



УДК 636.5:636.082.2

## ПНС «СВЕРДЛОВСКАЯ»: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

**Ивашкин В.А.**, директор по производству, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации

**Тяпугин С.Е.**, главный зоотехник, д-р с.-х. наук

ООО ППР «Свердловский»

**Тяпугин Е.Е.**, ведущий научный сотрудник, канд. биол. наук

ФГБНУ Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

**Аннотация:** В феврале 2016 г. в г. Екатеринбург был проведен совет директоров Производственно-научной системы «Свердловская им. Г.П. Грачевой» с целью повышения эффективности яичного птицеводства.

**Summary:** The Board of Directors of Production-Scientific "Sverdlovskaya" system of G.P. Grachyova has been carried out in Yekaterinburg Citi in the February 2016. The Board theme has been: "The ways of increasing of egg production effectiveness".

**Ключевые слова:** яичное птицеводство, совет директоров, производственно-научная система, эффективность производства.

**Key Words:** egg production, the Board of Directors, production-scientific system, production effectiveness.

ООО ППР «Свердловский» — единственный в Российской Федерации племенной завод по разведению яичных кур кросса «Хайсекс Браун». Одновременно он является племенным репродуктором первого и второго порядка по разведению яичных кроссов «Хайсекс Уайт» и «Декалб Уайт».

На сегодняшний день ООО ППР «Свердловский» это совместное с голландской компанией *ISA Hendrix Genetics* предприятие, которое производит и реализует высокопродуктивную племенную продукцию в виде родительских форм и финального гибрида на более чем 100 птицефабрик России, стран СНГ и ближнего зарубежья.

Производственные мощности предприятия позволяют получать более 8,5 млн суточных цыплят и 50 млн племенных яиц при средней яйценоскости птицы 332 яйца в год. В ближайшей перспективе стоит задача по наращиванию объемов производства практически в два раза.

Необходимо отметить, что ООО ППР «Свердловский» является головным предприятием Производственно-научной системы «Свердловская им. Г.П. Грачевой». Целью системы является широкое распространение и эффективное использование кроссов птицы путем внедрения новейших разработок в области технологии, кормления,

содержания, инкубации и вакцинопрофилактики яичной птицы, а также оказания специалистам птицефабрик практической и консультационной помощи, обучения их на семинарах.

В текущем году ПНС «Свердловская им. Г.П. Грачевой» исполняется 15 лет. В этой связи 10 февраля 2016 г. в г. Екатеринбурге было проведено совещание

совета директоров Производственно-научной системы «Свердловская им. Г.П. Грачевой», в котором приняли участие руководители более 80-ти крупнейших яичных птицефабрик Российской Федерации, Белоруссии, Казахстана, Украины, Таджикистана и Армении, а также представители министерства сельского хозяйства Свердловской



На производственной площадке Фадюшина: Грачев А.К., Фисинин В.И., Тяпугин С.Е., Тяпугин Е.Е.



**Грачев А.К., Амерханов Х.А., Фисинин В.И., Тайс Хендрикс, Немировский Я.Н.**

области, Российского птицеводческого союза и ученые ФНЦ «ВНИТИП» РАН.

Основной целью мероприятия было определение путей повышения эффективности яичного птицеводства в современных экономических условиях. С докладами по вопросам международного сотрудничества в области птицеводства, технологий содержания и кормления птицы, ее селекции и проведения ветеринарных мероприятий выступили: Амерханов Х.А. — заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Фисинин В.И. — президент Росптицесоюза, директор ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН, Тайс Хендрикс — президент «ИЗА Хендрикс Дженетикс», Грачев А.К. — председатель совета директоров ПНС «Свердловская им. Г.П. Грачевой» и другие.

В ходе совещания Амерханов Харон Адиевич обратил внимание коллег на результаты деятельности птицеводческих предприятий в 2015 г., объемы государственной поддержки, направленной на формирование промышленного поголовья птицы и ее племенной базы.

Также им было отмечено, что министерство сельского хозяйства РФ считает приоритетной поддержку племенного птицеводства с целью обеспечения продовольственной безопасности страны.

О задачах и перспективах развития российского птицеводства в современных условиях рассказал академик РАН Владимир Иванович Фисинин. Он сообщил, что на сегодняшний день в мире производится 1 375 млрд яиц. Лидирует по объемам данного продукта Китай — почти 40% мирового производства, 473 млрд яиц. На втором месте — США, 90 млрд, Россия находится на шестом месте — 42,5 млрд или 295 яиц на душу населения, и сейчас мы уже начали экспортировать этот продукт. Это позволяет говорить о том, что наше население полностью обеспечено отечественным яйцом.

Докладчик подчеркнул, что в будущем предстоит решить еще много задач, направленных на улучшение селекционно-племенной базы отрасли, и в этом одну из главных ролей уже сейчас играет ППР «Свердловский», а созданная на его базе научно-производственная система позволит обеспечить

эффективное использование научных разработок на предприятиях России.

О перспективах совместного сотрудничества, мировых тенденциях в селекции и технологии содержания птицы рассказал президент «ИЗА Хендрикс Дженетикс» Тайс Хендрикс. В своем докладе он отметил, что ППР «Свердловский» является стратегическим партнером его компании на территории РФ и в странах СНГ. «ИЗА Хендрикс Дженетикс» заинтересована в дальнейшем развитии совместного предприятия с целью увеличения доли своих кроссов в общей структуре кроссов птицы, используемой в регионах.

