

Введение санкций коснулось представителей бизнеса, ввозящих свой товар через государственную границу, в том числе из республик Казахстан и Беларусь. Между тем объемы нелегально ввозимой продукции измеряются тоннами. Чтобы выявить преступные схемы ввоза запрещенной продукции, государством усилен контроль на границе и разработана система учета грузов животного и растительного происхождения, поступающих в Россию из соседних стран.

С 6 августа запрещен ввоз в Российскую Федерацию сельскохозяйственной продукции, сырья и продо-

Контрабанда не пройдет!

вольствия, произведенных в США, странах ЕС, Канаде, Австралии и Норвегии: запрещены для ввоза мясо и мясосопродукты, рыба, молоко и молочная продукция, овощи, фрукты, орехи и ряд пищевых продуктов.

Как показывает практика Россельхознадзора, с момента введения запрета нечестными дельцами реализуются два основных пути ввоза запрещенной продукции в Россию. Во-первых, это ввоз через границу с сокрытием (контрабанда) или под видом другого, разрешенного

груза (изменение маркировки, переупаковка, подлог документов и т.д.). Во-вторых — это незавершение международного транзита, например, когда по документам мясо из ЕС следует в Казахстан (ведь он не вводил ограничительных мер), транзитом через РФ, но, попав на территорию России, не выезжает в Казахстан, а выгружается у нас.

С момента введения запрета только в Омской области специалистами Россельхознадзора совместно с пограничной службой при попытке ввоза в Россию было

задержано две партии мяса птицы США общим весом 24 тонны и две партии овощей (из Польши и Литвы) общим весом 40 тонн. Подобная незаконная продукция повсеместно задерживается по всей России. В таких случаях для нарушителей предусмотрена административная и даже уголовная ответственность, а груз подлежит уничтожению.

Кроме того, усиление контроля в приграничье автоматически увеличило интенсивность лабораторного мониторинга: нужно быть уверенными, что нам

поставляют продукцию надлежащего качества. В целях выявления вредных добавок и запрещенных веществ специалистами лабораторий ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» за 2014 год проведено порядка 5000 исследований на показатели качества и безопасности продукции растительного и животного происхождения. Из них около 100 результатов превышали предельно допустимые нормы. Все данные переданы в Управление Россельхознадзора, и партии с выявлениями вредных веществ изъяты из обращения.

Галина Григорьевна Пеплер за 43 года педагогической деятельности преподавала все школьные науки. Впрочем, не только школьные — в маленьком селе Новоселецк учителя биологии считают еще и... лекарем.

Богатое наследство

Свою универсальность Галина Григорьевна объясняет спецификой основной сельской школы:

— Нужно знать если не все предметы, то многие, быть профессионалом в разных дисциплинах, иметь хорошую эрудицию, стремление учиться.

Учится Галина Григорьевна всю жизнь, и сегодня на ее сто-

которую Галина Григорьевна пронесла через всю жизнь. И тоже передала по наследству.

Шутки судьбы

— В нашей профессии главное — суметь найти общий язык с любым и каждым: с родителем, коллегой и уж тем более с ребенком, — считает педагог. — Дети стали свободнее, информированнее, учить их год от года сложнее. То, что

больше, у кого они интереснее. А уж в посадке фруктовых деревьев, уходе за ними ученик давно переплюнул своего учителя — занимается этим профессионально, что радует мудрую учительницу-тещу. Так и вырастила себе зятя. Да и сноха любит заниматься хозяйством — тоже учила, не в школе, но в огороде.

Семья и школа

— В моей жизни все судьба решает. Не знаешь, куда идти, — положишься на нее, все равно выведет, — уверена она.

В самом деле — не мечтая и

«Универсальный» учитель

ле куча книг: художественных, методических, предметных.

Судьба же не дала ей поступить в институт молочной промышленности — на удивление всем, завалила математику. Вчерашнюю школьницу позвали работать в Карповскую школу учителем начальных классов на время декретного отпуска основного сотрудника. Стремление женщин рожать детей и позволило Галочке попробовать себя учителем разных школ и предметов: заменяла биолога в Андреевке, литератора — в Веселой Роше, химика — в Воронково. Выбрав химию с биологией, поступила на заочное отделение пединститута.

