

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 15

27 апреля 2017 г.  
(№ 729)

# ДВОЕ

Лауреат  
областного  
и всероссийских  
конкурсов СМИ



# Человек идейный

Виктор Дмитриевич Тарасов родился в селе Дура-совка Аткарского района в семье простого конюха, но почему-то с детских лет был совершенно уверен, что станет руководителем. Причем, это были не романтико-иллюзорные мечты бедного парнишки-сироты, мать которого умерла, когда он пошел в первый класс, а вполне осознанное представление о собственном будущем.

Эта конкретика поражает, особенно когда узнаешь, чем определялся выбор профессии. Старшая сестра, видя блестящие познания брата в математике и фи-

зике, советовала поступать на мехмат Саратовского университета. Но тот по-взрослому рассуждал, что это ему даст. Недолго раздумывая, подал документы в Саратовский сельскохозяйственный институт, где конкурс на агронома составлял три человека на место. Переживал, мечтал поступить, потому что опять-таки интуитивно знал: если зачислят, своего не упустит. Закончит институт, поработает агрономом, а потом станет руководителем. «Я никогда не был карьеристом, просто всегда думал, как я буду по жизни расти».

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 8-9

**MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD



**TBC-АГРОТЕХНИКА**

Официальный дилер в Саратовской области

410530, Саратовская область,  
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37  
Тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92  
[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)



**ТЕХНИКА, С КОТОРОЙ НАЧИНАЕТСЯ БИЗНЕС**

ОАО «Саровагропромкомплект»  
официальный дилер ООО «ПО «ХТЗ Белгород»  
г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д  
тел.: +7(8452)62-39-37 E-mail: [agros@renet.ru](mailto:agros@renet.ru)

**ООО «Аграрий»**  
Саратовского района

## РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

**КОНДИЦИОННЫЕ,  
сертифицированные**

Саратовский 20 – элита

**ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ**

тел.: 8-927-620-96-52, 8(8452) 95-10-46,  
8-903-385-1433, 8-960-343-6044  
[agrarij-saratov@mail.ru](mailto:agrarij-saratov@mail.ru)

**ЦЕНЫ  
ДОГОВОРНЫЕ**

27 апреля 2017 г.

ИНИЦИАТИВА

## Госдума введет господдержку для производителей молока

По словам одного из инициаторов законопроекта, депутата от Саратовской области Олега Грищенко, для нашего региона этот вопрос крайне актуальный. Производители молока и организации, занимающиеся его переработкой, получают господдержку в виде закупочных интервенций. Соответствующие изменения в закон «О развитии сельского хозяйства» приняли в первом чтении депутаты Госдумы.

По словам одного из инициаторов законопроекта, депутата от Саратовской области Олега Грищенко, саратовские аграрии считают закупочные интервенции важной мерой, позволяющей стабилизировать цены на сельхозпродукцию. Поскольку до сих пор она не затрагивала молочный сектор, трудно спрогнозировать ее эффект для нашего региона, но вопрос крайне актуальный, считает депутат.

«Ожидается, что массовая закупка молочной продукции государством создаст дополнительный спрос в период высоких удоев, удержит от колебания розничные цены. О результативности этой меры можно будет судить только после первых закупок, но саратовские аграрии отмечают, что, например, зерновые интервенции являются для хозяйств значи-

тельной поддержкой. Во время наших встреч в районах они неоднократно выражали желание продолжать такие закупки. Молоко же является скоропортящимся продуктом, и производители не могут «придержать» его до повышения цен, а вынуждены продавать переработчикам сразу, соответственно, нести убытки. Значит, эта мера господдержки будет еще более востребованной.

Хотя надо отметить, что в целом по стране наблюдается не переизбыток молока, а, наоборот, его дефицит. И в некоторых регионах вся произведенная продукция находит своего потребителя, причем, по цене выше той, что может предложить государство. Например, производители Удмуртии уже отказались от федеральных молочных интервенций, считая предложенные условия невыгодными. Но как мера для стимулирования производства сырого и сухого молока, сливочного масла, интервенции могут дать долгосрочный эффект, повысив рентабельность молочного производства, стимулировав развитие фермерских хозяйств. Я предполагаю поставить обсуждение этого вопроса в свою рабочую повестку по трем районам округа: Базарно-Карабулакскому, Татищевскому и Новобурасскому, которые входят в число региональных лидеров по производству молока», – отметил Олег Грищенко.

## Медведев поручил изучить ситуацию с зарплатами в АПК

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев считает необходимым рассмотреть ситуацию с зарплатами работников агропромышленного сектора по просьбе профсоюзов.

«То, о чем сказал Михаил Викторович Шмаков, по поводу зарплат, тоже надо посмотреть, что происходит», – сказал Медведев на заседании правительства.

Председатель Федерации независимых профсоюзов (ФНПР) Михаил Шмаков на заседании отметил, что по заработной плате, как следует из Госпрограммы развития АПК, получен

хороший результат в вопросе оплаты труда. «Плановый показатель по заработной плате, который составлял 55% от средней по экономике, перевыполнен – 65,6%. Я считаю, что за это нужно награждать и приветствовать эту тенденцию», – сказал Шмаков.

«На 2017 год прогнозируется сокращение средней номинальной начисленной заработной платы работников на эти 10%, фактически приведение к плановому показателю. Я думаю, что 55% и 65% от средней по экономике, нам не эти показатели надо доводить до плановых, а несколько другие, которые недополнены», – добавил он.

ЭХО СОБЫТИЯ

## А ЭТИМ И ВДВОЁМ ХОРОШО

Напомним, 13 апреля врио губернатора Саратовской области Валерий Радаев впервые за многие годы встретился с садоводами области. Вопросов было «накидано» столько, что даже неловко стало, а чем вообще занималось правительство области до этого.

Оправдываться пришлось координатору проекта «Дом садовода – опора семьи» партии «Единая Россия» Ивану Бабошкину и его «верной подружке» председателю НП «Центр правовой и методической поддержки садоводов» Елене Бауковой, которая озвучила в своём выступлении сумасшедшую цифру: ежегодно де её организация реагирует на 11 тысяч (!) запросов дачников. При такой-то реакции откуда столько жалоб?!

Ни Бабошкин, ни самозванка Баукова, выдающая себя за председателя Саратовского регионального отделения «Союз садоводов России», чувствуются, не заинтересованы в создании по-настоящему легитимного регионального Союза садоводов, который объединил бы всех дачников региона. Хотя Бабошкин привычно ссылается на букву закона. Фактически же он своими действиями лоббирует данное некоммерческое партнерство, тем более что администрация Саратова уже «подогнала» для центра Бауковой в аренду 90 м<sup>2</sup> бесплатной площади.

А как же другие союзы и некоммерческие партнерства?! Им остается либо подохнуть в тени, безо всякой поддержки областных властей, либо прибегнуть к центру Бауковой и подчиниться существующим здесь правилам. Словно в басне про кукушку и петуха, Баукова и Бабошкин взахлеб хвалят друг друга. А вот что пишет по этому поводу сайт «ЕР».

«Обсуждение проекта федерального закона «О садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» состоялось в администрации Саратовского района

В заседании «круглого стола» приняли участие депутаты Саратовской городской думы Елена Злобнова, Дмитрий Кудинов, Вячеслав Тарасов, координатор проекта «Дом садовода – опора семьи» партии «Единая Россия»

Иван Бабошкин, председатель Саратовского регионального отделения «Союз садоводов России» и председатель организации «Центра правовой и методической поддержки садоводов» Елена Баукова, сотрудники организации.

Как отметил Иван Бабошкин, совместно с Еленой Бауковой они оперативно реагируют на все вопросы дачников. В этом им помогает накопленный опыт взаимодействия с садоводческим некоммерческим товариществом. Также активисты партпроекта стараются делиться наработками с другими муниципалитетами, проводя выездные встречи. Яркий пример – решение проблемы в Балаковском районе, неправильное оформление земли чуть не обернулось для людей полным закрытием товарищества. Также при поддержке депутата Государственной Думы РФ Олега Грищенко был решен вопрос по снижению ставки земельного налога. Ранее с садоводами провел встречу и Валерий Радаев. Для оперативного решения вопросов он предложил организовать Общественный совет по взаимодействию садоводов с властью.

По словам Ивана Бабошкина, на заседании регионального политсовета партии «Единая Россия» был поднят вопрос о выделении дополнительных средств на улучшение качества дорог Саратовского района. Партийцы поддержали предложение. В результате в этом году на ремонт будет выделено свыше 300 млн рублей. Иван Бабошкин особо подчеркнул, что в рамках агломерации в ближайшие пять лет все дороги района планируется привести в порядок.

Во время обсуждения проекта федерального закона, принятого в первом чтении Госдумой, с предложениями выступили специалисты Центра правовой и методической поддержки и садоводы. Основные изменения связаны с уточнением понятий «члены товарищества», «границы территории товарищества», «земельные участки общего пользования товарищества», которые не всегда учитывают реалии конкретных ситуаций. По мнению специалистов, новый проект закона исключает из территории общего пользования линейные объекты, которые должны

обязательно располагаться на землях общего пользования товарищества. Или в целях устранения правовой неопределенности также предлагается отказаться от понятия «жилое строение», которое не предусмотрено жилищным кодексом Российской Федерации, не используется в других нормах федерального законодательства. В свою очередь, законопроектом вводится понятие «садовый дом», для размещения которого не требуется разрешения на строительство, и который предназначен для отдыха и временного пребывания людей. Однако под «садовым домом» строго понимается «сооружение сезонного или вспомогательного использования, предназначенного для отдыха и временного пребывания людей», не принимая во внимание тот факт, что дачники часто в них живут, поэтому и строят дома основательно.

Возмущил садоводов в проекте закона порядок предоставления членом товарищества информации о его деятельности и бухгалтерской отчетности, согласно которому можно запросить абсолютно любой документ. Предложено внести поправку, регламентирующую четкий перечень возможных для предоставления документов, прописать бухгалтерский баланс.

Другие одобренные поправки касались порядка проведения общего собрания правил голосования, отмечен пункт «исключительные полномочия общего собрания членом товарищества». По итогам обсуждения принято решение поступившие замечания и предложения к проекту Федерального закона «О садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» утвердить и направить в Государственную думу Федерального собрания Российской Федерации для подготовки второго чтения.

Депутат Саратовской городской думы Елена Злобнова заверила присутствующих, что Олег Грищенко будет и дальше отстаивать интересы садоводов, в том числе прорабатывать прозвучавшие от них предложения в законопроект».

Остальные СНТ области о данной встрече даже не подозревали. И это как-то совсем уж не по-партийному.

## Почему только с мужчинами?

Владимир Путин обсудил с членами правительства вопрос совершенствования работы домов культуры на селе. Ряд идей заинтересовал главу государства, а по одному вопросу он в шутку дал поручение премьеру Дмитрию Медведеву провести воспитательную работу с министром культуры РФ Владимиром Мединским, передает ТАСС.

Глава Минкульта сообщил, что считает важным, чтобы сельские ДК стали местом проведения семейного досуга. «Нам показалось, что очень важно, чтобы ДК на большом селе представлял из себя место, где можно провести семейный досуг, культурно провести время всей семьей. Это большой зал с огромным телевизором, где мужчины могут посмотреть хоккей, вместе собравшись», – предложил Мединский.

«Вместе интереснее, но почему только с мужчинами?» – удивился Путин. «Дмитрий Анатольевич, проведите воспитательную работу!» – с улыбкой обратился он к премьеру Медведеву.