Об итогах работы и планах предприятия на будущее рассказал председатель совета директоров ПНС «Свердловская им. Г.П. Грачевой» Алексей Константинович Грачев. Он отметил, что в 2015 г. производство яиц и мяса выросло на 8% по сравнению с 2014 г. Кроме того, увеличен валовый сбор инкубационного яйца родительских форм, что позволило получить 3,1 млн цыплят родительских форм. Валовый сбор инкубационного яйца финального гибрида составил




25 млн шт., что дало возможность получить около 10 млн цыплят финального гибрида на имеющихся площадках предприятия. За период с 2004 г. доля кросса «Хайсекс» на российском рынке выросла с 4–5 до 65–70%. Сегодня ППР «Свердловский» занимает практически 60% рынка в России и Казахстане, и количество птицефабрик-покупателей постоянно растет. Так, если к 2016 г. предприятие обслуживало 102 птицефабрики, то к 2020 г. запланировано поставлять птицу 150 птицефабрикам.

Участники совещания имели возможность посетить производственные площадки ООО ППР «Свердловский» и ознакомиться с замкнутым

циклом производства, включающим площадки содержания взрослого поголовья родительских и прародительских форм, выращивания молодняка родительских форм и инкубатор.

Ведущие специалисты-практики и ученые-птицеводы высоко оценили работу и потенциал предприятия. Они выразили уверенность в долгосрочном сотрудничестве и расширении объемов реализации племенной продукции на предприятия Российской Федерации и стран ближнего зарубежья.

По результатам совещания были намечены перспективные пути дальнейшего развития отечественного

племенного яичного птицеводства. Участники совещания единодушно решили, что совместная работа отечественных ученых, представителей органов исполнительной власти и специалистов предприятий, входящих в ПНС «Свердловская им. Г.П. Грачевой» будет способствовать реализации поставленных задач в сфере импортозамещения и продовольственной безопасности РФ. 

**Для контактов с авторами:**  
**Ивашкин Виктор Анатольевич;**  
**Тянугин Сергей Евгеньевич**  
**Тянугин Егор Евгеньевич**  
**e-mail: yegor-tyanugin@yandex.ru**

**МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННО-НАУЧНОЙ СИСТЕМЫ  
 «СВЕРДЛОВСКАЯ ИМ. Г. П. ГРАЧЕВОЙ»  
 9-12 ФЕВРАЛЯ 2016 Г.**



**Г.Е. Поддубных, главный ветеринарный врач ЗАО «Аксайская птицефабрика»:** «Считаю, что семинар был очень полезным, потому что для нас, специалистов с производства, подобные мероприятия — это замечательная возможность обменяться опытом. Как ветврачи могу сказать, что на предприятии поддерживается строжайший санитарный контроль, также очень поразила современная лаборатория и особенно — уровень квалификации специалистов. Чувствуется, что каждого работника здесь "воспитывали" и обучали. То, что мы услышали и увидели, — это результат работы сплоченной команды».

**Л. Акоюн, главный ветеринарный врач ООО «Аштарак ДЗУ»:** «Семинар получился очень интересным и насыщенным. Поразило то, что на предприятии жестко соблюдаются санитарно-гигиенические условия, также на производстве очень четко ведется учет. Конечно же, впечатлила современная лаборатория, где проводится мониторинг кормов с помощью специального анализатора. Я думаю, что главный фактор успеха ППР "Свердловский" — это работники. Здесь каждый знает свое место, свои обязанности и функции. Я бы с удовольствием отправила сюда на стажировку своих птичниц. Очень рада, что мне удалось посетить этот семинар».



**А.В. Прянин, индивидуальный предприниматель:** «Я рад, что мне удалось посетить это мероприятие, которое оказалось очень познавательным. Насыщенная "теоретическая" часть позволила понять, как специалисты ППР "Свердловский" работают с птицей. Ну и, конечно, посещение производства дало возможность посмотреть своими глазами, как работает современное племенное хозяйство. Понравилась идея реконструировать старые коровники в птичники, а также привлекли внимание современная лаборатория по анализу кормов и жесткий санитарный контроль на предприятии».

**Запорожская О.В., заместитель генерального директора по производству ОАО «Племптице завод «Хабаровский»:** «Наше производство, как и ППР «Свердловский», имеет статус племенного хозяйства, поэтому это мероприятие для меня было очень полезным. Я увидела грамотно построенное производство. Классический вариант того, как сегодня должно строиться племенное птицеводство. Удивило то, что за короткий промежуток времени старые животноводческие помещения были реконструированы в прекрасно оборудованное предприятие. И сегодня это динамично развивающееся производство — лидер по поставке племенного материала в России. Очень трудно работать, если нет материала исходных линий, чистых линий родительских форм, чтобы можно было обеспечить как рост продуктивности, так и рост валового производства яйца. Работа ППР «Свердловский» — это залог успеха будущих предприятий, которые будут комплектовать свои стада отсюда. Выражаю благодарность организаторам этого мероприятия».