «Зеленецкая», 1982



В.И. Фисинин, директор Всесоюзного научно-исследовательского и технологического института птицеводства (ВНИТИП), Загорск, 1981



Экскурсия школьников на птицефабрику «Синявинская», 1983

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Начальник Управления  
птицеводческой промышленности  
СССР (Птицепром СССР)  
И.А. Бахтин  
на XVII Птицеводческом конгрессе  
в Хельсинки, 1984



Герой Социалистического  
Труда А.А. Созонов, директор  
ПФ «Боровская» – крупнейшей  
яичной птицефабрики в Европе,  
1988



Партийное собрание на птицефабрике,  
Вологда, 1984



ГППЗ «Свердловский»  
под руководством Г.П. Грачевой  
создал кросс «Родонит», 1996



Зам. директора «Равис-Сосновская»  
П.А. Подгорнов и главный зоотехник  
Росптицепрома А.А. Супрунов  
на собрании, 1996

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Привезли синеньких цыплят! Ленинград, 1990



Президент США Д. Буш и президент СССР М.С. Горбачев на переговорах по поставкам продовольствия, 1989



В Свердловской области ГУП «Птицефабрика «Среднеуральская» возглавил С. Эйриян, 1994



Очередь за американскими окорочками, Москва, 1994



Новый гендиректор ПФ «Рефтинская» Н.В. Топорков занялся модернизацией производства, 1995



Руководители первых советско-американских птицефабрик «Элинар-Бройлер» И. Куимов, 1999, и «Ярославский бройлер», Э. Азизов, 2007

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



И. Бабаев и Б. Ельцин во время посещения предприятия Группы «Черкизово», 1998



В Москве перед зданием Минэкономразвития птицеводы провели митинг протеста против «нож Буша», 2006



Запущен крупнейший в России и Европе завод «Приосколье» по убою и переработке птицы, 2005



«Мы служим птицеводству!» – гендиректор «ВИК» А. Каспарьянц, гендиректор «Росптицесоюза» Г. Бобылева, гендиректор «Биг Дачмен» И. Котов



Лидер российского рынка мяса птицы – председатель совета директоров ГК «Приосколье» Г.А. Бобрицкий, 2008



Собрание членов «Росптицесоюза» на мемориале «Курская битва», 2007

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



Посещение ПФ «Челны-Бройлер»:  
И.Ш. Гимадеев, гендиректор;  
П.А. Подгорнов, «Равис-Сосновская»;  
В.И. Фисинин, президент Росптицесоюза,  
2008



Н.В. Рошак – гендиректор «Пермской»  
показывает новое оборудование  
руководителю «ПРОДО» В. Шалупенко,  
2008



А.В. Орлов, владелец «Белгранкорм»,  
строит для сотрудников на побережье  
водохранилища жилой микрорайон, 2009



На открытии МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА  
ПТИЦЕВОДОВ «БРОЙЛЕР», 2009



Открытие репродуктора «Бройлер  
будущего» компании Cobb-Vantress  
в Ногинске, 2008



Дж. Самнер, президент Международного  
птицеводческого Совета (справа)  
на 10-лети «Элинар-Бройлер» награжден  
медалью «Росптицесоюза», 2009

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



«У нас в Тюмени кроме нефти есть птицефабрика «Пышминская», – зам. директора И. Корниенко, 2012



Вадим Ванеев, глава компании «Евродон», крупнейшего в России производителя мяса индейки, 2012

## Ученые-птицеводы России



Э.Д. Джавадов  
ВНИИВП

В.И. Фисинин  
РАСХН,  
ВНИТИП

А.А. Алиев  
ГВЛ СПб.



И.А. Егоров  
ВНИТИП



А.Ш. Кавтаришвили  
ВНИТИП



Л.Ф. Дядичкина  
ВНИТИП



Профессии птицеводов передаются по наследству:  
Гимадеев / Тишенков / Ефимов / Фардиев / Шабаев, 2009

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



«Я всю жизнь занимаюсь любимым делом – птицеводством», –  
Г.С. Франтенко, владелец  
СХ ОАО «Белореченское», 2012



Тайс Хендрикс, владелец Hendrix Genetics,  
на встрече с президентом РФ  
В.В. Путиным, 2008

## Ученые-птицеводы России



В.М. Давыдов  
СибНИИП



А.Б. Мальцев  
СибНИИП



Т.М. Околелова  
ВНИТИП



Я.С. Ройтер  
ВНИТИП

В.А. Манукян  
ВНИТИП

И.И. Кочиш  
МГАВМиБ



На МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ  
ПТИЦЕВОДОВ «БРОЙЛЕР-2010»  
С.В. Шабает – президент «АГРОСПРОМ»,  
В.В. Гушин – директор ВНИИПП,  
В.И. Фисинин – директор ВНИТИП,  
президент Росптицесоюза



Президент России Д.А. Медведев вручает  
первому вице-президенту РАСХН,  
академику РАСХН В.И. Фисинину орден  
«За заслуги перед Отечеством»  
IV степени, 2010

# ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ: 1914 – 2014



Первый вице-премьер РФ Д.А. Медведев на российско-голландской птицефабрике «Северная», 2006



Губернатор Белгородской области Е.С. Савченко: «Область производит 1,5 млн тонн мяса, что больше, чем в Советском Союзе», 2013



Спикер Совета Федерации В. Матвиенко на совещании по ВТО: «Индейка – царственная птица!», 2013



На закладке репродуктора 1 порядка кросса Кобб: птицефабрика «Акашевская» и Cobb-Vantress в Марий-Эл, 2013



«Птицеводство в лидерах!» – директор департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ В. Лабинов, 2013



Гендиректор О. Величко: «Тюменский бройлер» – предприятие с 37-летней историей – модернизируется», 2013

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



«Мы ожидаем, что к 2020 году экспорт мяса птицы составит 150 000 тонн», – заявил министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров, 2012



Президент РФ В. Путин: «Мы подняли птицеводство в России», 2013



Первая птицефабрика России «Акашевская», поставляющая мясо птицы на экспорт в Азию и Африку, 2013



Птицеводы России, Казахстана и Беларуси объединились в ЕВРАЗИЙСКУЮ АССОЦИАЦИЮ ПТИЦЕВОДОВ, 2013



Птицефабрика «Аксайская» аттестована на поставку столовых яиц в Иран, Ирак и Йемен, 2013