Большие возможности для малого бизнеса

Звонок по России бесплатный

8 800 200-02-90 | www.rshb.ru

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк». АО «Россельхозбанк». Генеральный лицензия Банка России №33349 (Воссрещен). Реклама.



## ТЕМЫ НЕДЕЛИ

### РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации принято решение об организации в Астраханской области 18-й Российской выставки племенных овец.

В связи с этим мероприятие состоится 16-20 мая 2017 года в ДОО им. А. С. Пушкина (с. Яксатово, Приволжский район Астраханской области).

Российская выставка племенных овец проводится с целью пропаганды передового опыта ведения племенного овцеводства, улучшения племенного дела, широкого распространения и внедрения опыта передовых хозяйств и научных достижений.

В выставке примут участие около 90 ведущих племенных хозяйств по разведению овец и коз из 15 регионов РФ (Ленинградская область, Ивановская область, Ярославская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Карачаево-Черкесия, Республика Калмыкия, Оренбургская область, Саратовская область, Ростовская область, Республика Дагестан, Волгоградская область, Кабардино-Балкарская Республика, Самарская область), а также Казахстана, Узбекистана, Беларуси и Киргизии Республики.

Будут представлены породы овец тонкорунного, полутонкорунного, грубошерстного и мясомолочного направлений продуктивности, также пуховые и молочные козы следующих пород: ставропольская, советский меринос, маньчжунский меринос, джалгинский меринос, грозненская, волгоградская, сальская, дагестанская горная, северокавказская мясо-шерстяная, советская мясо-шерстяная, линкольн, южная мясная, каракульская, калмыцкая, карачаевская, лезгинская, тушинская, андийская, эдильбаевская, зааненская и оренбургская пуховая порода коз.

Дополнительно для участников выставки пройдут семинары и научно-практические конференции. Завершит мероприятие конкурс национальных подворий, выступления художественных коллективов регионов-участников, скачки на лошадях, шоу стригалей и знаменитые Астраханские верблюды бега.

Племенные хозяйства, достигшие наилучших показателей, будут награждены почетными дипломами, кубками и ценными подарками.

Источник: [astrobl.ru](http://astrobl.ru)

### В БЕЛАРУСИ ВЫПУСТИЛИ ПЕРВУЮ ПАРТИЮ КОЛБАСЫ ИЗ БОБРА

Идею выпускать колбасу и тушенку из бобра Министерство лесного хозяйства озвучило еще в январе. И вот первая партия готова.

Она совсем небольшая и в продажу пока не поступит. Для дегустации ее представят на выставке «Охота и рыболовство».

Первую партию продукта изготовили на небольшом частном предприятии.

– Выпускать колбасу из бобра хотели и мясокомбинаты, но данное производство настроено на большое количество зверя. У нас, понятно, столько животных нет, – поясняет Сергей Шестаков, начальник отдела охотничьего хозяйства Минлесхоза. – Поэтому мы решили: заниматься этим должны небольшие кооперации. Мясо бобра все-таки не для широкого потребителя. Это недешевый, эксклюзивный продукт.

Изготовленная колбаса – сыровяленая в натуральной оболочке. Для разнообразия к мясу добавили оленину, дикую утку, курицу – получилось несколько видов.

– Месяц назад мы были на выставке в Литве, – продолжает Сергей Шестаков. – Там стоял огромный прилавок с дичью и бобровой продукцией. А на нем только бобровой колбасы 5-6 видов, и с грибами, и с косулей. И даже копченые хвосты бобра по 25 евро за штуку. И очередь от этого прилавка не отходила.

О том, когда необычный для нас пока еще продукт попадет в магазины, в министерстве не говорят.

– Это уже не наша задача, – резюмирует собеседник. – Наше дело показать, что для работы с мясом бобра у нас есть технические условия, а также разрешающая база. А дальше этим могут заниматься лесохозяйственные хозяйства либо другие организации, которые хотят работать в данном направлении.

## КИРОВЕЦ®

### НОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 2016-2017

300-428 л.с.



В 2016 году в тракторах КИРОВЕЦ серии К-744Р произведено более 300 изменений, добавлены новые опции и расширены возможности применения

300-428 л.с.



Новая ходовая часть – гусеничный ход, обеспечивающий минимальное давление на грунт и упругую тягу.

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО  
НА ПЕТЕРБУРГСКОМ ТРАКТОРНОМ ЗАВОДЕ



Новая автоматизированная коробка передач «Т5» с новой системой управления «КОМАНДПОСТ»: управление трактором осуществляется с помощью джойстика-шифтера и нескольких кнопок. При этом система обеспечивает мягкое переключение и защиту от ошибок оператора.

190-240 л.с.



Новая серия К-4 тракторов КИРОВЕЦ. Преимущества данной серии – небольшие габаритные размеры, маневренность, автоматическая трансмиссия, мощная гидравлическая система с пневмо- или электроуправлением, современные отечественные двигатели Common Rail под экологический стандарт Stage 3A и др.

Петербургский тракторный завод выпускает сельскохозяйственные тракторы КИРОВЕЦ, а также дорожные, строительные и специальные машины на базе промышленных тракторов КИРОВЕЦ. Сервисная сеть предприятия насчитывает более 60 компаний. Среди партнеров завода – крупнейшие российские агрохолдинги и промышленные предприятия.

Подробности – в отделе продаж АО «Петербургский тракторный завод», у официальных дилеров и на сайтах [www.kirovets-gtz.com](http://www.kirovets-gtz.com) и [kirovets.ru](http://kirovets.ru)



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1907 года  
АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»



агроцентр

ООО «Агроцентр» – официальный дилер в Саратовской области

8(8452)25-43-88, отдел продаж • 8(8452)25-02-44 сервисный отдел

Саратовский район, Вольский тракт, 5-й километр

[www.agrocenter64.ru](http://www.agrocenter64.ru)

## Никита Высоцкий вложил 40 млн рублей в производство мяса кролика

**В Калужской области открылась кролиководческая ферма на 1 тыс. кроликоматок стоимостью 40 млн руб., сообщает пресс-служба правительства региона.**

Инвестор проекта – актер и режиссер Никита Высоцкий, сын Владимира Высоцкого.

Проект реализован в КФХ Анны Высоцкой (жена Никиты Высоцкого). Хозяйство было образовано в июле 2012 года, год спустя его владельцы получили грант в 8,5 млн руб. по ведомственной целевой программе развития семейных животноводческих ферм. Деньги были направлены на создание кроликофермы. Ежегодно здесь планируется выращивать более 55 тыс. товарных кроликов.

Уже закуплено 500 кроликоматок французской генетики породы Хиплус, которая считается одной из лучших мясных пород в мире: в Европе промышленное кролиководство построено в основном на породах Хиплус и Панон. Кролики Хиплус быстро набирают вес (до 55 г в сутки), достигают убойного веса за три месяца, выход мяса составляет до 60%. Кроме того, они практически не склонны к ожирению и обладает высокой плодовитостью.

Предприятие оборудовано автоматизированными системами кормления, поения, навозоудаления и

поддержки микроклимата. Кроме самой фермы построен убойный цех мощностью 500 животных в смену. В ближайшее время планируется начать возведение кормоцеха производительностью 30-40 т кормов в месяц.

Участвовавший в церемонии открытия предприятия министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов отметил, что это крупнейшая в Центральном федеральном округе и единственная в регионе ферма по промышленному разведению кроликов. Также он выразил надежду, что эта отрасль животноводства будет развиваться в области и дальше, поскольку диетическое мясо кролика востребовано у потребителей.

Окупаемости данного проекта зависит от вида разделки продукции и планируемых каналов реализации, прокомментировала «Агроинвестору» руководитель проектов практики АПК консалтинговой группы «НЭО Центр» Екатерина Михалева. «При заявленном уровне капитальных вложений и создаваемых мощностей окупаемость может колебаться в интервале четырех-шести лет, при условии, что не будут реализованы возможные риски при производстве».

По данным Росстата, в 2016 году поголовье кроликов в сельхозорганизациях России составило 460,9 тыс. животных, что на 9,2% больше, чем к концу 2015-го. При этом число

кроликоматок снизилось на 3,4% до 78,8 тыс. Численность кроликов непрерывно растет с 2004 года, однако промышленный сегмент пока развит слабо. Так, в 2015 году общее производство мяса кролика составило 17,4 тыс. т в убойном весе, при этом на долю сельхозорганизаций и КФХ в сумме пришлось только 1,7 тыс. т.

«Рынок сейчас фактически только формируется. Оценочно, в России производится 15–20 тыс. т мяса кроликов в год, но большая часть этого объема приходится на личные подсобные хозяйства, – подтвердил «Агроинвестору» президент Национального союза кролиководов Алексей Емельянов. – Промышленный сегмент дает незначительный объем. Если сравнивать с европейскими или китайскими объемами производства, то наш рынок в разы меньше. Например, в Китае производится 600 тыс. т». По его словам, в России среднее потребление мяса кролика составляет около 100 г в год, тогда как в европейских странах этот показатель достигает примерно 2 кг/чел. в год. В целом этот вид мяса востребован, так как оно считается диетическим, хотя и нишевым продуктом. «Есть определенная сезонность потребления, например, к Новому году мясо кролика потребляется больше», – уточняет Емельянов.

Сейчас основной объем отечественного потребления мяса кролика

приходится на импортную продукцию, обращает внимание Михалева. «При этом в 2015 году в связи с девальвацией рубля произошло сжатие рынка: импорт крольчатины снизился в 2,3 раза – с 4,3 тыс. т в 2014 году до 1,6 тыс. т в 2015-м, – сравнивает она. – По итогам 2016-го произошла незначительная положительная динамика по развитию рынка: импорт увеличился на 6% в абсолютном и стоимостном выражении, однако существенного прироста отечественного промышленного производства не наблюдалось». В этой ситуации кролиководство привлекательно тем, что конечная продукция получается конкурентоспособнее импортной за счет более низкой цены. Правда, по словам Михалевой, в отличие от Венгрии или Бельгии разведение кроликов в России отличается низкой технологической проработкой: нет собственной наработанной племенной базы, накопленного опыта по промышленному производству, опыта в ветеринарно-профилактических мероприятиях и т.д.

«Сейчас заявлен ряд инвестиционных проектов, которые либо уже находятся на определенных этапах строительства, либо в ближайшее время должны начать реализовываться, – рассказывает Емельянов. – Например, в Новгородской области открылось новое предприятие –

насколько я знаю, на 1,2 тыс. кроликоматок. В этом же регионе будет запущено еще одно производство, также кроликоферма создается в Ленинградской области». Рынок пока не насыщен, и инвесторы сейчас все чаще обращают внимание на этот сегмент, стараясь занять свободную нишу, резюмирует Емельянов.

При этом, по его словам, их озабочивает несколько факторов. Во-первых, зачастую приходится покупать импортное оборудование, хотя есть и российские аналоги. Во-вторых, объемы инвестиций довольно значительные, так как промышленное кролиководство – это высокоавтоматизированные фермы, предусматривающие клеточное содержание.

Инвестиции в промышленное кролиководство достаточно рискованны, поскольку у отечественных производителей нет наработанного опыта в технологии выращивания животных, подтверждает Михалева. «Одновременно с негативными факторами данного сегмента стоит отметить его привлекательность со стороны такого канала продаж как HoReCa, – добавляет она. – Так, по итогам 2016 года произошел существенный прирост импорта венгерской крольчатины (+68% в абсолютном выражении), которая в среднем на 23% дороже китайского мяса кроликов. Основное назначение импортных поставок – в рестораны и заведения общественного питания». Учитывая пищевую ценность кроличьего мяса, при восстановлении реальных располагаемых доходов населения в России можно говорить о потенциале увеличения потребления, добавляет она.

