

Уважаемые читатели, коллеги, друзья! Сердечно поздравляю Вас всех с окончанием 2023 года, наступившим 2024 годом и Рождеством Христовым!

Этот год был для России, нашего народа и аграрного сообщества весьма непростым. Как говорят руководители нашего государства разных уровней, в ближайшие годы мы должны быть готовы к тому, что такое состояние сохранится и продолжится. Поэтому мы желаем нашим читателям здоровья, выдержки, надежды на лучшее!

В этом году наш журнал выйдет в обновленном виде, измененном формате с увеличенным количеством полос. Наша страна вступила в эпоху изменений, и мы также должны внести в это свой вклад.

Одной из важных тем этого года было, как и в предыдущем году, неоднократное обсуждение изменений в закон «О семеноводстве». Для его эффективной работы необходима всесторонняя государственная поддержка отечественным частным селекционным компаниям, так как именно они формируют отечественный рынок семян овощных культур и составляют реальную конкуренцию иностранным компаниям, работающим в России.

Создание зон семеноводства овощных культур должно стать первым шагом к возрождению отечественного семеноводства. Затем необходимо возродить, как класс хозяйства производителей семян, оснатив их современной техникой и технологиями.

Практика показала, что необходима серьезная профессиональная доработка ФЗ «О семеноводстве» и изданных под его реализацию подзаконных актов. В основе их должны лежать вопросы создания и функционирования конкурентной отрасли в рыночных условиях, да еще и с учетом сложившейся международной обстановки.

Обязательно будем говорить о развитии нашей с.-х. науки: фундаментальной, селекционно-семеноводческой, прикладной, технологической, связанной первую очередь с овощеводством открытого грунта и картофелеводством. Несмотря на ряд успехов, фундаментальная наука, за очень редким исключением, не связана с работой селекционеров. Научных исследований, которые могли бы обеспечить быстрое возрождение отечественного семеноводства овощных культур, его технологического процесса в будущих локализованных зонах семеноводства не проводилось уже несколько десятков лет, нет их и до сих пор. Исключение здесь – отдельные работы, связанные с семеноводством отдельных сортов картофеля отечественной селекции.

Отдельно будем рассказывать о технологических разработках, которые могли бы обеспечивать появление новых приемов и операций с обоснованными параметрами. Такие работы совершенно отсутствуют, за исключением ВНИИО – филиала ФНЦО, где работает весьма небольшая группа исследователей.

Товарные хозяйства, производящие овощи, да и в значительной степени картофель, выращивают продукцию по своим технологиям, практически никак не связанным с результатами ученых, потому что такие исследования не проводятся уже много лет, а их редкие данные никак не влияют на современный уровень технологий.

Особенно необходимы сегодня технологические рекомендации по составлению и ведению севообо-

ротов в условиях рыночной экономики. В стране существует достаточно много зон, где распространено мелкотоварное овощеводство. В этих хозяйствах преобладает монокультура, да и у более крупных производителей севооборот имеет ограниченный характер. Производители вынуждены применять больше пестицидов, увеличивать дозы минеральных удобрений, все это влияет на качество овощей. Полностью исчезли из НИИ темы, в рамках которых десятки лет существовали и исследовались севообороты. Хотя в настоящее время, в связи с возможностью обработки больших массивов данных, эти результаты могли бы быть востребованы и полезны.

Планируемое долгое время распространение аграрной науки в вузах пока не получило, ни распространения, ни результатов. Имеются только отдельные успехи, как например, в селекции овощных в РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева. Наоборот, происходит и сокращение ученых-преподавателей, и прекращение финансирования тем. Надежда на то, что представители бизнеса будут заключать контракты на проведение научных исследований, весьма сомнительна, поскольку люди они практичные и инвестировать будут только в такую работу, где уже имеется результат, который может способствовать увеличению прибыли.

Качество работы ученых в сельском хозяйстве до сих пор оценивают по количеству публикаций. Хотя ясно, что достоверность результатов при технологических исследованиях за один полевой сезон может быть низкой.

Как говорит уже много лет известный селекционер Г.Ф. Монахос: «Работа селекционера, или селекционного коллектива, должна оцениваться по количеству площади, которую занимают созданные ими селекционные достижения, гибриды, или сорта».

У нашего издания установились весьма продуктивные взаимоотношения с МСХ РФ, в лице Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений, а также с «Россельхозцентром» и «Россельхознадзором». Тесно сотрудничаем мы с отечественными компаниями «Август», «Щелково-Агрохим», «Поиск», Селекционной станцией имени Н.Н. Тимофеева. Работаем и с научно исследовательскими учреждениями: ФНЦ овощеводства, ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха. Не прерываем мы связей и с аграрными вузами, а также научными организациями страны и ближнего зарубежья: РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, КубГАУ имени И.Т. Трубилина, Алтайским ГАУ, Гродненским ГАУ, Ташкентским ГАУ, Каршинский ГУ, Самаркандским агроинновационным и исследовательским институтом, Таджикской академией с.-х. наук. Среди наших авторов – коллеги из Беларуси, Узбекистана и Таджикистана.

В наступившем году мы постараемся, чтобы наш журнал стал еще более интересным и полезным всем нашим читателям.

Желаем всем Вам здоровья, удачи, успехов и выполнении всех Ваших замыслов.

С уважением главный редактор, доктор с. – х. наук, профессор, председатель совета директоров АНПСК, **В.И. Леунов**