На саммите G20: президент Сенегала Маки Салл и собственник агрохолдинга «Акашевская» Н. Криваш, 2013

Эффективная программа против  
КРАСНОГО КУРИНОГО  
КЛЕЦА



УНИКАЛЬНЫЙ ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЙ  
КОМПЛЕКС ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

# Ивермек®-ON + Ивермек®OR\*

Эффект на максимум

- Доказанная эффективность до 100%
- Продолжительный эффект защиты
- Дезинсекция помещений в присутствии птицы
- Комплексное действие на экто- и эндопаразитов
- Безопасный и экологически чистый комплекс



Водорастворимый ивермектин, витамин E

\*раствор для орального применения

# ПТИЦЕФАБРИКИ

# РОССИИ

# 2014

**СПОНСОР РАЗДЕЛА**

Компания «Нита-Фарм»



**NITA-FARM<sup>®</sup>**  
ветеринарная фармацевтика

**+7 (8452) 338-600**

**[www.nita-farm.ru](http://www.nita-farm.ru)**

# Птицеводство

**Выбранное фирмой «Хартманн» главное направление – это выращивание бройлера и производство мяса 1-й категории. Именно этой аграрной отрасли уделяется особое внимание в последние годы. Отдел птицеводства занимается разработкой и воплощением в жизнь проектов, связанных с выращиванием и содержанием птицы**

**Н**ашим преимуществом является разработка полного цикла технологической цепочки мясного птицеводства – начиная с инкубации, выращивания молодняка и содержания родительского стада: от напольного до клеточного содержания бройлеров, от цеха убоя до оборудования по изготовлению протеиновых кормов. Сюда входит обработка запросов, непосредственное общение с заказчиком для определения и уточнения запроса, подбор необходимого оборудования и его оптимизация

с учетом специфических требований и климатических особенностей.

Наш лозунг – «Мы продаем лишь то, что купили бы сами».

Компания сотрудничает с ведущими европейскими фирмами-производителями и большое внимание уделяет актуальности и качеству предлагаемого оборудования. С другой стороны, мы внимательно отслеживаем развитие российского аграрного рынка и, учитывая его особенности, делаем выводы и формулируем новые цели. Вся информация



поступает от нас к производителю, что позволяет заказчику принимать непосредственное участие в разработке проекта.

**В 2012 и 2013 годах** компания достигла значительных результатов и занимает 1-е место по продаже клеточного оборудования для выращивания бройлеров с автоматической выгрузкой птицы.

### **Клеточное оборудование**

Откорм в многоярусных клеточных батареях позволяет в несколько раз увеличить поголовье по сравнению с напольным содержанием. Преимуществами клеточного содержания являются:

- значительное уменьшение затрат на строительство;
- увеличение привесов;
- оптимизация конверсии корма;
- снижение трудозатрат при выгрузке поголовья из птичников за счет частичной автоматизации этого процесса;
- снижение удельных затрат на обогрев птицы за счет концентрации поголовья в корпусе.

Предлагаемое компанией «Хартманн» клеточное оборудование представляет собой жесткую стальную конструкцию. При ее изготовлении используются оцинкованные профили различной толщины, обеспечивающие долговечность оборудования. Стальные элементы конструкции, включая системы



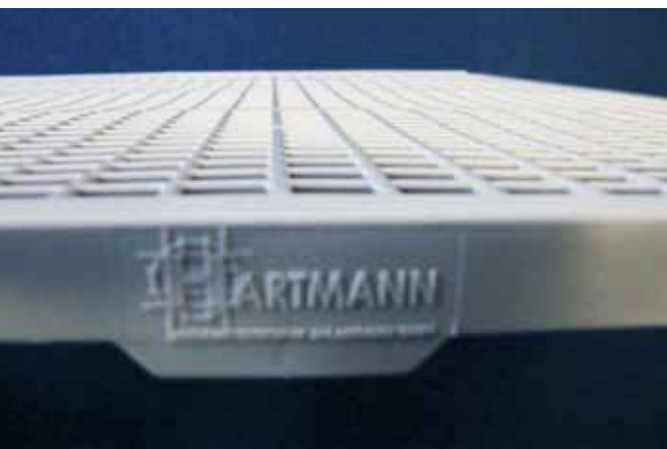
помётоудаления и транспортировки птицы, изготавливаются в Германии компанией Fienhage Poultry Solutions.

Благодаря большому практическому опыту и постоянному усовершенствованию и модернизации конструкции компанией «Хартманн» предлагается зрелый продукт, аналога которому нет.

В ассортименте имеются клетки с тремя и четырьмя ярусами. Ширина каждой 1,6 м, длина – 1,2 м, площадь клетки – 1,89 м<sup>2</sup>. Для лучшего доступа персонала к птице или, при необходимости, к техническому оборудованию клетка по обе стороны оснащена раздвижными дверками типа купе.

В состав стандартной клетки входят овальная кормушка Naikoo компании Roxell и пять ниппельных поилок производства компании Lubing, устанавливаемых на двух линиях.

Подъем линий кормления и поения осуществляется объединенной системой лебедок от середины батареи. По всей длине клеточной батареи под мягким полом проходит лента автоматического помётоудаления, которая также служит транспортным средством при выгрузке птицы. Путем выдвижения полов птица попадает на ленту, по которой она транспортируется до элеватора, расположенного в конце птичника. Элеватор, оснащенный подъемным устройством для перемещения птицы по ярусам и крышкой, защищающей ее от света, доставляет птицу к мобильному транспортеру, подающему ее для укладки в ящики. Предлагаемая компанией «Хартманн» автоматическая система выгрузки птицы обеспечивает максимальную сохранность при транспортировке, убергая птицу от стресса и увечий.



В качестве освещения для клеточного оборудования используется **диодное освещение**, позволяющее персоналу управлять стадом посредством регулирования от 0 до 100% по батареям и этажам. Освещение синего цвета – это необходимый для выгрузки птицы и работы с птицей световой режим, позволяющий успокоить птицу во время выгрузки и одновременно обеспечить персоналу визуальный контроль за процессом выгрузки.

Отдельного внимания заслуживает мягкий пол, который был разработан и запатентован компанией «Хартманн». Мягкий пол предназначен специально для клеточных систем содержания бройлерной птицы. Главной целью его разработки являлось создание доступной по цене системы, отвечающей разносторонним требованиям к полу в современном комплексе по откорму бройлеров. При этом кроме стоимости изготовления особое внимание уделялось таким параметрам, как стабильность, легкость монтажа и комфорт птицы.