Источник: «Агроинвестор»

27 апреля 2017 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В стране

По состоянию на 25 апреля 2017 года, в целом по Российской Федерации подкормлено 11,4 млн га (в 2016 г. – 11,3 млн га) или 65,9% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Приволжском федеральном округе – 1,2 млн га или 26% к площади сева.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 6,7 млн га или 12,6% к прогнозу (в 2016 г. – 8,0 млн га). В том числе в Приволжском федеральном округе – 52,6 тыс. га или 0,3% к прогнозу (в 2016 г. – 608,3 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 3,8 млн га или 12,3% к прогнозу (в 2016 г. – 4,8 млн га). Из них яровая пшеница – на площади 468,6 тыс. га или 3,5% к прогнозу (в 2016 г. – 578,2 тыс. га). Яровой ячмень – на площади 1,8 млн га или 23,8% к прогнозу (в 2016 г. – 2,4 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 807,3 тыс. га или 26,4% к прогнозу (в 2016 г. – 963,3 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 645,8 тыс. га или 57,2% к прогнозу (в 2016 г. – 680,9 тыс. га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 1,0 млн га или 14,4% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 54,1 тыс. га или 6,1% к прогнозу (в 2016 г. – 50,0 тыс. га).

Соя посеяна на площади 52,3 тыс. га или 2,3% к прогнозу (в 2016 г. – 75,0 тыс. га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 34,4 тыс. га или 10,2% к прогнозу (в 2016 г. – 39,6 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 38,0 тыс. га или 18,7% к прогнозу (в 2016 г. – 36,4 тыс. га).

## В области

В Саратовской области к 25 апреля озимых 1175,3 тыс. га, из них 179,3 тыс. га подкормлено, или 15,3%. Сев проведен на площади почти 12 тыс. га, это 0,5% от плана.

Сайт минсельхоза никак эти цифры не комментирует. Зато...

Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства области, в сельхозпредприятиях произведено 35,3 тыс. тонн молока, валовой надой молока за сутки составил 339 тонн, надой молока от коровы за сутки 15,5 кг (+1,6 кг к 2016 году), с начала года у населения закуплено 7,0 тыс. тонн молока.

В производстве молока лидируют Марковский (16790 т), Базарно-Карабулакский (2662 т), Татищевский (2076 т), Калининский (2073 т), Новобурасский (1416 т) муниципальные районы.

Надой молока на 1 корову за сутки выше среднеобластного показателя в сельхозпредприятиях Марковского (23,4 кг), Калининского (19,0 кг), Энгельсского (17,6 кг) и Лысогорского (16,5) муниципальных районов.

Зерновые интервенции  
стартуют в августе

**Начало зерновых интервенций в РФ намечено на август этого года, сообщил 27 апреля журналистам глава Минсельхоза Александр Ткачев.**

«Зерновые интервенции у нас будут стартовать в августе месяце», – сказал Ткачев, напомнив, что минимальные закупочные цены уже определены.

«Цена на пшеницу 3-го класса – 10,3 тысячи рублей за тонну, 4-го класса – 9 тысячи рублей», – отметил он. Министерство не будет отказываться от проведения интервенций,

учитывая, что происходит снижение цен на пшеницу.

По мнению Ткачева, помимо интервенций есть ряд факторов, которые могут повлиять на повышение цены на пшеницу. «Это прежде всего продолжение диалога и снятие всех ограничений (для России) по Турции – политические и экономические вопросы. Второе – это вопрос курса доллара», – пояснил он.

По мнению министра, напоминает РИА Новости, для адекватного развития сельского хозяйства в РФ необходим курс доллара в 60 рублей и выше.

Марк Линдемман,  
USDA озвучил прогноз

**В 2017/18 МГ посевные площади и урожай основных зерновых и масличных в России, Украине и Казахстане по сравнению с 2016/17 МГ незначительно сократятся.**

Такой прогноз озвучил Марк Линдемман (USDA) в рамках своего выступления на XIV Международной конференции «Зерно Причерноморья-2017».

По его личным данным, урожай пшеницы в Украине (включая Крым) уменьшится с 26,8 до 26 млн т, ячменя – с 9,9 до 7,5 млн т, кукурузы – с 28 до 27 млн т, подсолнечника – с 13,8 до 12,5 млн тонн. Только сою ожидает незначительный рост – с 4,3 до 4,5 млн т.

Аналогичные тенденции будут свойственны РФ и Казахстану.

Эксперт также спрогнозировал в Украине уменьшение посевных площадей под ячменем (3,1-2,5 млн га), кукурузой (4,3-4,2 млн га), подсолнечником (5,2-5,7 млн га). Под пшеницей площади возрастут с 6,5 до 6,6 млн га, под соей – с 1,8 до 2 млн га.

Эксперт также отметил падение на 5% по сравнению с рекордом прошлого года урожайности пшеницы до уровня 3,94 т/га. Предполагается, что Украина соберет 26 млн т пшеницы в этом году.

Анализируя показатели прибыльности основных сельскохозяйственных культур в Украине, докладчик отметил, что наиболее прибыльным является подсолнечник (51%), 27% прибыли приносят кукуруза, рапс и соя. Прибыльность пшеницы – 16%, ячменя – 10%.

Принципы  
зональных  
систем

**Соблюдение данных принципов, разработанных Всероссийским научно-исследовательским институтом защиты растений (ВИЗР) гарантирует высокие качественные урожаи и достижение необходимого уровня экологической безопасности в агроэкосистемах. Рекомендации носят универсальный характер.**

Соблюдать их необходимо только комплексно. Большой ошибкой будет частичное использование перечисленных мер. Например, использование только двух-трех принципов, вместо всех пяти.

1) Фитосанитарная стабилизация зерновых агробиоценозов определяется рядом факторов, из которых с экономической точки зрения важными являются использование высокопродуктивных сортов с комплексной и групповой устойчивостью, соблюдение региональных агротехнологий и полномасштабное использование интегрированных систем защитных мероприятий. Все это будет обеспечивать рост урожайности колосовых зерновых, в том числе и пшеницы до 50-70 ц/га и получение качественного зерна.

2) Потеря урожая и ухудшение качества зерна по результатам многолетнего фитосанитарного мониторинга, определяется группой особо опасных вредоносных объектов, перечень которых превышает 40 видов. Среди них важнейшее значение имеют токсинпродуцирующие фитопатогенные грибы, а также клоп вредная черепашка. Учитывая средообразующую роль сортов в агроэкосистемах и в целях достижения длительной фитосанитарной стабилизации зерновых агробиоценозов, необходимо повысить до 50% удельный вес сортов с комплексной и групповой устойчивостью к основным вредоносным объектам.

3) Проведение в полном объеме фитосанитарной обработки семян и региональных систем интегрированной защиты. Количество обработок в разных зональных системах защиты зерновых культур должно быть в интервале 3-6 за сезон.

4) Система защиты семенных посевов, например, на пшенице, должна опираться на жесткую схему применения пестицидов по первичным очагам и отвечать требованиям получения здоровых семян, не содержащих инфекции, особенно возбудителей головни, семян овсюга, а также зерен, поврежденных клопами вредная черепашка.

5) Зональные системы интегрированной защиты должны быть обеспечены машинами, включая высокопроизводительную наземную и авиационную опрыскивающую технику для обработки в сжатые агросроки посевов, а также технологическим комплексом стационарных и передвижных машин и оборудования для фитосанитарной подготовки семян.

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений в целях контроля и регулирования фитосанитарных показателей качественной безопасности зерна, считает необходимым разработать новые стандарты, ГОСТы в отношении поражения зерна фитофагами и инфекциями.

Источник: ВИЗР

**МИГ** migark.ru  
migrt.ru  
Официальный дилер  
ОАО «Светлоградгазпромаш» г. Светлоград

Плуги полунавесные оборотные ППО

Плуги навесные усиленные ПНУ

Плуги чизельные прицепные ПЧП

Плуги чизельные навесные ПЧН

**Гарантия • Сервис**  
Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А,  
тел. 8 (845-42) 4-41-99, 4-45-99  
Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,  
тел. 8 (845-40) 4-12-45, 4-49-54

**ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»**

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур**

**ПРОСО:**  
Золотистое  
Саратовское желтое

**ПОДСОЛНЕЧНИК**  
Саратовский 20

**Цены договорные**  
**Предоставляются скидки!**

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27  
8-927-127-66-03  
e-mail: aoscx@yandex.ru

**Горюче-Смазочные материалы**

**ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА**

8-927-103-93-91  
8-903-328-00-21

ООО «Росинтерком-С»

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

подписку на печатное издание «Крестьянский двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «Урал-Пресс-Саратов».

Подробности уточняйте по телефонам: 52-12-17, 52-12-20



## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА

### МЯСО

**В январе-марте 2017 года производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 3,2 млн т и по сравнению с аналогичным периодом 2016 года увеличилось на 3,1%.**

В сельскохозяйственных организациях производство скота и птицы (в живом весе) составило 2 559,2 тыс. т, что на 4,5% выше уровня аналогичного периода 2016 года, в том числе: КРС – 220,6 тыс. т (+1,0%); свиней – 856,9 тыс. т (+7,0%); мяса птицы – 1 472,3 тыс. т (+3,7%).

По данным Росстата в марте 2017 года цены сельскохозяйственных производителей составили на:

- **КРС** (в живом весе) – 98,74 руб./кг (-0,2% за месяц, +14,5% к декабрю 2016 года);
- **птицу** (живую) – 71,62 руб./кг (-1,5% за месяц, -9,2% к декабрю 2016 года);
- **свиней** в живом весе – 94,15 руб./кг (-5,8% за месяц, -1,2% к декабрю 2016 года).

Цена большинства регионов находится в диапазоне на:

- **КРС** (в живом весе) от 68,00 руб./кг (Московская область) до 141,19 руб./кг (Амурская область);
- **свиней** (в живом весе) – от 70,44 руб./кг (Ставропольский край) до 129,91 руб./кг (Амурская область);
- **птицу** (живую) – от 40,32 руб./кг (Кировская область) до 106,83 руб./кг (Ростовская область).

По данным Росстата объем промышленного производства **мяса** в январе-марте 2017 года составил 518,2 тыс. тонн (на 5,6% больше аналогичного периода 2016 года), **полуфабрикатов** мясных, мясосодержащих, охлажденных, замороженных – 727,8 тыс. т (на 8,0% больше аналогичного периода 2016 года), **изделий колбасных**, включая изделия колбасные для детского питания – 513,6 тыс. т (на 7,8% больше) и **консервов** мясных (мясосодержащих), включая консервы для детского питания – 121,5 тыс. т (на 14,8% меньше).

Цены промышленных производителей в марте 2017 г. составили на:

- **говядину** – 230,32 руб./кг (+0,8% за месяц, -3,8% к декабрю 2016 года);
- **свинину** – 145,07 руб./кг (-1,4% за месяц, -4,5% к декабрю 2016 года);
- **мясо птицы** – 95,46 руб./кг (-2,6% за месяц, -5,2% к декабрю 2016 года).

Средние потребительские цены на 17.04.2017 составили на:

- **говядину** – 316,93 руб./кг (+0,1% за неделю, +0,9% с начала 2017 года);
- **свинину** – 258,67 руб./кг (+0,6% за неделю, -0,9% с начала 2017 года);
- **мясо птицы** – 132,46 руб./кг (-0,4% за неделю, -3,5% с начала 2017 года).

