



Они поднимались вместе – ВНИТИП и птицеводство

В далеком 1930 г. все начиналось с малого: со строительства в подмосковном Загорске небольшого институтского корпуса и переданного в качестве экспериментального хозяйства соседнего совхоза, где поголовье птицы, по нынешним меркам, было совсем крошечным.

Начиналось с малого, но задачи перед научно-исследовательским институтом птицеводства поставлены были большие. Ему предстояло заложить фундамент будущего промышленного птицеводства. А это значит — заниматься десятками совершенно новых, неизведанных еще в то время тем, проблем.

Сегодняшний Птицеград с его производственными и жилищными зданиями, социальной инфраструктурой — это заслуга прежде всего Владимира Ивановича Фисинина, который руководит институтом вот уже 34 года. А начинал он свою директорскую миссию с того, что вместе со всеми сотрудниками копал траншеи под будущее новое здание института, ремонтировал птичники, переселив кур в сараи.

Но на юбилейном торжестве Владимир Иванович говорил не об этом. Выйдя на сцену, он назвал всех, кто работал до него, кто внес вклад в становление института и отрасли.

Все эти годы они поднимались вместе — ВНИТИП и птицеводство. И не потому ли сегодня эту отрасль по праву называют ведущей, что даже в самые трудные времена ученые не бросали племзаводы и птицефабрики на произвол судьбы, помогали добиваться рентабельного производства?

Как сказал в своем поздравлении генеральный директор птицефабрики «Пермская» Николай Васильевич Рошак, «только благодаря вам мы смогли пережить все перестройки и «недостройки».

Испытания пород и селекция, исследования по инкубации, по клеточному содержанию, создание первых мясных кроссов — это целые этапы в птицеводстве. В одном из своих выступлений Владимир Иванович, желая подчеркнуть интенсивное развитие мясного птицеводства, сказал: «У бройлеров — широкий шаг». Но кто, как не ученые ВНИТИП, научил так шагать эту птицу, кто, как не они, дал мощный толчок новому производству?

В последние годы ученые института внесли огромный вклад в повышение продуктивности птицы, разработав систему нормированного кормления, сбалансированного по питательным веществам. Раздельное кормление птенцов и курочек, их половое соотношение, ресурсосберегающие технологии, обеспечение большого выхода цыплят при инкубации — это только часть наиболее значимых исследований, проведенных учеными института.

«В любом деле важен результат, — сказал в своем выступлении директор госплемзавода «Смена» профессор Лев Ипполитович Тучемский. —

Валентина ЛОГИНОВА



фото Н. СОБОЛЬ

В. Фисинин в мантии, подаренной ректором «Скрябинки» Е. Ворониним.



На сцене юные артисты из Птицеграда



Президент РАСХН академик Г. Романенко



В. Фисинина поздравляют руководители птицефабрик Н. Рошак («Пермская») и Н. Чёрный («Зеленецкая»)



Слева направо: Ю. Раймерс и В. Бонитц («Ломанн Тирцухт»)



Слева направо: И. Котов и Д. Хемпельман («Биг Дачмен»)



Результат нашего сотрудничества с ВНИТИП — новые кроссы». Из запатентованных в последнее время — кроссы «Смена-4», «Конкурент-3», «СК Русь-2», «Барос», «Сибиряк». Многие ученые института стали авторами новых кроссов.

Поздравить коллектив ВНИТИП с юбилеем приехали коллеги из других институтов, представители смежных отраслей, руководители птицеводческих предприятий. Целые делегации прибыли из Белоруссии и с Украины, а из Германии — руководители фирм, тесно сотрудничающих с российскими птицеводами: Юрген Раймерс («Ломанн Тирцухт») и Дитер Хемпельман («Биг Дачмен»).

Зарубежные гости подчеркнули, что слава института перешагнула границы страны, сегодня он известен во всем мире.

Кстати, Владимир Иванович Фисинин в молодости проходил стажировку в «Ломанн Тирцухт», и основатель этой компании Хайнс Ломанн посетовал, что, к сожалению, не дождался момента, когда фирма будет поставлять в Россию племенную птицу. Сегодня это время наступило, и кроссы немецкой компании пользуются все большим спросом в России.

Едва ли не с каждым поздравлением выходящих на сцену людей высвечивалась новая грань в деятельности института. Одни рассказывали о том, какую школу здесь прошли, чему научились, другие благодарили за

помощь в решении проблем. Оказывается, и в возрождении комбикормовой промышленности, разработке новых ГОСТов на комбикорма весом вклад внитиповцев. А когда предоставили сцену самым молодым гражданам Птицегграда, у них тоже нашлись слова благодарности за конкретную помощь, которую институт постоянно оказывает детскому саду и школе.

В юбилей института на его коллектив, можно сказать, пролился дождь наград: ордена, почетные грамоты, подарки, знаки «Лауреат ВВЦ». Их вручали от Российской академии сельскохозяйственных наук, Минсельхоза России и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, от Совета Федерации, Государственной и областной думы, от Росптицесоюза и администрации Сергиево-Посадского района.

За вклад в отечественную науку ряд сотрудников награждены орденами Почета, Петра Великого и Ломоносова, а В.И. Фисинин за выдающиеся заслуги в укреплении российской безопасности — орденом «Великая Победа».

Внитиповцы очень гордятся тем, что собрали самую большую в мире коллекцию кур, состоящую из 70 пород. Это ценнейший генофонд птицы. Но, как заявил на торжестве ректор Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина Евгений Сергеевич Воронин, велика роль ученых и в сохранении генофонда нации. Когда в мире растёт угроза белкового голодания, отвести ее от россиян сможет продукция птицеводства. Сказано это было полшутя-полусерьезно, но большая доля истины в этих словах есть.

Российские птицеводы уверены, что могут накормить мясом птицы страну и готовы это сделать. А ученые ВНИТИП знают, как им в этом помочь.