Материал, из которого изготовлен пол, обладает низким сопротивлением трения, что облегчает работу персонала, в особенности при выгрузке бройлеров из клеток. Кроме того, преимущество такой конструкции состоит в том, что благодаря повышенной плотности пластика износ материала снижается до минимума. Благодаря прочной и надежной

конструкции мягкий пол компании «Хартманн» рассчитан на долговременную эксплуатацию, то есть никаких проблем при обслуживании не возникает. В общем и целом все эти факторы создают великолепные гигиенические условия, которые обеспечивают птице определенный комфорт. Как известно, чем комфортнее животные себя чувствуют, тем выше продуктивность, а это в конечном итоге положительно сказывается на экономических результатах.

### Гнёзда

Поставляемые фирмой «Хартманн» автоматические гнезда EcoLiberty для кур-несушек производятся в Германии фирмой Fienhage Poultry Solutions. Гнёзда могут быть одно- или двухъярусными. Важной особенностью гнезда является солидная система блочной сборки, позволяющая производить довольно быстрый монтаж и демонтаж конструкции. Благодаря специальной форме гнезда курица-несушка может опереться грудкой о коврик, чувствуя себя в безопасности. «Самочищающийся» коврик для гнезда AstroTurf благодаря отверстиям остается свободным от пыли, а если яйцо повреждено, то его содержимое стекает вниз, как следствие – инкубационные яйца остаются чистыми. На выбор предлагается различная ширина для подлётных решеток – от 1,2 до 2,4 м в зависимости от кросса

птицы, пожеланий заказчика или особенностей птичника. Предлагаемые решетки сделаны из полипропилена и отличаются устойчивостью, легкостью и долговечностью. Особую стабильность конструкции обеспечивают опоры, изготовленные из оцинкованной полосовой стали. Нижняя часть конструкции гнёзд сделана из нержавеющей стали.

Гнёзда оборудованы системой транспортировки яиц.

Сбор яиц осуществляется яйцесборочным транспортером с отверстиями, со специальной разделённой конструкцией, обеспечивающей оптимальный микроклимат в яйцесборочном канале и сведение к минимуму опасности расклатки яиц при сборке. Экономичная и простая в использовании система обеспечивает лучшее привыкание несушек к гнездам, вызывает меньше стресса у птицы.





нужно быть готовыми к любым капризам природы.

Компания «Хартманн» готова помочь в этом, предлагая подходящее оборудование в соответствии с местными природными условиями и с учетом возможных аномалий.

Главной целью является установить в птичниках оптимальный для птицы микроклимат – или же, в экстремальных случаях, сделать его сносным, поддерживая здоровье и благополучие поголовья.

Ключевую роль в этом играет центральный компьютер, который контролирует систему микроклимата. Компьютер голландской фирмы Fancom, анализируя полученную от многочисленных датчиков информацию, управляет в соответствии с ней оборудованием приточного, вытяжного воздуха и отоплением, причем происходит это автоматизированно, без участия операторов. Особо важно при этом соблюдать баланс в отношении объемов оборудования входящего и выходящего воздуха, что иногда игнорируется.

Основной задачей в выборе технологии микроклимата является создание равномерных условий по всему птичнику, избегая при этом застоявшегося воздуха или холодных зон. Исходя из этого компания «Хартманн» руководствуется определенным принципом создания микроклимата, заключающимся в разделении площади птичников на так называемые климатические

Для крупных объектов, состоящих из нескольких птичников, с большим количеством производимого яйца целесообразно использовать систему линий автоматической сборки яиц, предлагаемую компанией «Хартманн» от германского производителя Lubing, и соответствующие упаковочные установки.

### Система микроклимата

В связи с природными факторами, наблюдаемыми в последнее время на территории России, – жарким сухим летом и длительной морозной зимой, что вызвано изменением климата, становится понятно, что животноводческим хозяйствам на сегодняшний день

зоны, которые локально контролируются датчиками температуры и так же локально обеспечиваются по потребности свежим воздухом или теплом. Для этого компания «Хартманн» настоятельно рекомендует, например в птичниках клеточного содержания, установку четырех или больше сервомоторов, управляющих воздушноприточными клапанами.

Как известно, если птица мерзнет, она употребляет больше корма для поддержания температуры тела. Это можно исправить увеличением отопительных мощностей, которые рассчитываются и предлагаются компанией «Хартманн» в виде газовых генераторов от голландской фирмы Egmaf и водяных теплообменных установок собственной разработки.

Однако при температурах намного выше нормы птица перестает употреблять корм, вследствие чего увеличивается потеря влаги и теряются привесы. Чтобы избежать этого, компания помогает оборудовать птичники таким образом, чтобы в жаркий период действовала туннельная вентиляция, являющаяся самым эффективным охлаждением, посредством ветрового потока со скоростью до 3 м/с, создавая птице ощущение более низкой температуры. Действие данной вентиляции усиливается при использовании предлагаемой компанией «Хартманн» дополнительной установки PedCool, с помощью которой входящий воздух увлажняется

и охлаждается. Повышение влажности в птичниках можно добиться также с помощью системы TopKlima, состоящей из линий форсуночного распыливания. Эта система используется как для охлаждения, так и для увлажнения на протяжении всего времени года.

Все перечисленные и другие возможные системы

микроклимата управляются уже упоминавшимся шкафом управления. В рамках создания комплексной системы микроклимата в птичниках компания «Хартманн» использует оборудование таких европейских брендов, как Ziehl-Abegg из Германии, Pericoli из Италии, Belimo из Швейцарии, Ridder из Голландии и Reventa из Германии.





