

## **РУП «Институт льна»: приоритетное направление – обеспечение льноводческого комплекса страны лучшими сортами отечественного льна-долгунца**



**Владимир Григорьевич ГУСАКОВ, председатель Президиума НАН Беларуси (слева);  
Иван Антонович ГОЛУБ, директор РУП «Институт льна», Заслуженный работник  
сельского хозяйства Республики Беларусь (справа)**

Скромные голубые цветки льна по праву занимают свое место на Государственном гербе Республики Беларусь и издавна считаются традиционным символом нашей страны. Сегодня достижение высокого качества льнопродукции – стратегическая цель развития этой отрасли агропромышленного комплекса. Весомый вклад в достижение этой цели вносит коллектив республиканского унитарного предприятия «Институт льна» НАН Беларуси во главе с его директором, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, действительным членом (академиком) Национальной академии наук Беларуси, Заслуженным работником сельского хозяйства Республики Беларусь Иваном Антоновичем ГОЛУБОМ.

Институт льна совсем еще молод – в нынешнем году ему исполняется 18 лет. Как РУП «Белорусский научно-исследовательский институт льна» он был создан в январе 2000 года, но уже в октябре 2003 года переименован в РУП «Институт льна».

Научно-исследовательская работа в области селекции льна-долгунца в нашей стране была начата еще в 1920 году на Горецкой сельскохозяйственной опытной станции при БСХА. Результатом работы

в этот период стало создание двух отечественных сортов. В первые послевоенные годы селекционная работа со льном-долгунцом возобновилась на Белорусской зональной льняной станции в г. Глубокое Витебской области, с 1953 года полномасштабно селекция стала вестись на сельскохозяйственной опытной станции «Устье».

Деятельность по становлению РУП «Институт льна» как научного учреждения в агрогородке Устье (Оршанский район) стала свидетельством большого научного и организаторского таланта Ивана Антоновича Голуба. Практически с нуля им был сформирован коллектив, способный обеспечить научный процесс по всем направлениям льноводства, расширен круг научных разработок, налажена тесная связь с производством. В то же время ведет директор и большую научную деятельность – под руководством Ивана Антоновича и с его участием создано 17 сортов льна-долгунца, из них 6 защищены патентами Республики Беларусь, является он также соавтором 5 сортов льна масличного (3 патента).

Поводами для посещения льняных полей Института льна Президентом Республики Беларусь Александром Григорьевичем Лукашенко послужили большая проделанная

работа коллектива и блестящее выполнение доведенных поручений!

– Успехи РУП «Институт льна», – утверждает Иван Антонович, – это кропотливая и выверенная работа всего коллектива нашего института, входящего в состав РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию», генеральным директором которого является доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Беларусь Федор Иванович ПРИВАЛОВ. И все мы отдаем должное внимание и уважение высокому профессионализму яркого деятеля аграрных наук, ведущего отечественного ученого, председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимира Григорьевича Гусакова, который является инициатором и организатором разработок Программы создания и развития научно-практических Центров аграрного профиля НАН Беларуси, а также ряда проектов по организации в Центрах перспективных инновационных объектов, обеспечивающих достижения уровня лучших мировых показателей. Его богатейший опыт – это научные и практические знания в области сельского хозяйства, которые направлены на развитие и укрепление экономики и агропромышленного комплекса страны. В разработанных им механизмах организации эффективного сельского хозяйства представлены модели и направления перспективного развития АПК, сформулированы концептуальные принципы и подходы рациональной рыночной организации, а также методологические основы укрепления продовольственной безопасности Беларуси.

В сложнейших погодных условиях 2017 года в институте был убран без потерь лен на площади, которая составила 300 га, при этом валовый сбор тресты составил 1627 т, а семян – 141,5 т. Гордостью коллектива стали показатели по урожайности тресты и волокна, которые составили соответственно 54,3 ц/га и 18,1 ц/га при среднем номере тресты 1,67.

Еще более высокие показатели достигнуты при выращивании льна на технические цели – 6,3 т тресты с гектара, или 21,3 ц/га волокна на площади 200 га.

Сегодня сотрудники института активно участвуют в работе совещаний со специалистами сельскохозяйственного производства,



**Выставка «Белагро», г. Минск. Директора институтов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»**

республиканских, областных и районных семинаров, оказывают оперативные консультации по технологическим вопросам, возникающим в нестандартных ситуациях.

Учеными института последовательно проводится работа по созданию новых сортов льна-долгунца, оригинальному семеноводству, совершенствованию технологии возделывания, уборки льна и первичной обработки. За 2011-2017 годы в результате выполнения НИОК(Т)Р создано более 70 инновационных объектов, в т.ч. технологических процессов – 16, сортов льна – 16, химических и биологических препаратов и веществ, применяемых при возделывании льна, – 11, прочих объектов – 29.

Работа интенсивно идет в любое время года. Только в I полугодии 2018 года Институтом льна было реализовано 3 плана для льноводческих предприятий, сотрудники института провели агротехническую учебу «Современные технологии возделывания, уборки и переработки льна» с руководителями и специалистами льносеющих организаций. В марте-апреле ученые института во главе с директором Иваном Антоновичем побывали на большинстве льнозаводов республики, где было проведено обучение на местах с переводом научных рекомендаций в практическую плоскость.

– Такая работа будет продолжена в течение вегетации и уборки льна, – рассказывает директор института Иван Антонович Голуб. – С начала года нами выполнен анализ пригодности почв, выделенных под посев льна-долгунца для льнозаводов республики, для оказания научно-методической помощи за каждой областью и каждым льносеющим районом Витебской области закреплены ведущие ученые-льноводы, разработаны и представлены на льнозаводы Могилевской, Витебской, Гомельской и Минской областей рекомендации по применению минеральных удобрений.

Внедрение научных разработок в производство, повышение культуры земледелия, модернизация производства, а также различные экономические рычаги позволили поднять урожайность льноволокна в стране с 4,2 ц/га в 2001 году до 10 ц/га в среднем за последние 5 лет.

Налажено международное научно-техническое сотрудничество с ведущими научно-исследовательскими организациями Франции, Китая, Российской Федерации, Украины, Казахстана, Польши, занимающимися возделыванием и переработкой льна.

– Хочу отметить, – подчеркивает директор, – что для всего нашего коллектива РУП «Институт льна» приоритетным направлением на ближайшую перспективу развития является научное обеспечение льняного комплекса Республики Беларусь. Это прежде всего повышение эффективности создания специализированных высокопродуктивных

сортов льна-долгунца и льна масличного под конкретные потребности производства, в т.ч. с использованием современных методов селекции – биотехнологии, геномной инженерии и др. В области селекции льна-долгунца ведем научную работу над повышением адаптационного потенциала и устойчивости сортов при сохранении (и увеличении) высокой урожайности, качества волокна и его выхода.

**РУП «Институт льна»  
Ул. Центральная, 27,  
211003, а.г. Устье,  
Оршанский р-н, Витебская обл.,  
Республика Беларусь  
Тел. (+375 216) 27-24-81  
E-mail: institut\_len@tut.by  
www.institut-lna.by**

УНП 790037973

