

# «Агбина» вышла на посевную

Как бы ни изощряться, придумывая хитрые газетные ходы, чтобы впрячь в посевную коня и трепетную лань, форма не меняет сути: «Агбина», или агробиоиндустрия, действительно к началу посевной привезла в Тверскую область первые промышленные образцы установки по предпосевной обработке семян.

Удивительное здесь в другом: на новую технологию подготовки посевного фонда вышел наш военно-промышленный комплекс. Именно на базе противоракетного комплекса, управляемого сложной радиоэлектронной, созданы эти установки. А разрабатывали их в межведомственной научно-производственной фирме «Биотехническая индустрия» под руководством профессора, академика Российской академии технических наук Юрия Ивановича Любимова. «Последствия» этого шага очевидны: всего за один час можно пропарить, обработать и приготовить к посеву 4 тонны семян с помощью четырех полей — двух электростатических, электромагнитного и звуковолнового. Только успевай менять калибр — и засыпай в установку по очереди пшеницу и

лен, овес и горох.

Как это все происходит? В принципе ученые сами вначале удивились, когда, испробовав на растениях препарат, применяемый в животноводстве, вдруг увидели горох, выросший до размеров фасоли. Поэкспериментировав на других культурах, тоже получили ошеломляющий результат, которому даже побоялись верить. Тогда и взялись за разработку новой технологии всерьез.

В его основе лежит предпосевное пропаривание семян с участием препарата ПДЭ, приготовленного из плаценты человека. Его компоненты стимулируют рост растений, а значит, повышают урожайность, сокращают сроки созревания, что в свою очередь помогает продвинуть белковые культуры на север. Новые свойства тянут за собой «побочные эффекты»: дают экономию топлива, трудозатрат, сводят на нет надобность в злосчастных пестицидах и гербицидах, компенсируют нехватку минеральных удобрений. Одним словом, от «побочных эффектов» крестьянину легче дышится. Зерно, брошенное в почву, само раскрывает свои возможности.

Для наших полей и теплиц эти качества трудно переоценить.

То, что первые промышленные образцы попали в нашу область, объясняется очень просто. Юрий Иванович много лет работал в Твери в научно-исследовательских учреждениях Министерства обороны, и именно в Твери «Агбина» запустила цех по производству ПДЭ.

За два года научного эксперимента новая технология прошла становление во многих хозяйствах, на большинстве возделываемых в России культур. Прошлым летом в Краснодарском крае даже вырастили хлопок. Не только в тепличных, но и полевых условиях результаты говорят сами за себя.

Но любое дело можно угубить. Поэтому привезенные первые две установки (кстати, каждая весит всего 35 килограммов) профессор Любимов захотел передать в хозяйства, где развита культура производства, где есть ответственные специалисты, дисциплина труда. Ведь каждый агрегат стоит 2 миллиона 50 тысяч рублей.

В кабинете заместителя главы администрации области В. К. Бобкова состоялась своеобразная презентация агбинских первенцев. На ней присутствовал и В. В. Григорьев, председатель колхоза имени Кирова Калининского района. Вячеслав Васильевич увез в свое хозяйство первый образец установки.

Презентация презентацией, конечно, речь зашла и о деньгах. Хотя «Биотехническая индустрия», так же как все, испытывает финансовые трудности, было решено, что три установки по предпосевной обработке семян, коль наступил сезон будут предоставлены области под гарантийное письмо, а оплата пойдет после сбора урожая: цыплят по осени считают. А сейчас хозяйства получают документацию, накладные, инструкции и сам препарат ПДЭ. Кстати, этим препаратом Григорьев заинтересовался и как возможным средством для оздоровления колхозного стада.

«Агбина» начала работать на сельское хозяйство области.

М. СИВАКОВА.