решения для лидеров в птицеводстве

TEXHA.COM  
office@texha.ua

## Клеточное оборудование

- выращивание бройлеров
- содержание кур-несушек
- содержание родительского стада
- выращивание ремонтного молодняка
- альтернативная система для содержания кур-несушек
- напольного выращивания бройлеров



+38 (044) 364-23-64, 02125, Украина,  
г. Киев, бульвар Перова, 13/2



ООО «Агросистема» (+7 495) 648-06-25, 109263, Россия,  
г. Москва, 7-ая улица Текстильщиков 16

## АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА

### «Адыгейское Бройлерное Объединение», ЗАО

**Продукция:** мясо птицы

**Адрес:** 352634, Краснодарский край,  
г. Белореченск, ул. Приозерная, д. 5

**Генеральный директор:**

Бадулин Владимир Александрович

**Тел.:** (861-55) 353-36

**Факс:** (861-55) 351-44

**Эл. почта:** n.zhebel@gap-rs.ru

**Главный технолог:**

Вахаев Идрис Абдуллаевич

**Главный ветврач:**

Ковалев Андрей Викторович

**Главный инженер:**

Хрипков Владимир Николаевич

**Производственные площадки:**

**Площадка Красногвардейская:**

385300, Республика Адыгея, Красногвардейский  
р-н, с. Красногвардейское, ул. Полевая, д. 1

**Площадка Гиагинская:**

385601, Республика Адыгея, Гиагинский р-н,  
ст. Гиагинская

**Площадка Шовгеновская:**

385453, Республика Адыгея, Шовгеновский  
р-н, аул Кабехабль, ул. Ленина, д. 2

**Площадка Майкопская:**

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп,  
трасса Майкоп – Усть-Лабинск, стр. 35

**Площадка Теучежская:**

385230, Республика Адыгея, Теучежский р-н,  
п. Заря

### «Капитал-М», ООО

**Продукция:** мясо птицы

**Адрес:** 385009, Республика Адыгея,  
г. Майкоп, п. Западный, ул. Сельская, д. 17

**Директор:**

Цеев Эдуард Кушукovich

**Тел.:** (918) 423-93-32

**Факс:** (918) 227-99-67

**Эл. почта:** kapitalmaykop@yandex.ru

**Главный зоотехник:**

Потоков Хазрет Аскарбиевич

**Тел.:** (918) 423-91-23

**Главный ветврач:**

Берзегов Мурат Нурбиевич

**Тел.:** (918) 356-00-29

**Главный инженер:**

Азашиков Азамат Юрьевич

**Тел.:** (909) 469-42-90

### «Октябрьская» ПФ, ООО

**Продукция:** мясо птицы

**Адрес:** 385130, Республика Адыгея,  
Тахтамукайский р-н, п. Энем

**Директор:**

Нигоев Оник Амаякович

**Моб.:** (918) 150-00-22

**Факс:** (877-71) 422-43

### «Юптицекомплекс», ООО

**Адрес:** 385123, Республика Адыгея, Тахтаму-  
кайский р-н, аул Асипсип, ул. Полевая, д. 3

## АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

### «Алтайский бройлер», ЗАО

**Продукция:** мясо птицы, яйцо

**Адрес:** 659315, Алтайский край,  
г. Бийск-15, а/я 38

**Генеральный директор:**

Байдиков Николай Степанович

**Тел.:** (3854) 30-60-02, 30-60-12

**Факс:** (3854) 44-74-67

**Эл. почта:** abroiler@abroiler.ru

**Веб-сайт:** www.abroiler.ru

**Директор по технологии:**

Гулин Олег Юрьевич

**Директор по ветеринарии:**

Поляков Юрий Валентинович

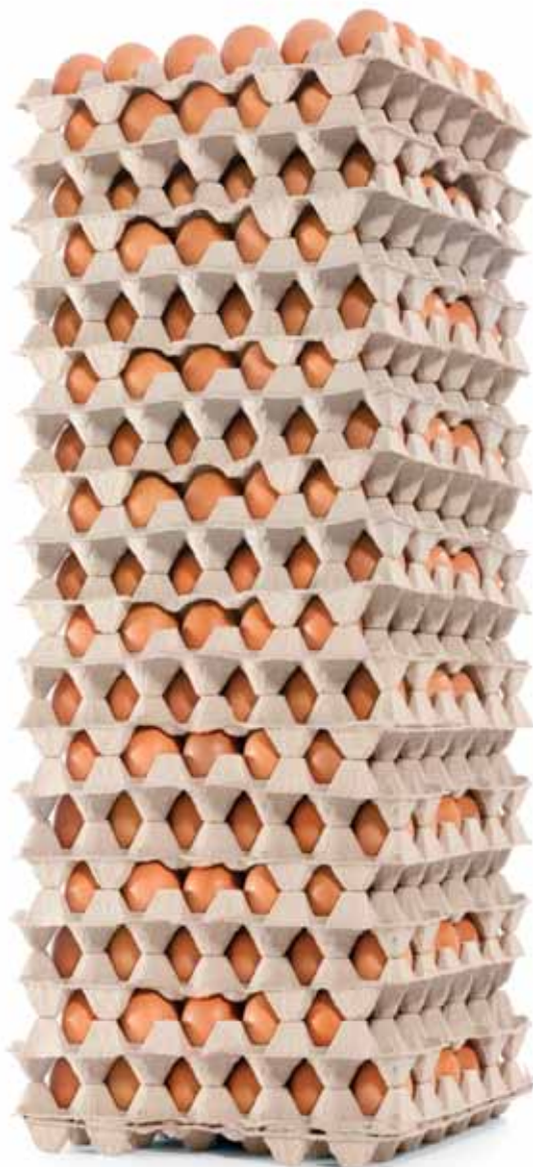
**Технический директор:**

Роор Анатолий Бертольдovich





# Селекция на 500 Яиц!



адрес представительства 1-й Казачий переулок, 5/2 | Москва 119017, Россия  
+7 (495) 956 7055 | [info.isa@hendrix-genetics.com](mailto:info.isa@hendrix-genetics.com) | [www.isapoultry.com](http://www.isapoultry.com)

**ПОСТАВЩИКИ**

**ПЛЕМЕННОГО**

**МАТЕРИАЛА**

**СПОНСОР РАЗДЕЛА**

«Хендрикс Дженетикс»