По оперативным данным ФТС России (без учета торговли со странами ЕАЭС) объемы поставок в текущем году (по состоянию на 16.04.2017) импортной говядины снизились на 0,2% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года и составили 55,1 тыс. тонн, увеличились поставки мяса птицы на 4,9% до 23,1 тыс. тонн, свинины – на 3,7% до 62,1 тыс. тонн.

По состоянию на 16 апреля 2017 года средние контрактные цены по сравнению с аналогичной датой прошлого года выше на говядину – на 12,1% и составили 3 174,4 долл./т (или 178,7 тыс. руб./т), свинину – на 20,4% и составили 2 648,0 долл./т

(или 149,1 тыс. руб./т) и мясо птицы – на 21,6% и составили 1 576,6 долл./т (или 88,8 тыс. руб./т).

В зарубежных странах за прошедшую неделю цены увеличились на свинину на 2,2% и составили 1 700,0 евро/т и не изменились на мясо птицы (782,8 долл. США/т) и говядину (3 701 долл. США/т).

Потребление мяса и мясопродуктов в расчете на душу населения в 2016 году по оценке составило 73,7 кг при рациональной норме 73 кг.

### ЗЕРНО

**На прошедшей неделе с 17 по 21 апреля 2017 года в России цены на все зерновые культуры продолжили умеренно снижаться.**

По состоянию на 20 апреля 2017 г. средняя экспортная цена на мягкую пшеницу в США (Мексиканский залив) составила 167 долл. США/тонна. За неделю цена снизилась на 9 долл. США/тонна (-5,11%).

По оперативным данным ФТС России на 19 апреля 2017 г. в текущем 2016/2017 сельскохозяйственном году экспортировано зерновых культур 29 789 тыс. тонн, что на 0,5% ниже, чем за аналогичный период прошлого сезона (29 951 тыс. тонн). Объем экспорта пшеницы за сезон составил 23 003 тыс. тонн, (+5,7% к аналогичному периоду сезона 2015/16), кукурузы – 4 146 тыс. тонн (+6,7%), ячменя – 2 430 тыс. тонн (-39,9%).

По состоянию на 17 апреля 2017 г. оптовые цены в Европейской части страны на муку пшеничную высшего сорта составили – 15 470 руб./тонна (-0,5% за неделю, -5,3% с начала года), муку ржаную – 11 815 руб./тонна (-0,5% за неделю, -3,2% с начала года).

Общий объем зерна федерального интервенционного фонда по состоянию на 21 апреля 2017 г. составляет 4 003,5 тыс. тонн на сумму 36 667,6 млн рублей.

Запасы зерна по оперативным данным Росстата в сельскохозяйственных, заготовительных и перераба-

Средние цены на зерно на базисах франко-элеватор за отчетный период составили (руб./тонна)			
	в Европейской части России	в Южной части России	в Сибирском и Уральском ФО
пшеница 3 класса	9 580 (-0,6%)	9 870 (-1,5%)	8 970 (-0,3%)
пшеница 4 класса	8 180 (-0,1%)	9 000 (0,0%)	7 745 (-0,1%)
пшеница 5 класса	7 210 (-0,1%)	7 970 (-0,4%)	7 040 (0,0%)
продовол. рожь	7 330 (-1,5%)	—	7 000 (-3,2%)
фуражный ячмень	7 145 (-0,1%)	7 635 (0,0%)	6 765 (-1,2%)
кукуруза	7 670 (-1,3%)	8 320 (-0,4%)	—

Средние потребительские цены по данным Росстата (на 17 апреля 2017 г.)			
	руб./кг	изменения за неделю	изменения к декабрю 2016 г.
хлеб из пшеничной муки	44,63	0,0%	+0,8%
хлеб из ржано-пшн. муки	45,04	+0,1%	+1,6%
крупа гречневая ядрица	77,00	-0,7%	-9,4%
рис шлифованный	62,90	0,0%	-1,4%

тывающих организациях (без учета малых форм) на 1 апреля 2017 г. в России составили 28,3 млн тонн, что на 4,4 млн тонн (+18,6%) больше, чем на 1 апреля 2016 г.

### МОЛОКО

**По оперативным данным ведомственного еженедельного мониторинга ценовой ситуации на агропродовольственном рынке средневзвешенная цена сельскохозяйственных производителей по Российской Федерации на 21.04.2017 на молоко сырое составила 24,23 руб./кг (-0,60 руб./кг за неделю, -0,83 руб./кг к концу декабря 2016 года).**

По данным Росстата цены сельскохозяйственных производителей на молоко сырое в марте 2017 года составили 25,73 руб./кг и за месяц выросли на 0,8% (+7,7% к декабрю 2016 года). Цена большинства регионов находится в диапазоне от 15,22 руб./кг (Карачаево-Черкесская Республика) до 42,98 руб./кг (Астраханская область).

Средние цены промышленных производителей в марте 2017 г. составили на:

- **молоко пастеризованное** – 37,66 руб./кг (+0,3% за месяц, +2,4% к декабрю 2016 года);
- **масло сливочное** – 306,67 руб./кг (+0,1% за месяц, +2,2% к декабрю 2016 года);
- **сыры твердые** – 353,66 руб./кг (-0,2% за месяц, +5,2% к декабрю 2016 года).

Средние потребительские цены на 17.04.2017 составили на:

- **молоко пастеризованное** – 52,34 руб./кг (+0,1% за неделю, +2,6% с начала 2017 года);
- **масло сливочное** – 510,94 руб./кг (+0,1% за неделю, +5,8% с начала 2017 года);
- **сыры** – 475,04 руб./кг (+0,1% за неделю, +3,0% с начала 2017 года).

В январе-марте 2017 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 6,4 млн тонн и увеличился относительно уровня 2016 года на 1,5%, в сельскохозяйственных организациях валовой надой молока увеличился на 3,1% до 3,7 млн тонн.

По данным Росстата объем промышленного производства молока, кроме сырого в январе-марте 2017 года составил 1 365,1 тыс. т (на 0,6% больше аналогичного периода 2016 года), продуктов кисломолочных (кроме творога) – 740,9 тыс. т

(на 0,1% больше), сыров – 104,9 тыс. т (на 2,2% больше), продуктов сырных – 36,4 тыс. т (на 6,0% больше), масла сливочного – 56,5 тыс. т (на 6,7% больше), молока и сливок сухих – 25,0 тыс. т (на 43,0% больше).

Объем импорта в Россию основных видов молочной продукции в пересчете на молоко (по данным ФТС России) в январе-феврале 2017 года увеличился на 8,1% и составил 937,0 тыс. т (в январе-феврале 2016 года – 867,0 тыс. т).

По оперативным данным ФТС России (без учета торговли со странами ЕАЭС) в текущем году (по состоянию на 16.04.2017) по сравнению с аналогичным периодом 2016 года импортные поставки сыра уменьшились на 43,6% до 4,1 тыс. тонн. Увеличились поставки масла сливочного с 4,3 тыс. тонн в аналогичном периоде 2016 года до 7,0 тыс. тонн в текущем году. Поставки молока сухого из дальнего зарубежья увеличились с 4,7 тыс. тонн в аналогичном периоде 2016 года до 9,5 тыс. тонн в текущем году (страны-поставщики: Турция, Уругвай, Иран, Швейцария и Аргентина).

Потребление молока и молокопродуктов в расчете на душу населения в 2016 году по оценке составило 239,0 кг при рациональной норме 325 кг.

## РЕМЗАВОД «Алтаец»

### Плуги скоростные серии ПБС:

- навесные ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8;
- прицепной ПБС-11П

### Капитально восстановленные тракторы К-700А, К-701

### Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА:

- СГА-15 • СГА-21
- СГА-27

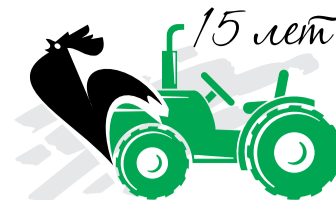
8-800-700-95-49

звонок по России бесплатный

www.altaec.ru

+7-962-618-65-03

e-mail: altaecm@mail.ru



## ФАС раскритиковала субсидии Минсельхоза

**Федеральная антимонопольная служба (ФАС) высказала замечания к системе распределения государственных субсидий в сельском хозяйстве. По мнению ведомства, после решения давать регионам больше прав на распределение субсидий средства до многих сельхозпроизводителей просто не доходят. О проблеме с получением субсидий заявляют представители молочной отрасли и агрострахования.**

В итоговом докладе за прошлый год ФАС отметила, что решение, по которому регионам предоставляется право самостоятельно распределять субсидии, снижает предсказуемость возможности их получения для отдельных субъектов АПК (в том числе малых форм хозяйствования). Также в службе считают, что «сохраняется возможность введения избыточных требований, предъявляемых к потенциальным получателям субсидий».

Ранее Минсельхоз выделял сельхозпроизводителям 54 вида различных субсидий. Федеральные средства направлялись на развитие конкретных отраслей (например, молочной, мясной и др.), и у регионов не было возможности их перераспределения (то есть, например, сокращения субсидирования молочников в пользу мясопроизводителей). Теперь в регионы направляется семь видов субсидий больших объемов, а также единая субсидия. Распределением последних между производителями занимаются власти субъектов на свое усмотрение.

ФАС подчеркивает, что правила распределения субсидий требуют доработки, так как они «содержат ряд положений, которые могут привести к созданию дискриминационных условий как для отдельных сельхозпроизводителей, так и для региона в целом». Пока ведомство считает необходимым усилить мониторинг ситуации с распределением субсидий, чтобы не допустить нарушений. Другими словами, проследить, чтобы не были обделены определенные отрасли или сельхозпроизводители.

В Минсельхозе «Известиям» сказали, что ведомство изучит доклад и рассмотрит предложения ФАС при совершенствовании механизма господдержки отрасли, в том числе правил льготного кредитования.

По состоянию на 13 апреля 2017 года Минсельхозом России принято решение об одобрении льготных кредитов для 4903 заемщиков на общую сумму субсидий 17,5 млрд рублей (80% от предусмотренного объема средств). Это в 3-5 раз выше, чем на аналогичную дату прошлого года (в зависимости от региона), – подчеркнули в Минсельхозе.

В министерстве также отметили, что дефицит средств существовал и в старой схеме субсидирования кредитов.

– Так, по итогам 2016 года выдано 1,2 трлн рублей краткосрочных кредитов, из них просубсидированы кредиты на 200 млрд рублей, – сказали в Минсельхозе.

По мнению исполнительного директора Российского союза предприятий молочной отрасли Людмилы

Маницкой, в 2017 году из-за проблем с получением субсидий производство молока может снизиться.

– В приоритете регионов – крупные производители, до остальных субсидии практически не доходят. Кроме того, регионы не обеспечивают пропорциональное субсидирование, то есть направляют средства в определенные сектора сельского хозяйства, остальные остаются без поддержки. У нас большой срок окупаемости проектов и требуются существенные инвестиции, чтобы нарастить производство. Но многие регионы предпочитают субсидировать в отрасли, в которых срок окупаемости существенно ниже, допустим, в производство мяса, – отметила Людмила Маницкая.

В Минсельхозе, напротив, заметили, что малые формы хозяйствования в новой схеме, по сути, получили защищенную 20-процентную квоту в общем объеме субсидий по льготному кредитованию.

Лидер Молочного союза России Аркадий Пономарев, в свою очередь, подтвердил, что «молочная отрасль самая капиталоемкая и долгоокупаемая в сельском хозяйстве».

