

Кристина ХИЛЬКО

■ Роботы доят коров, контролируют их здоровье, питание и надой, а дары полей и садов собирает умная техника. Это не фантастика, а реальность.

ДОКАТИЛИСЬ ДО ПРИЛАВКА

Яблоки для белорусов и россиян - один из самых любимых, популярных и доступных фруктов. Сегодня в магазинах свежие, сочные плоды можно купить в любое время года.

На разнообразие ассортимента врачи реагируют рекомендациями есть больше местных овощей и фруктов - от них пользы больше.

Нашим наливным плодам не легко конкурировать с «восковыми» импортными гигантами. Ситуацию нужно исправлять, уверен **Иван Маркевич, председатель Комиссии ПС по аграрным вопросам**:

- Яблок, особенно в межсезонье, бывает недостаточно. Приходится закупать. Необходимо решать масштабные задачи, которые стоят перед отраслью, чтобы вносить значимый вклад в обеспечение продовольственной безопасности наших стран. Нам нужно снизить затраты. По статистике, до семидесяти процентов производства яблок - ручной труд.

Новые технологии от Бреста до Дальнего Востока позволят ускорить процесс уборки урожая, уверен **Антон Рыков, замдиректора Департамента госполитики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования России**:

- Программа «Садоводство-СГ» предусматривает разработку автоматизированных и роботизированных устройств. Общий бюджет - 840 миллионов рублей. Срок реализации - три года. Ресурсосберегающие технологии могут повысить производительность труда не менее чем на 25 процентов.

ЦИФРОЙ В ЯБЛОЧКО



Жаль, что таких красавиц скоро заменят роботы.

КОМПЬЮТЕР В ПОЛЕ

В помощь аграриям наши ученые предлагают универсальную роботизированную платформу для ухода за плодовыми и ягодными насаждениями, питомниками, агрегат для высокоточной посадки саженцев. Такой подход ускорит импортозамещение. Спрос на местные овощи и фрукты растет с каждым годом. Важно не упустить момент и наработать «свою» клиентскую базу. Сейчас доля отечественных продовольственных товаров на полках белорусских магазинов составляет более девяноста процентов. Молочная, хлебная, мясная и плодоовощная продукция - практически сто процентов. Где-то в межсезонье нам чего-то не хватает (томатов, огурцов), но мы тоже к этому движемся. Идет модернизация теплиц, чтобы выращивать витаминную продукцию круглый год.

Наиболее интенсивно яблочное плодоводство развивается на Брестчине, Гродненщине и Минщине, где выращивается около восьмидесяти процентов сочных круглых яблок. Стабфонды - стратегический запас страны. Здесь яблоки хранятся с осени до лета при нужной температуре

и влажности, чтобы сохранить товарный вид и полезные свойства до следующего сезона.

Дмитрий Комлач, гендиректор Научно-практического центра НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, обращает внимание, что площади садоводческих культур увеличиваются, ручного труда становится меньше:

- Мы должны идти в ногу со временем. Разработка современных союзных средств механизации - актуальный вопрос. Совместная программа поможет увеличить урожайность возделывания культур. Важный вопрос - импортозамещение оборудования. Мы не устоим на иностранных технологиях - это дополнительные затраты, особенно на ремонт и дальнейшее обслуживание техники. Нужно двигаться к технологическому суверенитету.

МОЛОЧНАЯ КАРУСЕЛЬ

КОМФОРТНЫЙ КРОВ ДЛЯ ТЕЛЯТ И КОРОВ

■ Буренкам невдомек, что их запрограммировали.

Беларусь входит в топ-5 стран - экспортеров молочной продукции, занимая в мировом рейтинге: третью позицию по экспорту масла и сухой молочной сыворотки, четвертую позицию по экспорту сыра, пятое место по сухому обезжиренному молоку. На внешнем рынке наших молочных товаров готовы брать и больше. Но для этого надо наращивать производство «белого золота».

Поэтому в Союзном государстве особое внимание уделено союзной программе по разработке интеллектуальной фермы.

