

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 12

29 марта 2018 г. (№ 757)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Неслучайный ЧЕЛОВЕК

ПРЯМЫЕ ПРОДАЖИ СЕМЯН ОТ КОМПАНИИ



DuPont Pioneer



ШАГ 1: Обращаетесь к торговому представителю DuPont Pioneer



ШАГ 2: Получаете агрономическую рекомендацию по подбору гибрида



ШАГ 3: Заключаете договор на поставку семян с представителем DuPont Pioneer



ШАГ 4: DuPont Pioneer бесплатно доставит семена в ваше хозяйство

На всех этапах возделывания кукурузы, подсолнечника, рапса и заготовки кормов вас будет сопровождать специалист компании.

Телефон горячей линии:
8 800 234 05 75
Звонок бесплатный

www.pioneer.com/russia

Овальная логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон, ®, TM, SM — товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер, © 2017 РНП

реклама

Екатерина Ивановна Анисимова, ведущий научный сотрудник отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока, в эти дни то и дело вспоминала своего наставника – незабвенную Ольгу Сергеевну Карпову, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора. Несмотря на то, что у них была разная специализация, Екатерина Ивановна, проработавшая в двух саратовских институтах 33 года, защитившая докторскую диссертацию, до сих пор считает, что уход Карповой в 2007 году – невосполнимая для всех нас потеря. Ольга Сергеевна относилась к ей самой же придуманной категории «неслучайных людей», которые в прошлом веке все-таки преобладали в научно-исследовательских учреждениях. Но были и «случайные люди», которые оказывались в науке в силу амбиций или, напротив, из-за комплекса неполноценности. Они любили, переделывая известное выражение, не науку в себе, а себя в науке.

Анисимова окончила Саратовский зооветеринарный институт в 1985 году. По распределению попала в лабораторию молочного и мясного скотоводства Поволжского НИИ животноводства и кормопроизводства, который затем стал называться Поволжским НИИ животноводства и биотехнологии. Екатериной Ивановной опубликовано более 140 научных работ и рекомендаций по производству. Научные труды посвящены проблеме совершенствования симментальской породы – ведущей в Поволжье – как наиболее приспособленной к экстремальным условиям данного региона и характеризующейся комбинированной продуктивностью, позволяющей решать проблемы производства не только молока, но и мяса.

Екатерина Ивановна Анисимова и ее коллеги много сил и труда отдали, чтобы, например, создать уникальное во многих отношениях стадо симменталов в СПК «Абодимовский» Петровского района. Но их труды пропали даром, поскольку руководитель хозяйства не был материально заинтересован ни в сохранении племярепродуктора, ни в основании племязавода по симментальской породе скота.

Там же, где понимают важность связи науки и производства, совсем другие результаты.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8

*Напиши
свою историю
успеха!*

Инновационный системно-трансламинарный инсекто-фунгицидный протравитель для защиты картофеля от грызущих и сосущих вредителей, а также патогенов, сохраняющихся на семенах и в почве



ЭМЕСТО®
КВАНТУМ

на правах рекламы

www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15*

для аграриев