— Жизнь сельского жителя без биологии немислима, — говорит Галина Григорьевна. — Я с детства помогала матери по хозяйству: за гусятами ухаживать, в огороде сажать-поливать.

От матери у нее увлечение — сбор и заготовка лекарственных растений. Чай, настойки, примочки — первые лекарства не только семьи Пеплеров, но их родных и односельчан.

Интерес к растениеводству у Пеплер от отца: агроном по профессии и увлеченный человек по жизни, он передал своим четверым детям любовь к земле,

раньше принималось за истину, теперь подвергается сомнению. Впрочем, в любые времена дети — разные, и строить отношения нужно с ними по-разному.

Был у Галины Григорьевны ученик — хороший парень, умный, добрый, учился неплохо. А в выпускном классе курить начал — бегал каждую перемену, да и на уроках бывало. Но учитель биологии, знавшая о вреде курения больше других, с урока не отпускала. Терпеть заставляла и о убитой нико-

не готовясь, стала нужным и важным учителем в жизни новоселецких ребятишек. Замуж вышла тоже без подготовки. С Сашкой Пеплером с первого класса сидела за одной партой, а потом пути их разошлись: она — в школу, он — в армию. И тут общий знакомый привез к ним в село молодого человека, только что демобилизованного из армии — девчонку посмотреть. Увидел Александр Яковлевич одну, на которую уж без малого сорок лет смотрит.

Сельский педагог должен знать если не все предметы, то многие, быть профессионалом в разных дисциплинах, иметь хорошую эрудицию, стремление учиться

тином лошади рассказывала. Совсем было потеряла Галина Григорьевна надежду перевоспитать своего подопечного, тем более что пришло ему время со школой расстаться. И вдруг Василий сам пришел к ней в дом с обещанием бросить пагубное пристрастие в обмен на... руку ее старшей дочери Натальи. И стало у тещи и зятя одно на двоих увлечение — растениеводство: сад, огород. Уже восемнадцатый год соревнуются, у кого комнатных цветов

Александр Яковлевич всегда в курсе школьных дел жены: знает, где и чем помочь, как ребятишек увлечь. Кроме основной работы, супруга его занимается школьным приусадебным участком, теплицей. И он тут как тут — лопаты подладит, скворечники ребятишек делать научит. А то и вовсе весь класс в поход ведет, и с ночевкой бывало. Рыбак и охотник, многому по пути научит: и рыбы ребятишки под его руководством наловят, и

Человек на своем месте



ухи наварят такой, что за уши не оттянешь. А зимой на лыжах вокруг деревни рванут.

Жизнь в движении

Больше всего в своей работе Галина Григорьевна не любит двойки ставить:

— Себе ставишь, не ребенку — ты же научила. Он и так мало знает, а тут и вовсе руки у него опускаются. Дети разные: один с ходу отвечает, другому надо минутку-другую дополнительно дать, чтобы сосредоточился, повторил. Времени хватит, надо только правильно его распределить.

Так что спросит Галина Григорьевна всех, благо в классах по 8–9 человек. И не только домашнее задание: и про настраивание, и про дела дома. Каждый для нее личность — особая, уникальная.

Странно Галине Григорьевне остаться без детских вопросов, без того, что было с ней всю жизнь — со школой. Последние 15 лет работала еще и заместителем директора.

— Работать плохо не умею, а хорошо не успеваю, — говорит. — Пора уступить молодым. Ведь школа — это жизнь в постоянном движении.

«Жизнь в движении» — так называется серия фильмов, которые она часто показывает детям. Галина Григорьевна с современной техникой на «ты» — компьютер освоила одной из первых, раздаточный материал готовит только в печатном виде, на уроках ОБЖ, мировой художественной культуры, которые ведет дополнительно к химии, биологии и технологии, использует проектор. Но тестовые технологии, столь популярные в последнее время, применять не любит: готовые ответы мешают думать, анализировать. А это, по ее мнению, главное, чему должна учить школа: мыслить и самостоятельно строить свою жизнь — обязательно в движении.

Юлия ЛЕЩИНСКАЯ,
Таврический район.
Фото автора.