- Ставка на конкурентоспособные комплексы автоматизированных и роботизированных машин, оборудование для молочного животноводства с применением передовых технологий. Общий бюджет - около 980 миллионов рублей. Срок реализации - три года. Планируется реализовать девять мероприятий, - уточнил Антон Рыков.

Буренок ждет автоматизированный доильный модуль с мониторингом

качества молока, роботизированное устройство для

очистки проходов, выравниватель кормов и многие другие устройства.

Особое внимание современному доильному залу - карусели с системой управления скорости вращения.

Пока коровы крутятся на автоматизированной платформе, молоко сразу от вымени

поступает в охлаждающую установку, а оттуда - на переработку. Все делается для того, чтобы процесс был максимально комфортным. А когда корова спокойна, она

и болеет меньше, и молока дает больше. Да и ученые единогласны: улучшается ка-

Чтобы кормилица росла и молоко давала, для нее создают самые современные условия.

чество молока за счет грамотного контроля за гигиеной и здоровьем буренок.

А еще современные технологии повышают интерес молодежи к работе в сельском хозяйстве, не сомневается Иван Маркевич:

- В Беларуси уже есть хозяйства, где применяются передовые методы, поэтому нам важно обмениваться опытом. Наши комиссии должны активнее проводить выездные мероприятия. Белорусские и российские специалисты уже обмениваются опытом, работая в Московской, Ленинградской областях и других регионах.

Сейчас ключевая задача - не допустить волокиты при оформлении бумаг. Для этого **Элла Селицкая, замгоссекретаря, член Посткома Союзного государства**, призывает уходить от «повторений» и делать ставку на новизну:

- В наших странах уже есть внедренные агропромышленные фермы, где применяются новые технологии. При разработке программ очень важно показать новизну предлагаемых проектов, чтобы убедить заинтересованные министерства и ведомства. К середине этого года нужны заявки, чтобы успеть включить программы на 2026 год.

НЕОБЫКНОВЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

■ Единая платформа для развития животноводства облегчит работу предприятиям, где разводят крупный рогатый скот.

Новая система поможет создать единое цифровое пространство в области племенного животноводства для стран ЕАЭС с единой базой данных и инструментами для осуществ-

ления крупномасштабной селекции, основанными на передовых наукоемких технологиях. Она станет нашим ответом зарубежной системе оценки быков - Interbull.

- Новинка поможет в поиске рекордисток для получения племенных быков с использованием разрабатываемой платформы на уровне Союзного государства и других стран ЕАЭС (Казахстан и Киргизия) с

учетом генеалогической структуры маточного поголовья, - поделилась подполковником **Ольга Абрамова, советник министра Министерства сельского хозяйства России**.

Единая цифровая среда станет подспорьем для предприятий, которые занимаются разведением крупного рогатого скота. В основе - облачные решения и элементы искусственного

ГУДБАЙ, INTERBULL!

интеллекта.

Ольга Абрамова отметила значимость для отрасли:

- Это интенсификация селекционно-племенной работы, обеспечение роста продуктивности, укрепление технологического суверенитета и продовольственной безопасности, а также стимулирование научных исследований в племенном животноводстве СГ.

Андрей БАЛЫШ, член Комиссии ПС по аграрным вопросам:

- В условиях внешнего давления и зависимости от иностранных товаров и технологий очевидно, что укрепление собственной аграрной базы и кооперации становится приоритетной задачей. Особое значение приобретает совместная работа над научно-техническими и про-

изводственными проектами в сельском хозяйстве, а также унификация законодательства, что позволит эффективнее координировать действия обеих стран. Именно эти вопросы приоритетны для союзных парламентариев. Например, некоторые сельскохозяйственные культуры, проблематичные для возделывания в Беларуси



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

из-за агроклиматических условий, могут успешно выращиваться в России благодаря ее разнообразным климатическим зонам. Объединение научных усилий двух стран позволит не только решать текущие задачи, но и укреплять позиции Союзного государства в мировом агропромышленном секторе.