

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПСКОВСКИЙ НИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ



Работы института по льноводству, кормопроизводству и пчеловодству неоднократно отмечались дипломами за лучшую научную разработку года (2001, 2006, 2007 годы), дипломами международных выставок-ярмарок и золотыми медалями (2009, 2010, 2011 годы), медалями Всероссийской ярмарки-выставки “Золотая осень”, а в 2012 году – золотой медалью и Гран-при Международной выставки-ярмарки “Агрорусь”.



**ГЕОРГИЙ СТЕПАНОВИЧ  
ЯРОШЕВИЧ**  
ДИРЕКТОР

В 1980 году окончил Шанталовский совхоз-техникум, в 1987-м – Великолукский сельскохозяйственный институт. 1987–1988 годы – главный агроном совхоза “Восход”, Псковская область. 1989–1991 годы – м.н.с. отдела земледелия и кормопроизводства, 1991–1996 годы – н.с. Псковского НИИСХ, 1996–2005 годы – завотделом пчеловодства, 2005–2009 годы – замдиректора института по научной работе. С 2009 года – в нынешней должности. В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 2009 году – докторскую. В 1990-х годах занимался исследованиями биологических особенностей и энергетической ценности новой многолетней бобовой культуры – козлятника восточного. Под его руководством изучен генофонд пчел Псковской области, составлена генотипическая карта, проведен анализ содержания сахаров в энтомофильных культурах; изучено накопление солей тяжелых металлов в пчелах, пчелопродуктах и медоносной растительности; с 2011 года начаты исследования по селекции медоносной пчелы.

**И**стория Псковского НИИ сельского хозяйства началась с Псковской сельскохозяйственной опытной станции, созданной в 1910 году с основной задачей исследовать местные кражевые образцы льна-долгунца для последующего их производства. Шли годы, ширился круг задач, накапливался и оттачивался селекционный опыт, рос авторитет станции. В 1988 году на ее базе был создан институт. В 1990-х годах происходило становление института как научного учреждения. Сейчас здесь трудятся 69 человек, в том числе 30 научных сотрудников (3 доктора и 9 кандидатов наук). Первым сортом льна-долгунца был “псковский улучшенный”. Затем уже методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором в период с 1967 по 1971 год было районировано еще три сорта: “спартак”,

культурных сенокосов и пастбищ. В 1990-х годах были исследованы биологические особенности и энергетическая ценность новой многолетней бобовой культуры – козлятника восточного. Разработаны и рекомендованы к производству технологии возделывания козлятника восточного на семена и кормовые цели. В настоящее время значительный объем занимают исследования по селекции этой культуры. В 2007–2011 годах в Государственный реестр селекционных достижений включены новые сорта “кривич” и “юбиляр”. С 1956 года проводились научные исследования в области животноводства по технологиям выращивания свиней крупной белой, эстонской беконной и брейтовской пород. Проводилась оценка наследственных свойств животных по качеству потомства. Разработаны рекомендации эффективного выращивания молочных коров.



“псковский 359” и “К-6”. Новые сорта имели высокую продуктивность, что позволило им в 1980-х годах занимать до 40% от общего посева льна в СССР. За период 1974–2012 годов селекционерами было выведено 17 новых сортов, 11 из которых включены в Государственный реестр селекционных достижений и допущены к использованию в Северо-Западном и Волго-Вятском регионах РФ. В последние годы в севооборотах со льном-долгунцом были разработаны методы оптимизации использования минеральных удобрений; изучена эффективность поукосных и промежуточных культур, используемых на зеленое удобрение; систематизированы приемы использования соломы на удобрение. В области кормопроизводства была разработана система мероприятий по улучшению природных кормовых угодий, созданию и рациональному использованию

С 1996 года в институте ведется изучение генофонда пчел Псковской области, составлена генотипическая карта, проведен анализ нектаропродуктивности энтомофильных культур в Северо-Западном регионе России, разработана и апробирована технология содержания и воспроизводства пчелиных семей, позволяющая получать до 100 кг и более товарного меда от одной перезимовавшей пчелосемьи. Изучено накопление солей тяжелых металлов в пчелах, пчелопродуктах и медоносной растительности. Многие годы проводились исследования по экономике льноводства. В настоящее время разработаны рекомендации по восстановлению льноводства и обеспечению конкурентоспособности льнопродукции, включающие меры государственной поддержки отрасли, программа создания льняного кластера.



**ГНУ ПСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ**

УЛ. МИРА, Д. 1, ДЕР. РОДИНА,  
ПСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 180559  
ТЕЛ: (8112) 673 119  
ФАКС: (8112) 673 110  
E-MAIL: PNIISH@ELLINK.RU