



Эксперты считают, что в ближайшие десятилетия на первое место выйдет потребление мяса птицы, производство которого и в нашей стране с каждым годом набирает все больше оборотов. Сегодня нельзя забывать о вопросах экологии, напомнил Владимир Иванович. Недопустимо использовать близлежащие овраги для стоков и отходов.

В отрасли еще немало резервов, в числе которых переход на выпуск бесскорупного яйца, что позволит увеличить рентабельность производства на 25–30%, ультрапастеризованной продукции, яичного порошка и др. Экстракция на наших предприятиях сухого препарата лизоцима, без которого не обходится ни одна операция на сердце и сосудах, избавила бы страну от валютных расходов, а прибыль птицефабрик, освоивших его производство, выросла бы в разы. Сейчас же мы тратим на приобретение лизоцима огромные средства, закупая его за границей.

Именно рентабельность, а не яйценоскость или привесы должна стать основным критерием деятельности любого предприятия. Эту фразу известного в стране и за рубежом ученого цитировали, подкрепляя примерами, другие выступающие.

В. Фисинин поделился и хорошими новостями. Селекционерам удалось снизить в куриной тушке процент жира, на синтез которого расходуется особенно много питательных веществ. Введен в строй завод по производству гранулированной соломы, хорошо впитывающей органику. На стадии строительства — 12 индейководческих комплексов. Наметились подвижки в разведении уток, гусей и индеек.

Но главное — птицеводство в недалеком будущем получит, наконец, надежную племенную базу, в которой остро нуждается. Сейчас планируется создание четырех селекционно-генетических центров. На их строительство, закупку оборудования и генетического материала будет выделено от 16 до 20 млрд руб. Кроме того, правительство наложило запрет на приватизацию племенных хозяйств, а феде-

ральное субсидирование птицефабрик продлено еще на три года.

О том, как бороться с анаэробной энтеротоксемией птицы, ставшей проблемой мирового масштаба, рассказала кандидат ветеринарных наук Оксана Новикова (ВНИВИП), а рекомендации по применению вакцин дал доктор ветеринарных наук Виктор Ирза (ВНИИЗЖ). «Важнее самой стерильной среды, — отметил он, — устойчивый к микробам, чистый организм цыпленка. Не стоит увлекаться бактериологическими препаратами — бороться с заболеваниями надо с помощью вакцинопрофилактики». Ученый рассказал о неоспоримых преимуществах инактивированных вакцин и предостерег от использования антибиотиков в качестве профилактических средств.

Вся 50-летняя история института — история реализации самых смелых замыслов. Поэтому каждый, кто выходил на сцену, искренне желал юбилярам профессиональных успехов и достижений, осуществления научных проектов, новых разработок и открытий, создания и производства конкурентоспособных, высокоэффективных средств специфической профилактики и диагностики инфекционных болезней птиц.

**Санкт-Петербург**

### Поздравляем коллектив журнала «Животноводство России» с 15-летием!

*Главное, что журнал востребован практикующими специалистами в области птицеводства и животноводства в целом. Аграрное издание — это поле для обмена информацией обо всем новом, что происходит в отрасли.*

*Желаем коллективу журнала «Животноводство России» новых творческих свершений!*

*От имени коллектива ВНИВИП,  
Эдуард ДЖАВАДОВ,  
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН*