

# ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ – ФЛАГМАН РОССИЙСКОЙ АГРАРНОЙ НАУКИ

8 февраля ученые нашей страны отмечают День российской науки. Именно в этот зимний день в 1724 г. по распоряжению Петра I в России была основана академия наук. В Суздальском районе успешно работает ФГБНУ Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Его история насчитывает 88 лет. За эти годы его коллектив прошел нелегкий, но плодотворный путь от селекционной станции в деревне Фофановка Александровского района и опытной сельскохозяйственной станции на окраине г. Суздаля до научно-исследовательского института – флагмана российской аграрной науки.

Работники науки – интеллектуальная элита общества, мощный ресурс экономических преобразований, важнейшая составляющая национального богатства страны, движущая сила прогресса во всех областях жизни нации. Использование научных открытий обеспечивает экономический рост страны и повышение благосостояния ее населения. Говоря в частности о работниках Владимирского научно-исследовательского института, связавших свою судьбу с наукой о земле и хлебе насущном, необходимо отметить, что их отличает неиссякаемое трудолюбие и поразительная верность своему делу. Кропотливая работа ученых не только в лабораториях, но и на полях и опытных делянках, часто в непростых погодных условиях, с постоянным вниманием и самоотдачей заслуживает самой высокой оценки и уважения.

Многие годы Владимирский НИИСХ является научным центром агропромышленного комплекса не только нашей области, но и центральных регионов России. Коллектив института обеспечивает разработку и внедрение в производство перспективных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, создание новых высокоурожайных и болезнеустойчивых сортов, производство семян высших репродукций зерновых, зернобобовых культур и картофеля. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Владимирский НИИСХ сегодня – это многоотраслевое хозяйство с развитой научно-производственной базой, объединяющей около 3,5 тыс. га пахотной земли, элитно-семеноводческий комплекс, гусеферму, гаражи с сельскохозяйственной техникой, мастерские, производственные корпуса и лаборатории.

Основное направление научной деятельности Владимирского НИИ сельского хозяйства – разработка принципов формирования и проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия (АЛСЗ), обеспечивающих эффективное использование земли, рост производства сельскохозяйственной продукции и сохранение экологической устойчивости агроландшафтов для товаропроизводителей различной специализации, а также разработка адаптивных ресурсо-энергосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, создание новых сортов и гибридов с целью обеспечения устойчивого роста величины и качества урожая.

Научный потенциал ВНИИСХ представлен 5 докторами наук, 17 кандидатами, аспирантами. Ежегодно коллектив пополняется новыми молодыми научными сотрудниками, для которых под руководством опытных наставников созданы все условия для исследовательской и практической работы. Возглавляет работу ФГБНУ ВНИИСХ кандидат экономических наук, опытный руководитель и хозяйственник Л. И. Ильин.

В структуру института входят 5 научных отделов: земледелия – зав. отделом кандидат сельскохозяйственных наук Т.С. Бибики, агрофизики – зав. отделом доктор сельскохозяйственных наук С.И. Зинченко, агрохимии и экологии – зав. отделом доктор сельскохозяйственных наук В.В. Окорков, картофелеводства – зав. отделом Н.Г. Пахомова, селекции и семеноводства – зав. отделом Е.В. Викулина.

Кроме того, организована работа четырех профильных научных лабораторий: адаптивно-экологической селекции – зав. лабораторией кандидат



Областной День поля.



С.Е. Скатова на опытной делянке.



Л.А. Окоркова в лаборатории агрохимии.



Е.В. Викулина и Д.С. Гришина с суздальскими гусями на выставке в ВВЦ.

сельскохозяйственных наук С.Е. Скатова, микробиологии – зав. лабораторией кандидат биологических наук М.К. Зинченко, проблем внедрения адаптивно-ландшафтных систем земледелия – зав. лабораторией кандидат химических наук И.Ю. Винокуров, птицеводства – зав. лабораторией Д.С. Гришина.

Упорный труд ученых института воплотился в создание устойчивых к болезням и стрессовым факторам сортов зерновых и зернобобовых культур: озимой мягкой пшеницы Суздальская 2, Слав, Лавина, Тау, Мера, Поэма, Проза, БИС, Галина, Московская 39 (2 последних сорта выведены в соавторстве с Московским НИИСХ); озимой ржи Память Кондратенко, Татьяна, Грань; яровой пшеницы Приокская, Энита, МИС,



Директор ВНИИСХ Л.И. Ильин.



Главный корпус института.

породы гусей. На выставках различных рангов гуси из Суздаля всегда привлекают внимание многочисленных посетителей, а их хозяева получают заслуженные награды.

Надо отметить, что Владимирский НИИСХ – активный участник районных, областных, межрегиональных и всероссийских выставок. Его экспозиции постоянно демонстрируются на главном аграрном форуме страны «Золотая осень». Каждый год коллектив института привозит из столицы дипломы лауреатов, золотые, серебряные и бронзовые медали за высокие достижения в селекции, семеноводстве, птицеводстве и пропаганде передовых научных разработок.

Сотрудники института охотно делятся своим богатым опытом и результатами научных исследований. За последние годы было зарегистрировано и издано более 60 научно-практических разработок по земледелию, растениеводству, агрохимии, селекции и птицеводству, рекомендованных к широкому использованию в регионах Российской Федерации и странах ближнего зарубежья. На базе ВНИИСХ совместно с департаментом сельского хозяйства и продовольствия администрации Владимирской области плодотворно работает Школа молодых ученых из ведущих вузов России и Международная конференция «Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса Верхневолжья». Ежегодно проводятся районные и областные Дни поля, семинары и тематические экскурсии для специалистов сельского хозяйства. С 1994 года институт является учредителем научно-практического журнала «Владимирский земледелец», где представлен передовой опыт ученых аграриев в различных направлениях развития АПК.

Владимирский институт работает совместно с учеными ведущих ВУЗов и НИУ России: ВИР им. Н.И. Вавилова, МСХА им. К.А. Тимирязева, МГУ им. М.В. Ломоносова, Владимирским ГУ, Почвенным институтом им. В.В. Докучаева, ВНИИА, Ивановской ГСХА, Московским НИИСХ «Немчиновка», сотрудничает с РУП НПЦ НАН Беларуси по земледелию, научными учреждениями Польши, Китая, Израиля, Болгарии.

Сегодняшнее празднование Дня российской науки – еще один повод привлечь внимание Правительства, общественности, деловых кругов, молодежи к огромным возможностям науки, ее достижениям и проблемам. Не секрет, что многие отрасли отечественной науки испытывают трудности с финансированием научных исследований, низкой заработной платой, с нехваткой квалифицированных кадров, старением коллектива, недостаточным притоком молодых талантливых специалистов.

Пусть результаты нелегкого труда ученых будут всегда востребованы жизнью, их ежедневная работа на будущее сделает его лучше, богаче и добрее.

Желаем научным работникам профессионального оптимизма и уверенности в собственных силах, новых достижений и открытий в науке, больших урожаев, а также здоровья и благополучия, успехов в их нелегкой, но такой необходимой для всего человечества работе. Особые поздравления и наилучшие пожелания ветеранам аграрной науки, внесшим неоценимый вклад в ее развитие.

Ольга ЗАГОДЕНКО.  
Фото автора