– Она требует ясного понимания перспектив. Сейчас же, с отказом от плановой целевой поддержки, этого понимания нет. Нет четких и ясных правил распределения по отраслям средств внутри региона. А без предсказуемой и долгосрочной политики субсидирования как на федеральном, так и региональном уровнях молочное животноводство может быть парализовано, – считает Аркадий Пономарев.

По его мнению, «генеральное администрирование в сельском хозяйстве должно оставаться за федеральным центром», но при распределении средств должна учитываться специализация регионов.

Также о проблемах с новым принципом распределения субсидий заявляли и агростраховщики. По мнению председателя президиума Национального союза агростраховщиков Иннокентия Егорова, региональные власти не хотят направлять деньги и в эту отрасль.

– Так как государство предоставляет возможность регионам самим распорядиться субсидиями, часто деньги на поддержку агрострахования не доходят, – отметил Иннокентий Егоров.

По итогам прошлого года число застрахованных сельхозплощадей с господдержкой снизилось вдвое по сравнению с 2015-м, следует из справки о ходе и результатах реализации госпрограммы по развитию сельского хозяйства в 2016 году. По мнению Иннокентия Егорова, в 2017 году темпы страхования могут снизиться вновь.

Регионы получили большую самостоятельность в распределении субсидий на развитие сельского хозяйства после принятия соответствующего постановления правительства РФ «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса». Оно было утверждено 30 декабря 2016 года.

### ПЕРЕХОДА ОТ ЗЕРНА К ПЕРЕРАБОТКЕ НЕ ВИДНО

**Несмотря на то, что производство зерна в РФ растет, его качество вызывает вопросы.**

Об этом в рамках форума «Зерно России-2017» заявил советник ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Юрий Чистяков, сообщает сборкор ИА «Казах-Зерно».

По словам Чистякова, перед производителями стоит проблема нехватки финансовых ресурсов для соблюдения всех условий по обеспечению качества и безопасности. Как считает эксперт, к настоящему моменту российский рынок не готов в полном объеме к мировым требованиям по глубокой переработке зерна, поэтому важно обратить внимание на законодательные нормы.

«За последние 15 лет сбор основных зерновых культур в России вырос в разы, соответственно, как и экспорт зерна и продуктов его переработки. В современных внешнеполитических условиях необходимо потенциальное расширение рынков сбыта пшеницы в сторону таких стран, как Бразилия, Колумбия, Узбекистан и целый ряд других государств. Однако, к сожалению, не видно тенденции перехода от экспорта зерна к экспорту продуктов глубокой переработки зерна», – отметил Юрий Чистяков.

## Верный спутник в борьбе за урожайность

### Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432

### Прицепной опрыскиватель RSM TS-3200 SATELLITE



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростоэльмаш

### Ключевые преимущества



Работа на различных культурах

Универсальная колея 1,5-1,8-2,1 м и узкие шины шириной 270 мм для работы на любых культурах



Производительность на высоте

Высокопроизводительный мембранно-поршневой насос (225 л/мин) с функцией самозакачки



Стабилизация штанги

Запатентованное решение для гашения вертикальных колебаний исключает раскачивание штанги



Точность внесения

Автоматический блок регулирования расхода препаратов. Компьютерное управление полнотой с функцией GPS-курсоуказателя



Опрыскивание в любую погоду

Трехпозиционные держатели форсунок и инжекторные распылители револьверного типа



Качественное приготовление смеси

Активный химический миксер увеличенного объема 35 л для смешивания жидких и порошкообразных препаратов

ЗАО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер  
в Саратовской области  
Тел: 8-8452-399-991  
www.agrosouz-m.ru

ROSTSELMASH

**ЭХО СОБЫТИЯ**

## И сбоку бантик ...

**Два серебристых пятиместных кроссовера Renault Duster в кокетливых синих бантах (мальчики, значит) в поисках постоянной «кноушни» замерли у офиса ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района.**

Двухлитровые бензиновые движки, полный привод, комплектация «престиж», максимальная скорость – 180 км/час, средний расход топлива – 8,7 л/100 км. Renault Duster входят в десятку самых продаваемых в России. Брутальные машины для брутальных мужчин. Неудивительно, что руководитель региона «Восток» компании «Сингента» Дмитрий Свиридов начинает свое приветственное слово с обращения: «Уважаемые дамы и господа!»

ООО «Сингента» в лице своего первого официального дистрибьютора ООО «СНАП», директор Петр Викторович Федотов, дружит с «Рубежом» с 2003 года. Участники торжеств хоть и с трудом, но вспомнили, что в то время предприятием обрабатывалось чуть больше пяти тысяч гектаров земли, сейчас – свыше ста тысяч гектаров. Благодаря прочным деловым связям с великой компанией хозяйством Павла Александровича Артемова в 2016 году было посеяно пятьдесят две тысячи гектаров подсолнечника, десять тысяч гектаров кукурузы и обработано препаратами 15 тысяч гектаров посевов. Поставщики, повторюсь, ООО «СНАП», коммерческий директор Сергей Петрович Федотов, и ООО «Центр компетенций», руководитель Сергей Чуйков. Итого, по самым скромным подсчетам, затрачено свыше двухсот миллионов рублей, и получено 80 тысяч тонн только семян подсолнечника. Сделка себя не только окупила, но и принесла ощутимый экономический эффект. Как одно из доказательств – успешное участие в программе «Агробонус», ведь каждая посевная

единица и каждый литр химического препарата имеют свои баллы.

Программа лояльности, программа партнерства «Агробонус», учрежденная компанией «Сингента» ровно пять лет назад, успевшая выявить свыше трех тысяч победителей среди сельхозтоваропроизводителей самых разных территорий, докатилась до Саратовской области неслучайно. Хотя в 2016 году в программе приняли участие 3259 хозяйств, саратовская агрофирма «Рубеж» внесла в укрепление партнерских отношений просто выдающийся вклад.

Организаторы программы «Агробонус» в 2012 году, когда начинали, честно говоря, не очень верили, что клиенты (участники – исключительно юридические лица, обязанные работать лишь с официальными дистрибьюторами) смогут накопить на целый автомобиль. Сегодня есть целый ряд КФХ, где целенаправленно копят на машину и её, в конце концов, получают. Впрочем, кому не нужен автомобиль, набирают подарочных сертификатов в магазины электроники «М-видео» и «Эльдорадо», «Детский мир», «Спортмастер», либо отдают предпочтение ознакомительно-развлекательным поездкам на лучшие курорты и отели в 27 странах мира. Более прагматичные ребята приобретают либо сервисы компании «Сингента», либо оборудование для лабораторий, либо протравочные машины, опрыскиватели, садовый инвентарь, измерительные системы, мойки и пылесосы компании Karcher, либо навигаторы и системы вождения, квадрокоптеры, телефоны, ноутбуки и планшеты. Чаще всего приобретается и то, и другое, и третье.

Ежегодно по предложению клиентов компании в список подарков вносятся изменения. Например, в связи с тем, что многие сельхозпредприятия имеют подшефные школы и детские сады, вы можете снабдить их литера-

турой и специальным оборудованием. И еще: каждый начинающий получает 500 бонусных баллов.

Генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж» Павел Александрович Артемов сам выбирал подарки по каталогу, поэтому исходил из потребностей предприятия: и ветеринарной, и юридической службам хозяйства требуются надежные машины. Но когда «шеф» сел в новенький автомобиль, почувствовалось, что и он сам не против управлять кроссовером.

Маргарита ВАНИНА



**НАША СПРАВКА**

В середине апреля исполнилось двадцать лет, как Павел Александрович Артемов официально руководит агрофирмой «Рубеж». 13 июля 2017 года этому замечательному, по-своему уникальному, одному из крупнейших в регионе агрохолдингов исполнится 25 лет. Что касается планов «Сингенты» на 2017 год, то вместе с традиционным обновлением ассортимента подарков, аграриев ждут и новые модели автомобилей.



27 апреля 2017 г.

ЮБИЛЕЙНОЕ



# Человек идейный



Виктор Дмитриевич ТАРАСОВ и сын Петра Фёдоровича ШИШКАНОВА  
Вычеслав Петрович ШИШКАНОВ

**Вот уж воистину, «мы живём в эру грандиозных событий и крохотных людей». Замечено, в последние годы на любом сощещании Виктору Дмитриевичу Тарасову, несмотря на его откровенно «патриархальный» возраст (от слова «патриарх»), чиновники стараются слова не давать. Потому что рефреном практически всех его выступлений является мысль – в советское время к власти приходило много глупцов, но не столько, сколько сейчас.**

И еще: практически все нынешние главы районных администраций, по мнению Виктора Дмитриевича, – «коммунальщики», их больше ничего не интересует, кроме как ЖКХ, они даже в сводку полевых работ не вникают.

В общем, ниспровергатель и мятежник наш юбиляр, борец с «отрядом пресмыкающихся».

И тут же найдем ему оправдание – человек прожил восемьдесят лет, был и директором опытных хозяйств, и ученым, и спонсором, и инвестором, и трейдером, и даже игроком на зерновой бирже. Есть, с чем сравнивать. Работал под руководством таких личностей, как, например, Евгений Степанович Рогожин, бывший первый секретарь Аркадакского и Лысогорского райкома КПСС, бывший депутат облдумы, легендарный председатель Федерации профсоюзных организаций Саратовской области, награжденный тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», орденом Почета. Тот его по-дружески называл «Витьком», но Виктор Дмитриевич, понимая разницу в «весовых категориях», обращался

только по имени-отчеству. Золотое, великое было время.

– Порой я сижу и думаю, сколько пришлось пережить. Но я все равно счастливый человек.

**– Потому что всю жизнь занимались тем, что любите?**

– Во-первых, я никого и никогда не предавал.

**– А как вам это удавалось? Ведь бывают непростые ситуации, когда самому не понять, предаешь или нет.**

– Такого у меня не было.

**Я этого хочу.  
Значит, это будет**

По семейным обстоятельстваммышленный паренек дважды оставался на второй год, поэтому в Саратовский сельскохозяйственный институт пошел переростком, но на учебу это никак не повлияло. Учился самоотверженно, но и педагоги, по его утверждению, были один лучше другого. На пятом курсе, в 24 года, с такой же расчетливостью, с какой выбирал профессию, женился. На степнячке, из Малого Узена Питерского района.

В избраннице не было ни его боевитости, ни его идейности, ни его амбициозности, ни его шумливости. Зато это был самый надежный тыл, который только можно себе представить. Нина Николаевна варила ему «похлебку», воспитывала сына Дмитрия, управлялась по хозяйству, которое Тарасовы держали, даже когда он был директором, добывала продукты, когда он учился в аспирантуре, и не проработала в должности агронома ни одного дня. Наверное, она может сейчас сказать, что посвятила ему жизнь, а он, «дуролом», вечно куда-то мчался, чему-то учился, что-то строил. По ночам Виктор

Дмитриевич засиживался у письменного стола: читал учебники и специализированные журналы. А днями свершал революции.

По распределению молодая чета Тарасовых должна была уехать в Рязань, но тут вмешался отец – трезвый, мудрый и работающий человек, который не смог удержать около себя двух старших дочерей, решил, что хоть сын не должен покидать Саратовской области. Комиссия вняла его просьбам, перераспределив Виктора Дмитриевича в лысогорские Бутырки.

Но и там ему не судьба работать: в это время рождает жена, и он опаздывает к месту назначения на целый месяц. Так он оказывается в отдаленном селе Невежино Лысогорского района, в колхозе «Власть Советов», почти на границе двух областей и трех районов. Там сейчас Александр Викторович Жариков заправляет, сын трагически погибшего механизатора, а когда Тарасов работал, Саша еще учился в школе.