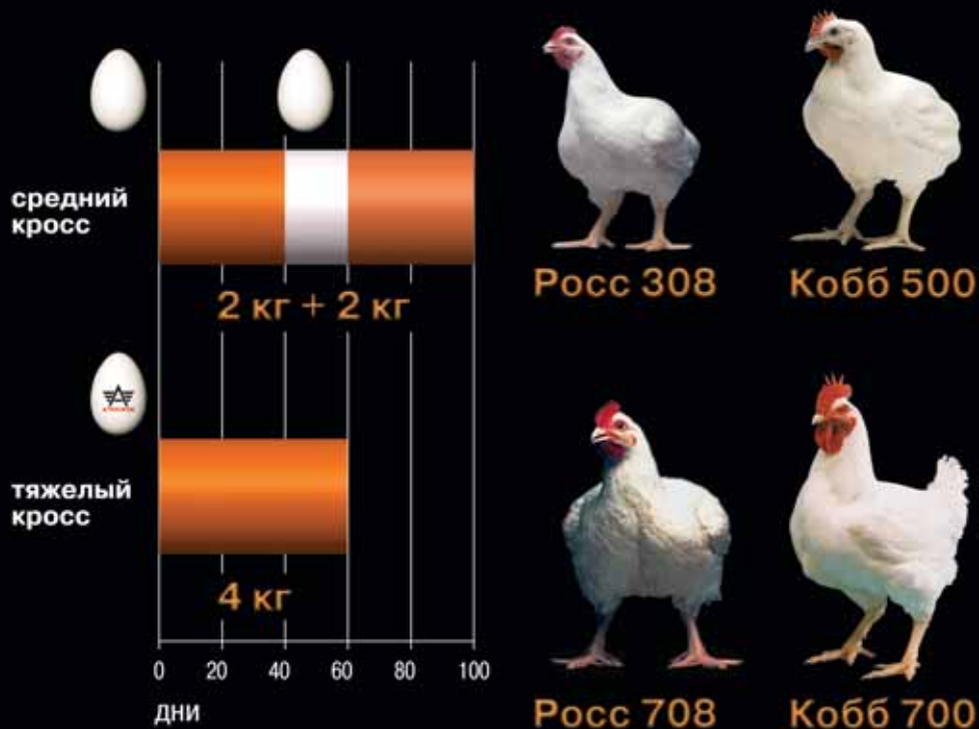


**+7 (495) 956-70-55**

**+7 (495) 956-31-49**

**[www.hendrix-genetics.com](http://www.hendrix-genetics.com)**

# Инкубационное яйцо Кобб и Росс



**АГРОСПРОМ**

ПОСТАВЩИК ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ

(495) 730-4828, 730-4829, 730-4830

(915) 186-4526

[agrosprom@mail.ru](mailto:agrosprom@mail.ru)

**«АГРОСПРОМ»**

**Адрес:** 109428, г. Москва,  
Рязанский проспект, д. 8А

**Президент:**

Шабает Сергей Васильевич

**Тел.:** (495) 730-48-30

**Факс:** (495) 730-47-30

**Эл. почта:** [agrosprom@list.ru](mailto:agrosprom@list.ru)

**Веб-сайт:** [www.poultry-russia.ru](http://www.poultry-russia.ru)

**Продукция:**

поставщик импортных  
инкубационных яиц

**КОББ:**

– КОББ 500

– КОББ 700

**РОСС:**

– РОСС 308

– РОСС 708



**Моб.:** +36 30 348-3143

**Тел.:** +36 34 568-152

**Факс:** +36 34 568-153

**Эл. почта:** [seresg@babolnatetra.com](mailto:seresg@babolnatetra.com)

**Веб-сайт:** [www.babolnatetra.com](http://www.babolnatetra.com)

**Продукция:**

Благодаря непрерывной и упорной селекционно-генетической работе и постоянным инвестициям, а также сотрудничеству с рядом университетов и исследовательских институтов, применяя последние результаты исследований в области молекулярной генетики к своей генетической программе, венгерская птицеводческая фирма Bábolna TETRA постоянно улучшает характеристики своих гибридов, расширяет спектр продуктов и укрепляет свои позиции на мировом рынке в сегменте производства яйценоских гибридов.

В результате этого Bábolna TETRA предлагает своим партнерам работать с племенными стадами TETRA, производящими яйценоских гибридов с наилучшими генетическими способностями – кур-несушек, которые производят товарное яйцо с наилучшими результатами в разных регионах мира. Тетра-СЛ ЛЛ коричневого с яйцами коричневого окраса.

Тетра Харко черный с яйцами коричневого окраса.

Тетра Бланка белый с яйцами белого окраса.

Тетра Амбер белый с яйцами коричневого окраса.

Тетра Тинт белый с яйцами кремового окраса.

Тетра-Х, Супер-Харко и Тетра-ХБ колор для приусадебных хозяйств.

**«Авиаген»**

**Адрес:** 301036,

Тульская обл., Ясногорский р-н,  
д. Каменка, ул. Весенняя, д. 20

**Руководитель:**

Стародубцев Валерий Валентинович

**Тел./факс:** (4872) 70-22-06

**Отдел продаж:**

Тактаров Эдуард Александрович

**Моб.:** (903) 036-00-39

**Эл. почта:** [officeru@aviagen.com](mailto:officeru@aviagen.com)

**Веб-сайт:** [www.aviagen.com](http://www.aviagen.com)

**Продукция:**

Родительское стадо бройлеров  
Росс-308



**«Баболна ТЕТРА», ТОО**

**Bábolna TETRA, ТОО**

**Адрес:** Венгрия, г. Баболна, ул. Радноти,  
д. 16

H-2943 Bábolna, Radnóti Miklós u. 16,  
Hungary

**Коммерческий директор:**

Шереш Габор



**«БАЛТ ИЗА», ЗАО**

**Адрес:** 196601,

г. Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Глинки,  
д. 1, офис 40

**Руководитель:**

Съедин Геннадий Петрович



# АРОМАФАРМ

Новейший биологический активатор  
для разложения органической материи  
и устранения неприятных запахов

Основа -  
экстракт  
морской  
водоросли

*Свежесть в каждой капле!*

- Модифицирует гнилостные процессы, устраняет неприятные запахи
- Связывает аммиак, не позволяя ему испаряться, что улучшает микроклимат в помещениях
- Способствует предотвращению респираторных болезней и заболеваний конечностей
- Упрощает процесс удаления навоза за счёт повышения его текучести
- Сокращает и контролирует появление насекомых, затрудняя откладывание яиц

АКТУАЛЬНО ДЛЯ  
- птицеводства,  
- свиноводства,  
- хозяйств по  
содержанию КРС



**ВЕТПРОМ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

117218, Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28, корпус 7А  
т. ф.: (499) 124 65 37, 124 98 77, 124 71 90 т.: (495) 782 15 22, e-mail: [vetprom@vetprom.ru](mailto:vetprom@vetprom.ru), [www.vetprom.info](http://www.vetprom.info)

  
farmbiocontrol  
Zaragoza, Spain

# **ПОСТАВЩИКИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК И ВЕТПРЕПАРАТОВ**

**СПОНСОР РАЗДЕЛА**

Группа компаний «ВЕТПРОМ»



**+7 (495) 782-15-22**

**[www.vetprom.info](http://www.vetprom.info)**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ

# 2014

## АГРОСПРОМ



# 20 ЛЕТ

## БЕЛОК

Москва, 3 февраля

**ФОРУМ БРОЙЛЕР** – главное событие бройлерного птицеводства.  
**ФОРУМ ЯЙЦО** – единственное место встреч яичных птицефабрик.  
**БЕЛОК** – самая актуальная тема в кормлении птицы!

