

## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН



**В** конце прошлого года состоялось общее собрание Отделения сельскохозяйственных наук РАН, в котором приняли участие академики и члены-корреспонденты РАН, директора ВНИИ, ректоры вузов, ведущие ученые. На собрании присутствовали члены Совета Федерации и депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, ответственные работники Министерства сельского хозяйства РФ и Федерального агентства научных организаций, других министерств и ведомств.

Член Президиума РАН, академик Лачуга Ю.Ф. акцентировал внимание на проблеме импортозамещения в АПК, способствующей выполнению Доктрины продовольственной безопасности страны.

В послании Президента РФ от 3 декабря 2015 г. в виде поручения ученым РАН указано на необходимость к 2020 г. обеспечить насыщение отечественного продовольственного рынка российскими продуктами питания.

Решение проблемы импортозамещения, по мнению ученых, следует искать в ускоренном инновационном развитии сельхозпроизводства.

Активную позицию в этом направлении, подчеркнул Лачуга Ю.Ф., занимает новый состав Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В планы Министерства на ближайшие десять лет входит:

- утроить использование минеральных удобрений в стране;
- максимально сократить импорт средств защиты растений;
- существенно нарастить отечественный потен-

циал в селекции, семеноводстве и отечественном сельхозмашиностроении, в производстве технических средств и оборудования для хранения и переработки сельхозпродукции и сырья для легкой и пищевой промышленности;

- используя эти и другие меры активно идти в направлении существенного роста урожайности зерновых культур.

Академик Лачуга Ю.Ф. отметил далее наметившиеся сдвиги в решении проблемы импортозамещения как в растениеводстве, так и в животноводстве.

В решении проблемы импортозамещения, подчеркнул он, важное место занимает отечественное сельхозмашиностроение.

Необходимо отметить, что расчет на импорт сельскохозяйственной техники из-за рубежа оказался неоправданным. Мы получили не только морально устаревший парк техники, но и резкое его сокращение, повлекшее снижение энергообеспеченности каждого гектара пашни вдвое.

Если в начале 90-х гг. на 1000 га пашни приходилось 11 тракторов, то сейчас – лишь 3; зерноуборочных комбайнов – 7 и 2 соответственно.

Аналогичная ситуация складывается и в других отраслях сельского хозяйства. Сейчас в стране, отметил Лачуга Ю.Ф., имеется благоприятная возможность возродить отечественное сельхозмашиностроение и нарастить производство продовольствия и сельскохозяйственного сырья в стране.

Представляется, что приоритетом на современном этапе должна стать государственная поддержка фундаментальной науки, а также четкое определение направлений прикладной науки.

Лачуга Ю.Ф. отметил далее весомый вклад сельхозпроизводителей Крыма в решение проблемы импортозамещения и поставок продовольствия для населения страны.

О мерах, необходимых для дальнейшего расширения импортозамещения, говорил в своем докла-



Академик Лачуга Ю.Ф.

де член Президиума РАН академик Ушачев И.Г.

Вице-президент РАН академик Романенко Г.А. в своем выступлении подчеркнул, что в решении проблемы импортозамещения важно отойти от сырьевой составляющей экспорта и укрепить отечественную перерабатывающую промышленность.



*Академик Романенко Г.А.*

стоит тракторный парк, где общие потери составили более 1 млн ед.

Необходимы срочные государственные меры по восстановлению тракторного парка, подчеркнул Измайлов А.Ю.

Аналогичная тревожная ситуация сложилась в обеспеченности сельского хозяйства зерноуборочными комбайнами. С учетом фактических посевных площадей расчетная потребность в комбайнах составляет 260-280 тыс. ед. Измайлов А.Ю. отметил также, что в настоящее время в России отсутствуют машиностроительные предприятия, серийно выпускающие специализированную технику для садоводства и овощеводства.

Разработка и производство отечественных специальных машин для возделывания садов и виноградников и техники для овощеводства является важ-



*Академик Ушачев И.Г.*

области сельхозтехники» выступил член Президиума РАН академик Измайлов А.Ю. Он отметил, что состояние сельскохозяйственного производства в России в течение 25 лет характеризуется снижением уровня его технической оснащенности, причем первым в цепи сокращения



*Академик Измайлов А.Ю.*

ной задачей, решение которой позволит укрепить продовольственную безопасность страны. Далее Измайлов А.Ю. отметил такую важную проблему, как техническая оснащенность работ в селекции и семеноводстве. ВИМ разрабатывает широкую гамму специальной техники для селекции и семеноводства, многие образцы которой превосходят зарубежные аналоги.

Научно-технический потенциал ВИМ и технологический уровень завода позволяют полностью обеспечить необходимой специальной техникой все селекционные центры и семеноводческие хозяйства



*Академик Сысучев В.А.*

страны. Но для этого необходимы определенные экономические условия.

Академик РАН Сысучев В.А. в своем выступлении остановился на вопросах развития селекции и семеноводства и необходимости создания Федерального центра по проблемам Арктики.

О проблеме развития

экономики, отвечающей национальным интересам страны, а также о корректировке «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» говорил академик РАН Пошкус Б.И. По его мнению, следует увеличить финансовую поддержку сельского хозяйства страны.



*Академик Пошкус Б.И.*

**В Постановлении, принятом на Годичном собрании, выражена уверенность, что ученые РАН приложат все усилия для решения проблемы импортозамещения в АПК, способствующей выполнению Доктрины продовольственной безопасности страны.**