Не очень умный руководитель, который боялся, что специалист с высшим образованием его подсидит, двадцать тысяч гектаров земли, четыре полевых бригады и лошадь как средство передвижения – неплохое начало для блестящей карьеры?! В бригаду удавалось приезжать только раз в неделю, чаще видется с рабочими просто физически не удавалось, а ведь с ними нужно было всё обговорить, дать задание, проверить выполненный объем работы. Отсюда бессонные ночи, копания в справочной литературе, никакого Интернета и вебинаров тогда не существовало.

На третий год возвели первый в хозяйстве мехток, молодому специалисту предложили должность главного агронома района, и он с радостью

готов был написать заявление об уходе, но... На смену человеку, которого Тарасов откровенно не уважал и потому не хотел с ним работать, пришел Василий Андреевич Щербаков, бывший директор птицефабрики, из партизан. Он настолько точно определял людей, что даже страшно становилось. Это Щербаков сформировал Тарасова как руководителя, но вначале он попросил забрать заявление об уходе.

Тарасов так и поступил, и ни разу не пожалел.

– Пришел совершенно другой человек, который меня подбодрил. С ним у меня крылья выросли. Во многом благодаря Щербакову я научился работать с людьми, он воспитал во мне умение брать ответственность.

...Спустя шесть лет секретарем райкома становится Людмила Алексеевна Серебрякова. И тут же выносит предложение – Щербакова освободить. За что? Хозяйство на хорошем счету, урожаи и надои растут, коллектив сплоченный.

Вызвав Тарасова к себе, она предлагает тому занять место председателя.

– А если я не захочу, – спрашивает Виктор Дмитриевич.

– Тогда мы вам испортим биографию, – отвечает красивая, обаятельная женщина.

– Что делать? Если власть отдает мне правильные приказы, я выполняю, но я не люблю унижений. Страшно. Кто бы передо мной ни находился, я тут же встаю и даю... Ну не могу, такой характер.

Я и в партию шел благодаря убеждениям. И до сих пор я марксист-ленинец. Думаю, ничего лучшего пока человечество не придумало. Лучше демократии, чем советская власть, нет.

*И цветы, и шмели,  
и трава, и колосья,  
И лазурь, и полуденный зной...  
Срок настанет – Господь  
сына блудного спросит:  
Был ли счастлив ты  
в жизни земной?  
И забуду я все –  
вспомню только вот эти  
Полевые пути  
меж колосьев и трав.  
И от сладостных слез  
не успею ответить,  
К милосердным Коленям  
припав.  
Иван БУНИН*

Но как поступать в данном случае? Это я сейчас медленно принимаю решения, а тогда – молниеносно. Предательство недопустимо!

Тридцатилетний агроном находит в газете «Коммунист» объявление о приеме в аспирантуру, быстренько готовит документы. В НИИСХ Юго-Востока ему предлагают не заочную, а очную аспирантуру, и он под предлогом очередного отпуска начинает готовиться и сдавать экзамены. Конкурс – три человека на место. Конкуренты – более чем достойные. Достаточно назвать нынешнего доктора сельскохозяйственных наук Алексея Ивановича Силаева, который шел первым, он только что закончил институт.

Но выбирают почему-то производственника Тарасова. Его словно кто-то ведет: то ли высшие силы, то ли собственное детское убеждение, что он будет большим начальником. Виктор Дмитриевич поступает в аспирантуру, учится в ней с 1967 по 1970 годы, а научным руководителем становится его земляк доктор сельскохозяйственных наук, профессор Бориса Михайловича Смирнова, заместитель директора по науке у Михаила Михайловича Попугаева (с 1962 по 1983 год – директор НИИСХ Юго-Востока). Тема диссертации: «Борьба с корнеотпрысковыми сорняками в посевах кукурузы и яровой пшеницы».

Что касается Серебряковой, то она до последнего запрещала снимать Тарасова с партийного учета, а, узнав, что он все-таки поступил, пожелала скорейшего возвращения в Лысогорский район.

Однако легендарный Михаил Михайлович Попугаев (награжден семью орденами, в том числе Орденом Ленина и орденом Красной Звезды) решил долги, показывать, чему молодого кандидата сельскохозяйственных наук научили тот же Петр Григорьевич Кабанов, Василий Константинович Морозов и многие другие именитые ученые института.

К сожалению, сейчас в институте Юго-Востока лишь один авторитетный технолог – Юрий Федорович Курдюков, да и он не намного моложе Виктора Дмитриевича Тарасова.

**– А вы настоящий ученый или ненастоящий?**

– Я над этим вопросом никогда не задумывался. Читать лекции никогда не любил – это точно. В свое время я просто поставил перед собой цель уйти. Чтобы не предать хорошего человека. И дальше поступал точно так же. Старался никого не подводить, А с Щербаковым мы потом крепко дружили, тем более что он прожил лет до девяноста, в колхозе он проработал до самой пенсии. И всегда мне был благодарен.

**– Что вас еще выручало?**

– В жизни ни у кого гладко не бывает, но трудолюбие спасает от всего. И когда я вижу результат этого



трудолюбия, вот тогда я счастлив. Это же большое дело. А когда ничего не получается – это катастрофа.

### Я не знаю себя вне работы

Всякий раз, когда Виктор Дмитриевич Тарасов бывает в Аркадакском районе по приглашению нынешнего директора местной опытной станции Виктора Петровича Графова, он заходит в мемориальный музей своего друга – Петра Фёдоровича Шишканова, Героя Социалистического Труда, председателя ордена Ленина колхоза «Красное знамя».

Большая разница в возрасте, семнадцать лет, (когда Виктору Тарасову исполнился годик, Пётр Шишканов уже окончил школу бухгалтеров) не мешала, а наоборот, способствовала сближению двух незаурядных личностей. Для Тарасова Шишканов был и учителем, и примером для подражания, и коллегой, поскольку оба были жадными до нового. И колхоз, и Аркадакскую опытную станцию, которую возглавлял кандидат сельскохозяйственных наук В.Д. Тарасов более 16 лет, справедливо называли «школами передового опыта». Да так и было. И тот, и другой не представляли развития отрасли без современных научных знаний. Их соратниками были начальник районного управления сельского хозяйства Федор Федорович Сукманов, второй секретарь райкома партии Вячеслав Михайлович Кудобкин, председатель райисполкома Алексей Николаевич Епифанов и другие. Да простят меня те, кого не знаю.

Многих с нами уже нет. Евгений Степанович Рогожин ушел. Александр Григорьевич Рыбалко, бывший начальник областного управления сельского хозяйства, руководивший Саратовским институтом механизации более 18 лет, ушел. Иван Андреевич Музалевский, бывший первый секретарь Аткарского райкома партии, сыгравший огромную роль в судьбе бывшего директора учхоза «Красное знамя» Тарасова ушел. Бывший директор института Россорго Анатолий Иосифович Заварзин ушел.

Что касается друзей... Сейчас бывший председатель колхоза «Романовский» Владимир Васильевич Афанаско заведует охотхозяйством. В своё время он был лучшим после Анатолия Александровича Иванова, директора ОПХ «Чернышевское», руководителем Федоровского района.

– И я от них очень многое перенял. Другая тогда во многом меня превосходили, сейчас и я кое-чему научился.

Это Виктор Дмитриевич скромничает. До сих пор знающие его люди называют Тарасова одним из высочайших по своей квалификации специалистов АПК, а уж как руководителю ему цены просто нет. Эмоциональный, взрывной, строгий, требовательный к себе и другим, но в то же время справедливый, сентиментальный, заботливый и трудолюбивый – все эти качества, смешанные в нем, оставили после себя в Аркадаке добрую память. Поэтому на все приглашения посетить ежегодную сельскохозяйственную выставку в Росташах он отзывается с большим желанием. Приятно видеть, что с Виктором Петровичем Графовым, порядочнейшим, по мнению Тарасова, человеком, станция оживила, обрела второе дыхание. Графов оказался близким по духу человеком, и таких в жизни Виктора Дмитриевича было немало.

Признается, была мыслишка увильнуть от сельской жизни. Сын уже учился во втором классе. Жена

работала в профтехучилище. Поэтому когда Попугаев вызвал и предложил Аркадакскую опытную станцию, Виктор со всей своей, как он сам говорит, «дури» заинтересовался: «А если не поеду?»

Тот вспылал, аспиранта выгнал. Дальше обоим одолела бессонница, а наутро Тарасов пришел к директору каяться. По дороге вспомнил Буратино, того отстругали и сделали человеком. Точно так же и жизнь руками этих великих людей избавляла его от всего лишнего и дурного.

В общем, буквально на следующий день старшего научного сотрудника Аркадакской опытной станции на железнодорожном разъезде встречают трактор с тележкой и председатель профкома. Вдвоем они ложатся в соломку, делятся новостями, и добираются до временного пристанища – общежития. В ближайшей перспективе собственная благоустроенная квартира. Директором станции оказывается однокашник Виктора Дмитриевича Алексей Епифанов.

В те годы Аркадакская опытная станция – мощнейшее научное подразделение института с отделениями кормопроизводства, лабораториями животноводства и технологии земледелия, с десятком кандидатов наук. Здесь работают такие корифеи как Маркелов, Маринин и другие. Влиться в такой коллектив – огромное счастье. Новичок занимается технологией возделывания различных культур, а через три месяца становится заведующим отделом и и.о. зам директора по науке.

Затем в район приезжает Рогожин, делает свой первый официальный визит на станцию и сообщает: «Друзья, вы вместе работать не будете». Епифанов уходит работать председателем райисполкома, Тарасов внутренне готовится занять директорское кресло и думает, с чего начинать.

Подсказка пришла из уст его старенького водителя: людям негде жить. Тарасов вспоминает, как, работая агрономом, ездил перенимать опыт в Колокольцовку Калининского района, к тамашнему председателю. У него две-три бригады постоянно были заняты на строительстве жилья.

С деньгами у станции проблем не было (!), сложней дела обстояли с поиском стройматериала. Его добывали всеми правдами и неправдами. Дело дошло до того, что начали ездить по брошенным селам, собирать срубы, ставить их на фундамент и обкладывать кирпичом. Безо всяких проектов. Выдерживалось лишь одно принципиальное условие: чтобы в квартире были ванная и санузел. И опять вопрос: где брать трубы?

В общем, стал Виктор Дмитриевич Тарасов для Росташей и главным распорядителем средств, и прорабом, и архитектором, и дизайнером, и... танцмейстером. Правда, очень он любил по молодости танцевать, поэтому вопреки возражениям всех контролирующих органов соорудил Дом культуры, в котором можно было принимать любой театр и любой цирк. А в фойе – танцплощадка. Руки ему выворачивали жестко: высоту срезать, площадь уменьшить, а он ссылался на уникальность проекта.

Впрочем, до Дома культуры еще нужно было дожить, а начал он с... выходных. Даже Рогожин, который поддерживал Тарасова во всех начинаниях, в разгар полевых работ возмущался. А тот лишь отбивался: «Не лезь». Культура производства предполагает творчество, желание созидать, а когда человек пашет без продыху, как с ним разговаривать про нематериальные ценности?! В общем,

не в ущерб производству начал директор вводить городские порядки, законные выходные.