## БАЙКАЛ

Озеро Байкал, 1 - 5 июля

На **БАЙКАЛЕ** лучше устанавливаются дружеские и деловые отношения между руководителями птицефабрик и фирм.  
А озеро **БАЙКАЛ** – это фантастическая природа!

## СОЧИ

Сочи, 3 - 5 сентября

В **СОЧИ** собираются руководители птицефабрик, зоотехники и ветврачи для общения в бархатный сезон на Чёрном море.  
Это лучший дискуссионный клуб птицеводов!

## ЭКСПОРТ

**МЯСА ПТИЦЫ И ТОВАРНЫХ ЯИЦ**  
В СТРАНЫ АЗИИ, АФРИКИ  
И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

## ИМПОРТ

**ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ**  
РОСС 308, РОСС 708  
КОББ 500, КОББ 700



109428, Москва,  
Рязанский проспект, д. 8А, строение 4  
Тел.: +7 (495) 730 4828, 730 4829, 730 4830  
Факс: +7 (495) 730 4730  
E-mail: [ipforum@mail.ru](mailto:ipforum@mail.ru)  
Сайты: [www.pticegrad.ru](http://www.pticegrad.ru)  
[www.poultry-russia.ru](http://www.poultry-russia.ru)

### «АГРОСПРОМ»

**Адрес:** 109428, г. Москва,  
Рязанский проспект, д. 8А

#### Президент:

Шабаяев Сергей Васильевич

**Моб.:** (915) 186-45-26

**Тел.:** (495) 730-48-28

(495) 730-48-29

(495) 730-48-30

**Факс:** (495) 730-47-30

**Эл. почта:** agrosprom@list.ru

**Веб-сайт:** www.pticegrad.ru

#### Продукция:

### ПОСТАВКА ИМПОРТНЫХ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ:

– Кобб 500

– Кобб 700

– Росс 308

– Росс 708

### ПЕРЕРАБОТКА ПОМЁТА:

– сушка 26 т/час

– ворошение 3500 т/час

### ПТИЧНИКИ:

– 100 \$/м<sup>2</sup>

### ПТИЦЕЛОВКА:

– для сбора бройлеров

12 000 бройлеров/час

### «ПТИЦЕГРАД»:

– журнал

– электронный  
информационный  
бюллетень

### СПРАВОЧНИКИ:

«Птицеводство России»

«Свиноводство России»

«КРС России»

### ЭКСПОРТ

мяса птицы и яиц

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ

### ФОРУМ

### ПТИЦЕВОДОВ:

– БРОЙЛЕР: февраль

– БЕЛАРУСЬ: март

– АРМЕНИЯ: апрель

– БАЙКАЛ: июль



АГРОСПРОМ

– КАЗАХСТАН: август

– СОЧИ: сентябрь

### «АБИК Септа», ООО

**Адрес:** 119526, г. Москва,

Ленинский пр-т, д. 146,

офис 331

#### Генеральный директор:

Сидорук Сергей Макарович

**Тел.:** (495) 991-80-70

**Факс:** (495) 434-91-29

**Моб.:** (985) 904 77 30

(985) 904 77 32

(985) 441 08 71

**Эл. почта:** abiksept@yandex.ru

**Веб-сайт:** www.abiksept.ru

#### Продукция:

ООО фирма «АБИК Септа» является генеральным дистрибьютором продукции американской корпорации Phibro Animal Health Corporation в России и СНГ. Она более 10 лет поставляет на российский рынок высококачественные израильские и американские препараты для ветеринарии.

**Вакцины** – против болезни Ньюкасла, Гамборо, инфекционного бронхита кур, сальмонеллёза, болезни Марек, синдрома снижения яйценоскости, реовирусного теносивита птиц, пастереллёза, уникальная вакцина против сальмонеллёза.

– Живые: Табик МВ, Табик VH, Табик IB-Var, VH+H120 Респенс НVT;

– Инактивированные: Квадрактин VP2 ССЗ -76, ССЯ+НБ+ИБК Нектив Форте, Холерин Трипл, а также Сальмабик плюс – не имеющая аналогов в мире трехвалентная инактивированная вакцина против сальмонеллёза (S.infantis, S.enteritidis и S. Typhimurium).

#### Антибактериальные средства –

Стафак 110 – для профилактики и лечения некротического энтерита.

#### Кокцидиостатики.

#### Дезинфицирующие средства.



A

# Опыт инноваций



ООО „Биг Дачмен“

119121, Москва, 7-й Ростовский переулок, д.15  
Тел. +7 495 229 51 61 · [www.bigdutchman.ru](http://www.bigdutchman.ru)



**Big Dutchman.**

**ПОСТАВЩИКИ**  
**ОБОРУДОВАНИЯ**  
**ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА**

**СПОНСОР РАЗДЕЛА**

«Биг Дачмен»



**Big Dutchman®**

+7 (495) 229-51-61  
[www.bigdutchman.ru](http://www.bigdutchman.ru)

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ

# 2014

## АГРОСПРОМ



# 20 ЛЕТ

## БЕЛОК

Москва, 3 февраля

**ФОРУМ БРОЙЛЕР** – главное событие бройлерного птицеводства.  
**ФОРУМ ЯЙЦО** – единственное место встреч яичных птицефабрик.  
**БЕЛОК** – самая актуальная тема в кормлении птицы!

## БАЙКАЛ

Озеро Байкал, 1 - 5 июля

На **БАЙКАЛЕ** лучше устанавливаются дружеские и деловые отношения между руководителями птицефабрик и фирм.  
А озеро **БАЙКАЛ** – это фантастическая природа!

## СОЧИ

Сочи, 3 - 5 сентября

В **СОЧИ** собираются руководители птицефабрик, зоотехники и ветврачи для общения в бархатный сезон на Чёрном море.  
Это лучший дискуссионный клуб птицеводов!