Стал строить трехкомнатные квартиры и заселять их выпускниками местного профтехучилища. Женишься? Вот тебе ключ на новоселье! Невест тоже закрепляли оригинальным способом – отправляя в науку лаборантками. А чтобы молодой семье было не скучно, станция выдавала всякую живность, вплоть до телят. Дабы молодые откармливали и богатели. Через три-четыре года готовые телятницы и доярки с удовольствием отправлялись на ферму, потому что там тоже царили порядок и... справедливая оплата труда. В те годы станция столько продавала племенного симментальского скота, что сегодня всему Аркадакскому району даже не снится.

Вспыльчивый по своему характеру Тарасов оказался отходчивым и очень внимательным. Однажды сознательно он выдал премию по итогам года человеку, который даже на отчетное собрание пришел не вполне трезвым. С воспитательной целью. Работал механизатор на стогомёте, скирды укладывал как пирамиды Хеопса, красиво и прочно, но запивал. На собрании, увидев протянутый ему конверт, чуть не заплакал. Нельзя сказать, что после выдачи незаслуженной премии он совсем бросил пить, однако, почувствовав себя уважаемым человеком, начал по-другому себя вести на радость семье.

Научиться распознавать людей со временем, конечно, можно, но у Виктора Дмитриевича было невероятное чутье на людей, понимание, что ими движет. Тем и запомнился своим подчиненным, хотя и как профессионал, поднимавший провинциальную науку на недосягаемую ныне высоту, он был незаменим.

Недаром Евгений Степанович Рогожин без Тарасова по хозяйствам не ездил, район поднимал основательно, увлекал за собой. При этом «крылатом» человеку и другим хотелось летать.

...Спустя шестнадцать лет трудно, но счастливого созидания, творчества, идей, интересных встреч случилась беда. До Нового года оставалось полтора месяца, когда в район приехал второй секретарь обкома партии Иван Ильич Иванов (легендарная, неоднозначная личность) и фактически предложил коррупционную схему, говоря современными терминами. И процентки местного ПМК-217 оплачивать, и половину денег отдать её директору наличными.

– Я сразу по своей дурачности, до сих пор не сожалею, заявил, что уголовными делами заниматься не буду. Иванов меня спрашивает: «Вас кто учил считать?» «Партия!» «Я тебя с землей сравню», – закричал куратор областного АПК.

Наутро вызывает к себе Рогожин и предупреждает: «Ты многого про Иванова не знаешь, он не прощает».

Он делает всё, чтобы вывести Виктора Дмитриевича из-под удара, обращается в институт и через какое-то время на станции появляется сам Михаил Михайлович Попугаев, предлагая спасительную схему. Написать заявление об уходе по собственному желанию, перейти в руководители отдела с зарплатой директора. На место Тарасова ставят его заместителя Анатолия Константиновича Рыбалкина. Виктор Дмитриевич внутренне понимает, что дни его в Росташах сочтены, но продолжает сопротивляться обстоятельствам.

И опять, какая-то рука ведет его. Через шесть месяцев с него снимают

все выговора, директор Саратовского института механизации Рыбалко вдруг назначает ему аудиенцию и тут же, чтобы не передумал, везет в Тургенево Аткарского района возглавить ОПХ «Красная звезда» после Валерия Германа. «Сватовство» происходит при участии первого секретаря райкома партии Музалевского настолько молниеносно, что Тарасов даже не подозревает, на что соглашается. Да что там, его даже к семье в Росташах отпускают посоветоваться только в ближайшие выходные. Боятся, что сбежит.

Перед новым директором поставлена конкретная задача – наладить работу учхоза не хуже, чем в Росташах. Для этого Рыбалко делает Тарасова своим заместителем по производству с окладом 400 рублей. Полномочий выше головы, а где солома, – задается вопросом новый директор. У него почти 800 голов только дойного стада, и при этом совершенно нет кормов. Виктору Дмитриевичу уже пятьдесят четыре года, он отчетливо понимает степень ответственности и начинает, как вы догадываетесь, с кадров.

На полях остался почти весь подсолнечник, а 18 комбайнов словно умирают на загонках. Такое ощущение, что механизаторы таким оригинальным образом бастуют. Причина – за весь сезон, начиная с посевной, не было ни одного выходного. Люди просто морально устали от такой системы, когда ни дома помочь, ни на производстве от души поработать. Переговоры закончились обещанием директора: успеете закончить к субботе – в ближайшее воскресенье будет выходной. «Если я вас подведу, на планерке прямо так и объявите, что приехал новый директор-болтун», – заверяет Виктор Дмитриевич, а сам дает команду поварихе, жене нынешнего фермера Володи Шелекеты, в субботу накрывать большое застолье.

– Где бы я ни работал, у меня нет пьянчи. Выпивают, конечно, люди, и я с ними выпиваю. Но никакого удара по субординации или по моему авторитету эти святые «перекуры» не наносили. Просто надо знать время и место.

Традиции Росташей новый директор перенес в пригородный поселок Тургенево. Районное руководство и здесь попробовало выразить недовольство, но получило мощное «не лезьте». Нередко эту фразу слышал и Александр Григорьевич Рыбалко. Иван Андреевич Музалевский, осторожничая, чуть ли не каждую неделю присутствовал на совещаниях по животноводству. Но у Тарасова получалось. И с повышением продуктивности стада, и с двухсменной работой фермы, и со строительством жилья и соцкультбыта.

По мнению Виктора Дмитриевича, если руководитель лезит сам во все дыры, это не руководитель. Он должен уметь работать с людьми, грубо говоря, как кукловод. И это умение до некоторой степени дано Богом. Хотя чего не поруководить такими людьми, как главный агроном Аркадакской опытной станции Рогачев, главный инженер – Федоров.

Честно говоря, однолюбю по жизни, Виктор Дмитриевич Тарасов к «Красной звезде» сердцем так и не прикипел. Душа осталась в Росташах, которые со временем начали методично уничтожались новым директором П. с благословения главы районной администрации. Постепенно была разрушена материальная база. А вместе с ней погибла и наука. Но, надо сказать, что и сам П. тоже погиб.

...Конфликт с Ивановым имел разрушительные последствия. С подачи Ивана Ильича на Тарасова было завешено дело, в документах обнаружили какие-то нестыковки, и Виктора Дмитриевича из партии исключили. Разумеется, что и от должности директора учхоза его тут же освободили. Рыбалко с Музалевским помогли ему устроиться завотделом в институт Россорго, где опальный правдолюбец отработал почти шесть лет.

Если вы думаете, что он озлобился, опустил или отрекся от своих идей, ошибаетесь. Двойной Телец по гороскопу, он не сломался, не деградировал, а как танк продолжал переть, отстаивая своё мнение, благо любил свою профессию.

– Я не знаю себя вне работы. Пока я работаю, я живу. Сейчас я перестал за рулем ездить, не вижу, побаиваюсь. А так – Аркадак, Турки, Озинки, Дергачи, и сам за рулем. «Пирожок», «Нива», «десятка»...

Ну а дальше его приглашает к себе Евгений Степанович Рогожин и предлагает стать... брокером, даром что ли профсоюзы за место на зерновой бирже заплатили полмиллиона рублей? Другой бы всплеснул руками, начал отбиваться, ссылаться на полную безграмотность в этом вопросе. Тарасов, понимая, что Рогожину больше некому довериться, соглашается. И со всей ответственностью начинает разбираться в совершенно новом не только для себя, но и для страны деле. И разобрался. И ещё как работал! Потом даже создал коммерческую фирму с ироничным названием «Грезы», которая продержалась на рынке 12 лет. Коммерсант из него получился по меркам девяностых годов некудышным. Держал слово, выполнял договорные обязательства, отличался редкой порядочностью и основательностью – в общем, шибко богато не жил, легких денег не имел. Когда появилась возможность вернуться на землю, делал несколько попыток поддержать банкротящиеся хозяйства и, наконец, закрепился в Пензенке Федоровского района, создав ООО «Калужское-2006».

Ну а дальше целая эпопея с курсными управляющими, судами, засухой и не очень порядочными людьми. И всё равно с приходом весны Виктор Дмитриевич молодеет, забывает про старческие болячки, выезжает на поля, думает о будущем.

«Когда нам не хочется умирать, это значит, что нам не хочется лишиться того, что мы уже знаем, пережили, видели: солнца, моря, дождя, травы, снега, музыки, любви... А вовсе не потому не хочется умирать, что осталось-де много неизведанного. О неизведанных радостях и наслаждениях мы не думаем и не жалеем».

Светлана ЛУКА  
ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

ТЕХНО/ФЛЕКС  
комплектующие для гидравлики

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД**

для всех видов спецтехники и с/х техники

кольца / манжеты / сальники

г. Саратов, Ново-Астраханское ш. 52А  
ТЦ "Трузовик"  
(8452) 258-828

г. Энгельс, ул. М. Расковой, 4  
(8452) 530-815  
rvdsar@yandex.ru

27 апреля 2017 г.

В ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ

## Засухоустойчивые сорта яровых зерновых культур

Сегодня ряд хозяйств имеют возможность немного подкорректировать сортовой состав ранних зерновых культур или изменить соотношение сортов в посевах с учетом излишков семенного фонда. Для этого актуальной будет информация об особенностях перспективных и новых сортов яровых зерновых культур селекции Поволжского научно-исследовательского института селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова.

В последние годы в институте созданы прекрасные сорта мягкой яровой пшеницы – Кинельская нива, Кинельская отрада, Кинельская-2010, Кинельская юбилейная – два последних сорта включены в Государственный реестр с 2015 и 2016 года соответственно. Не менее значимы новые сорта ячменя ярового – Батик, Поволжский-16, Поволжский-22 (включенные в Госреестр с 2014 и 2015 года).

В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по регионам Российской Федерации с 2017 года, включены по 7 сортов пшеницы мягкой яровой и ячменя ярового нашей селекции. Следует особо выделить сорта яровой пшеницы Кинельская нива и Кинельская отрада, ярового ячменя Поволжский-22, которые во время государственного сортоиспытания показали высокую прибавку урожайности к стандарту и были включены в Государственный реестр по итогам двух лет испытания, что случается крайне редко.

Борьба за высокий потенциал урожайности сортов яровых культур успешно и интенсивно ведется на данном этапе селекционными и агрохимическими методами. Следует отметить, что сегодня практически весь селекционный материал яровой пшеницы в институте защищен от бурой листовой ржавчины и от мучнистой росы различными комбинациями генов, что позволяет хозяйству экономить на фунгицидных обработках. Помимо комплексной устойчивости к патогенам новые сорта яровой мягкой пшеницы отличают высокая продуктивность, пластичность, засухоустойчивость и стабильно высокое качество зерна. Современные сорта хорошо зарекомендовали себя как в производственных условиях на полях института, на участках государственного сортоиспытания по Российской Федерации, так и в ряде хозяйств Самарской и Оренбургской областей, Республик Башкортостан и Татарстан.

По данным Самарского филиала «Россельхозцентр», сортами селекции ФГБНУ «Поволжский НИИСС» в области засеваются ежегодно половина посевных площадей под яровой пшеницей, из них наибольшее распространение получили сорта Кинельская нива, Кинельская отрада и широко известный у производителей сорт Кинельская-59. Хозяйства ряда муниципальных районов Самарской области уже полностью перешли на данные сорта. Считаю, что новые селекционные достижения института – Кинельская-2010 и Кинельская юбилейная – также будут пользоваться широким спросом у сельхозпроизводителей Средневолжского и Уральского регионов по мере развертывания семеноводства на ограниченных площадях института. Сорт Кинель-



Пшеница мягкая яровая Кинельская-2010

ская юбилейная в 2016 году успешно прошел производственное испытание в ЗАО «Бобровское» Самарской области, в ООО «Бурдыгинское» Оренбургской области и в хозяйствах Республики Башкортостан.