## ЭКСПОРТ

**МЯСА ПТИЦЫ И ТОВАРНЫХ ЯИЦ**  
В СТРАНЫ АЗИИ, АФРИКИ  
И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

## ИМПОРТ

**ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ**  
РОСС 308, РОСС 708  
КОББ 500, КОББ 700



109428, Москва,  
Рязанский проспект, д. 8А, строение 4  
Тел.: +7 (495) 730 4828, 730 4829, 730 4830  
Факс: +7 (495) 730 4730  
E-mail: [ipforum@mail.ru](mailto:ipforum@mail.ru)  
Сайты: [www.pticegrad.ru](http://www.pticegrad.ru)  
[www.poultry-russia.ru](http://www.poultry-russia.ru)

### «АГРОСПРОМ»

**Адрес:** 109428, г. Москва,  
Рязанский проспект, д. 8А

#### Президент:

Шабаяв Сергей Васильевич

**Моб.:** (915) 186-45-26

**Тел.:** (495) 730-48-28

(495) 730-48-29

(495) 730-48-30

**Факс:** (495) 730-47-30

**Эл. почта:** [agrosprom@list.ru](mailto:agrosprom@list.ru)

**Веб-сайт:** [www.pticegrad.ru](http://www.pticegrad.ru)

#### Продукция:

##### ПЕРЕРАБОТКА ПОМЁТА:

###### – завод из США

позволяет перерабатывать  
до 26 тонн сырья в час

– с влажностью в 45%

– с выходом удобрения  
в гранулах 13 тонн в час

– **комбайн-ворошитель**  
перемешивание 3500 т/час

##### ПТИЧНИКИ:

– 100 \$/м<sup>2</sup>

##### ПТИЦЕЛОВКА:

– для сбора бройлеров  
12 000 бройлеров/час  
в птичниках с колоннами.

##### ПОСТАВКА ИМПОРТНЫХ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ:

– Кобб 500

– Кобб 700

– Росс 308

– Росс 708

##### «ПТИЦЕГРАД» бюллетень

##### «Птицеводство России»

##### ЭКСПОРТ

мяса птицы и яиц

##### МЕЖДУНАРОДНЫЙ

##### ФОРУМ

##### ПТИЦЕВодов:

– БРОЙЛЕР: февраль

– БЕЛАРУСЬ: март

– АРМЕНИЯ: апрель

– БАЙКАЛ: июль



– КАЗАХСТАН: август

– СОЧИ: сентябрь

### «АгроVENT-М», ООО

**Адрес:** 115404, г. Москва,  
ул. 6-я Радиальная, д. 24

#### Генеральный директор:

Прибыш Сергей Александрович

**Тел.:** (495) 229-39-03

**Факс:** (495) 229-39-03

**Эл. почта:** [info@agrovent.ru](mailto:info@agrovent.ru)

**Веб-сайт:** [www.agrovent.ru](http://www.agrovent.ru)

#### Филиал:

**Адрес:** 357560, г. Пятигорск,  
ул. Ермолова, д. 12а

**Тел.:** (8793) 38-27-97, (928) 340-59-10,  
(905) 443-44-44

**Факс:** (8793) 38-27-97

**Эл. почта:** [ug@agrovent.ru](mailto:ug@agrovent.ru)

#### Филиал:

**Адрес:** 394026, г. Воронеж,  
ул. Электросигнальная, д. 17

**Тел.:** (473) 221-08-31, 261-08-81, 239-26-96

**Факс:** (473) 221-08-31, 261-08-81

**Эл. почта:** [region36@agrovent.ru](mailto:region36@agrovent.ru)

#### Филиал:

**Адрес:** 428000, Республика Чувашия,  
г. Чебоксары, Эгерский бул., д. 6

**Тел.:** (8352) 22-82-00, (917) 078-82-00,  
(965) 680-95-00

**Эл. почта:** [volga@agrovent.ru](mailto:volga@agrovent.ru)

#### Продукция:

– Комплексное решение вопросов в области  
птицеводства, свиноводства, кролиководства;  
– Системы аварийного питания, тревожного  
оповещения и микроклимата;

– Вентиляция, охлаждение, увлажнение,  
отопление, освещение, автоматизация, дис-  
петчеризация животноводческих, птицевод-  
ческих, складских помещений, инкубаториев,  
теплиц, овощехранилищ;

– Клеточное и напольное оборудование для  
содержания бройлеров, кур-несушек, родитель-  
ского стада, перепелов, уток, гусей, индюков;



**A**

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ



# 20 ЛЕТ

Дорогие друзья и коллеги!

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ** за 20 лет объединил птицеводов России, Беларуси, Казахстана, Украины, Армении, Молдовы, Таджикистана, Грузии, Кыргызстана, Узбекистана и представляет Россию в ЕВРАЗИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ПТИЦЕВОДОВ.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ** – это:

- экспорт мяса птицы и яиц в Азию и Африку
- импорт инкубационных яиц в Россию и СНГ
- справочник **ПТИЦЕВОДСТВО РОССИИ**
- электронный журнал **ПТИЦЕГРАД**
- сайт [www.poultry-russia.ru](http://www.poultry-russia.ru)
- сайт [www.pticegrad.ru](http://www.pticegrad.ru)

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ ПТИЦЕВОДОВ** в 2014 году:

28 - 30 января	IPPE	АТЛАНТА
<b>3 февраля</b>	<b>БЕЛОК</b>	<b>МОСКВА</b>
4 - 6 марта	БЕЛАРУСЬ	МИНСК
30 - 31 марта	IPC	ВЕНА
9 - 11 апреля	ВЕТКОНГРЕСС	КАЗАНЬ
22 - 24 апреля	АРМЕНИЯ	ЕРЕВАН
1 - 2 мая	IPC	СТАМБУЛ
20 - 22 мая	VIV ЕВРОПА	УТРЕХТ
<b>1 - 5 июля</b>	<b>БАЙКАЛ</b>	<b>озеро БАЙКАЛ</b>
27 - 29 августа	КАЗАХСТАН	АСТАНА
<b>3 - 5 сентября</b>	<b>КОРМЛЕНИЕ</b>	<b>СОЧИ</b>
22 - 25 сентября	ПТИЦЕВОДСТВО	СУДАК
6 - 10 октября	АГРОПРОДМАШ	МОСКВА
<b>10 октября</b>	<b>ДЕНЬ ЯЙЦА</b>	<b>МОСКВА</b>
10 - 13 октября	ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ	МОСКВА
4 - 6 ноября	ЕВРАЗИЯ	ТАШКЕНТ

ПТИЦЕВОДЫ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

*С. Шабаетв*

Сергей Шабаетв

Председатель

**МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ПТИЦЕВОДОВ**



**МЕЖДУНАРОДНЫЕ**

**ФОРУМЫ**

**ПТИЦЕВОДОВ**

**СПОНСОР РАЗДЕЛА**

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ»



**+7 (495) 730-48-30**  
**[www.poultry-russia.ru](http://www.poultry-russia.ru)**



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ ПТИЦЕВОДОВ 2014

	28 - 30 января	МЕЖДУНАРОДНАЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА INTERNATIONAL POULTRY EXPO 2014 АТЛАНТА, США
	3 - 7 февраля	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ БЕЛОК: БРОЙЛЕР / ЯЙЦО</b> ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ и АГРОФЕРМА МОСКВА, РОССИЯ
	4 - 6 марта	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ СОЮЗ ПТИЦЕВОДОВ БЕЛАРУСИ - 2014</b> МИНСК, БЕЛАРУСЬ
	30 - 31 марта	МЕЖДУНАРОДНАЯ ЯИЧНАЯ КОМИССИЯ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА ЯИЦ ВЕНА, АВСТРИЯ
	9 - 11 апреля	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ПТИЦЕВОДСТВЕ КАЗАНЬ, РОССИЯ
	22 - 24 апреля	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ ПТИЦЕВОДСТВО АРМЕНИИ</b> ЕРЕВАН, АРМЕНИЯ
	1 - 2 мая	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ СОВЕТ СОВЕЩАНИЕ ЛИДЕРОВ МИРОВОГО ПТИЦЕВОДСТВА СТАМБУЛ, ТУРЦИЯ

# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ ПТИЦЕВОДОВ 2014



20 - 22 мая	МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА VIV ЕВРОПА 2014 УТРЕХТ, НИДЕРЛАНДЫ	
1 - 4 июля	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ БАЙКАЛ: 20 ЛЕТ ВМЕСТЕ</b> БАЙКАЛ, РОССИЯ	
27 - 29 августа	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ ТРЕТИЙ КАЗАХСТАНСКИЙ ФОРУМ</b> АСТАНА, БУРАБАЙ, КАЗАХСТАН	
3 - 5 сентября	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ КОРМЛЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ</b> СОЧИ, РОССИЯ	
22 - 25 сентября	МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПТИЦЕВОДСТВО-2014 СУДАК, КРЫМ, УКРАИНА	
6 - 10 - 13 октября	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЯЙЦА</b> АГРОПРОДМАШ и ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ МОСКВА, РОССИЯ	
4 - 6 ноября	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПТИЦЕВОДОВ ЕВРАЗИЯ</b> ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН	

# 66-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА



28 - 30 января 2014  
Атланта, США

## WELCOME

International Poultry Expo –  
центр всей мировой  
индустрии птицеводства.  
На выставке, ведущей свою  
историю с 1947 года

[www.ipe13.org](http://www.ipe13.org)

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ  
Домашняя птица  
Производство птицы  
Птицефермы  
Упаковочные материалы  
Защита окружающей среды

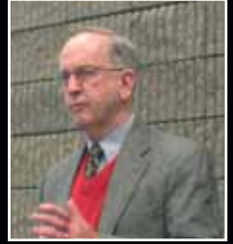
ОРГАНИЗАТОР  
US Poultry & Egg Association  
(Ассоциация производителей  
мяса птицы и яиц США)

**УЧАСТНИКИ**  
30 000 человек  
1000 фирм из 100 стран



# INTERNATIONAL POULTRY EXPO 2014

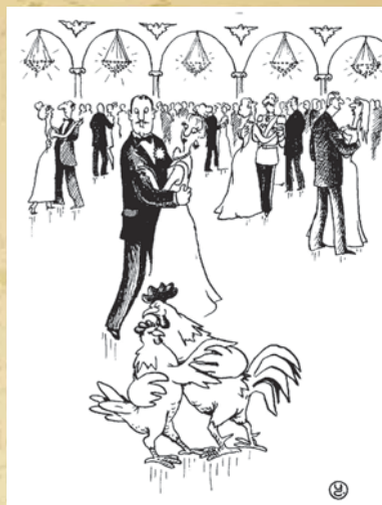
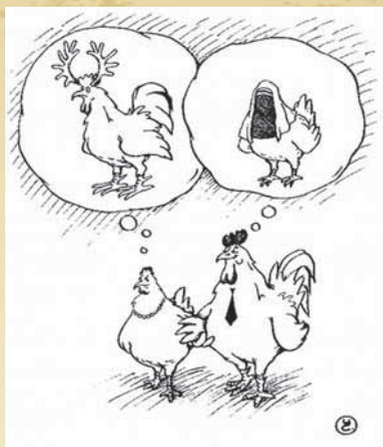
## ATLANTA, USA



# КУРЬКАТУРЫ



# ОТ СЕРГЕЯ ЧЕРЕПАНОВА



# VIV Europe 2014

## В ГОЛЛАНДИЮ ВМЕСТЕ С «АСТИ ГРУПП»

[www.viv.net](http://www.viv.net)

20 - 22 мая 2014 года, Утрехт, Голландия

Крупнейшая в Европе международная выставка инновационных технологий для животноводства и птицеводства VIV Europe – это демонстрация самых передовых разработок в области производства качественной продукции: от оборудования и технологий для содержания сельскохозяйственных животных и кормопроизводства до переработки сырья. Идеальное место встречи для профессионалов агропромышленного комплекса со всего мира.

6 залов выставочного комплекса Jaarbeurs Utrecht (г. Утрехт, Нидерланды). Более 600 компаний-участников, в том числе коллективные стенды Италии, Испании, Франции, Китая, США.



По вопросам участия в выставке  
**VIV Europe 2014**,  
а также посещения  
в составе российской делегации  
обращайтесь в выставочную компанию  
«Асти Групп»  
по тел.: +7 (495) 797 6914  
или e-mail: [info@vivrussia.ru](mailto:info@vivrussia.ru)  
[www.vivrussia.ru](http://www.vivrussia.ru)



**Заявки принимаются  
до 24 января 2014 года.**