Поговорим про основные достоинства новых сортов яровой мягкой пшеницы, созданных в институте за последние годы. **Пшеница мягкая яровая Кинельская нива** (включена в Государственный реестр с 2007 года). Сорт лесостепного экотипа, характеризуется гармоничным ростом и развитием растений, высокой устойчивостью к бурой ржавчине и мучнистой росе, толерантностью к корневым гнилям, отличается высокой продуктивностью, пластичностью и засухоустойчивостью. Отличительной особенностью сорта является выполненность соломины верхнего междоузлия, что обеспечивает высокую устойчивость к внутристеблевым вредителям, а ее прочность – устойчивость к полеганию. Средняя урожайность сорта в регионе 2,80 т/га, максимальная урожайность получена нами на повышенном агрофоне в 2003 году и составила 5,31 т/га.

При более благоприятных условиях (Липецкая область, 2005 г.) сорт показал урожайность 6,60 т/га. В 2015 году в ЗАО «Луначарск» Ставропольского района с площади 147 га получен урожай сорта Кинельская нива 3,10 т/га при средней урожайности яровой пшеницы по области Инновации 1,45 т/га и средней урожайности в Ставропольском районе 1,67 т/га. В 2016 году в том же хозяйстве сорт был посеян на площади 628 га и получена урожайность 2,76 т/га при средней урожайности яровой пшеницы по области 1,35 т/га. Важным фактором повышения урожайности сорта Кинельская нива является внесение минерального удобрения, что обеспечивает прибавку урожая зерна свыше 0,7 т/га.

**Пшеница мягкая яровая Кинельская отрада** (в Госреестре с 2009 года). Сорт полунтенсивный, лесостепного экотипа, высокоустойчив к листовым болезням, обладает иммунитетом к пыльной и твердой головне и высокой толерантностью к корневым гнилям. Важной отличительной особенностью сорта является

стабильное формирование зерна высокого качества, соответствующего требованиям сильных пшениц, качество клейковины первой группы сразу же после уборки урожая. Сила муки достигает 460-600 ед. а. Хорошая выполненность зерна (натура до 836 г/л) обеспечивает повышенный выход муки. Высокие хлебопекарные качества сорта позволяют использовать его и в качестве улучшителя слабой пшеницы. Сорт Кинельская отрада отзывчив на внесение удобрений и реагирует на повышенный агрофон прибавкой урожая зерна до 0,8 т/га. В производственных условиях 2015 г. в ЗАО «Луначарск» Ставропольского района с площади 85 га получен урожай сорта Кинельская отрада 2,70 т/га, а с площади 55 га – 2,90 т/га при средней урожайности яровой пшеницы по области 1,45 т/га и средней урожайности в Ставропольском районе 1,67 т/га. В 2016 году в хозяйстве Кинельского района ЗАО «Бобровское» с площади 925 га получена урожайность сорта 1,85 т/га при средней урожайности яровой пшеницы по области 1,35 т/га.

**Пшеница мягкая яровая Кинельская-2010** (в Госреестре с 2015 года). Сорт среднеспелый, отличается высокой устойчивостью к бурой ржавчине, толерантностью к мучнистой росе и корневым гнилям, устойчив к пыльной и твердой головне. Отличительной особенностью сорта является его высокая засухоустойчивость и жаростойкость. Сорт устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна на корню. Масса 1000 зерен до 38-40 г, натура зерна в среднем 796 г/л. Сорт Кинельская-2010 отличается высокой зерновой продуктивностью в засушливых условиях Среднего Поволжья. На фоне последних засушливых лет максимальная урожайность сорта составила 2,60 т/га. Потенциал сорта в благоприятных условиях более 6 т/га. Сорт Кинельская-2010 отличают повышенное содержание белка и клейковины в зерне – в среднем 16% и 35% соответственно. По хлебопекарным показателям сорт соответствует требованиям сильной и ценной пшеницы и устойчиво формирует продовольственное зерно 1-3-го классов.

**Пшеница мягкая яровая Кинельская юбилейная** (в Госреестре

с 2016 года). Сорт среднеспелый, отличается высокой устойчивостью к бурой ржавчине и мучнистой росе, толерантностью к корневым гнилям, полевой устойчивостью к пыльной и твердой головне. Продуктивная кустистость для наших условий высокая, в среднем 1,8 стебля на растение. Сорт характеризуется высокой пластичностью, засухоустойчивостью, устойчивостью к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна на корню, хорошо вымолачивается. Зерно высокостекловидное (94-97%), выполненное (натура зерна до 830 г/л), крупное (масса 1000 зерен до 39 г). Сорт отличается высокой и стабильной урожайностью по годам и обеспечивает прибавку урожая зерна над стандартом Кинельская нива от 0,22 до 0,33 т/га. Максимальная урожайность сорта в конкурсном испытании составила 2,73 т/га, на государственных сортоучастках – 5,50 т/га, а потенциал сорта 6-7 т/га. По хлебопекарным показателям сорт соответствует требованиям сильной и ценной пшеницы, отличается повышенным содержанием белка до 19,5% и клейковины в зерне до 40,4%. При обычной агротехнике возделывания устойчиво формирует зерно продовольственной группы. Предназначен для производства качественного продовольственного зерна, при размоле дает белую муку, а при выпечке – хлеб с высокими вкусовыми качествами. В производственном испытании 2016 года в ЗАО «Бобровское» Кинельского района Самарской области на площади 25 га получена урожайность сорта Кинельская юбилейная 2,45 т/га при средней урожайности яровой пшеницы по области 1,35 т/га.

**Пшеница мягкая яровая Кинельская волна** (передана на государственное испытание с 2017 года). Сорт среднеспелый, отличается высокой устойчивостью к листовой бурой ржавчине и мучнистой росе, толерантностью к корневым гнилям. Сорт засухоустойчив, устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна на корню. Зерно выполненное (натура до 824 г/л), высокостекловидное (85-90%), крупное (масса 1000 зерен до 42 г). Выход зерна превышает массу соломы с растения (Кхоз. = 0,57). Отличительной особенностью сорта

является наличие сильного воскового налета на колосе, стебле и флаговом листе в период колошения растений. Сорт выделяется высокой и стабильной по годам урожайностью, прибавка по урожаю зерна над стандартом Кинельская нива 0,23-0,32 т/га. Максимальная урожайность сорта в конкурсном сортоиспытании составила 2,74 т/га, потенциал сорта более 6 т/га. В засушливых условиях 2016 года в производственном испытании на полях института сорт Кинельская волна с площади 0,75 га показал урожайность 2,39 т/га. Сорт с высоким качеством зерна, отличается стабильно высокой по годам силой муки (353-399 ед. а.) и высоким качеством клейковины первой группы (51-59 ед. ИДК). Содержание белка в зерне в среднем 14,0%. Сорт предназначен для производства качественного продовольственного зерна.

В настоящее время в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию по регионам Российской Федерации, включены семь сортов ярового ячменя селекции ФГБНУ «Поволжский НИИСС»: Волгарь, Поволжский-65, Агат, Казак, Батик, Поволжский-16 и Поволжский-22.

Два из них – Батик и Поволжский-16, внесены в Государственный реестр селекционных достижений в 2014 году, и по результатам двух лет испытаний внесен в реестр с 2015 года сорт ярового ячменя Поволжский-22. С 2017 года начинается государственное испытание нового сорта Поволжский луч. Наиболее широкое распространение в Самарской области имеет сорт Поволжский-65, площади возделывания сортов Волгарь, Агат, Казак немного уступают лидеру, а по новым сортам ячменя семеноводство только разворачивается. В производственных условиях 2014 года в ООО «Исток» Клявлинского района Самарской области по сорту Агат была получена урожайность 5,0 т/га.

**Ячмень яровой Батик** рекомендован для Северной зоны Самарской области. Сорт интенсивного типа, жаростоек, характеризуется высокой адаптацией к суховеям. Среднеспелый, вегетационный период 67-80 дней. Высота растений до 70 см, устойчивость к полеганию средняя. Сорт обладает полевой устойчивостью к основным заболеваниям и внутристеблевым вредителям. Масса 1000 зерен 45-50 г, содержание белка составляет 12-15%, пленчатость 9-11%. Максимальная урожайность на государственном сортоиспытании – 6,25 т/га получена в 2012 г. в Республике Татарстан. Потенциал урожайности сорта до 6,50 т/га.

**Ячмень яровой Поволжский-16** – сорт полунтенсивного типа. Особенностью сорта является высокая засухоустойчивость и хорошая отзывчивость на осадки второй половины вегетации. Среднеспелый, вегетационный период 66-78 дней. Высота растений до 75 см, устойчивость к полеганию средняя. Сорт обладает полевой устойчивостью к основным заболеваниям и внутристеблевым вредителям. Масса 1000 зерен 45-50 г, содержание белка 14-16%, пленчатость от 7 до 12%. Максимальная урожайность на государственном сортоиспытании – 6,30 т/га получена

## ЧУЖОЙ ОПЫТ

# «Ливерпульская четверка» Билла Вебба

в 2012 г. в Республике Татарстан. Потенциал урожайности до 6,50 т/га.

Изменения погодных условий периода вегетации сельскохозяйственных культур, просматривающиеся на протяжении последних тридцати лет, вносят коррективы в селекционную работу. Увеличившиеся осадки зимнего периода на фоне повышения температуры воздуха в период вегетации растений направляют селекционеров на создание сортов, оптимально использующих запасы влаги зимнего периода.

**Сорт ячменя ярового Поволжский-22** отличается от других сортов, созданных в институте, быстрым прохождением начальных фаз развития, что позволяет растениям этого сорта заложить урожай, интенсивно используя весеннюю влагу, в связи с такой особенностью сорт предъявляет высокие требования к уровню агрофона. Выгодно отличается от других сортов в годы острозасушливые при условии обеспеченности растений минеральным питанием. Среднеранний, вегетационный период 64-76 дней. Сорт обладает полевой устойчивостью к основным заболеваниям и внутривидовым вредителям. Масса 1000 зерен 40-50 г, содержание белка 12-17%, пленчатость 8-12%. Высота растений до 60 см. Сорт сочетает высокую продуктивность (до 6,5 т/га) с устойчивостью к полеганию. Максимальная урожайность 6,17 т/га на государственном сортоиспытании получена в 2014 году в Республике Татарстан.

Величины средней урожайности за последние три года (2014-2016 гг.) новых сортов ярового ячменя в конкурсном сортоиспытании превышали по этому показателю стандартный сорт Беркут на 0,06-0,31 т/га. Сорт ячменя ярового Поволжский луч, переданный на государственное сортоиспытание с 2017 года, превысил стандарт на 0,42 т/га.

**Новый сорт Поволжский луч** передан на государственное сортоиспытание по Средневолжскому (7) региону. Предназначен для использования на фуражные цели, рекомендуется для возделывания в хозяйствах с высоким уровнем агротехники. Разновидность данного сорта – нутан. Растение среднерослое. Масса 1000 зерен 39-46 г. Вегетационный период от 66 до 73 дней, созревает на 3-5 суток раньше стандарта Беркут.

Устойчивость к полеганию выше, чем у стандарта Беркут, на 1-2 балла. Зернофуражного направления использования. Содержание белка 12,8-16,2%. Обладает полевой устойчивостью к основным болезням и вредителям. Сорт отличается высокой продуктивностью в сочетании со скороспелостью. Эффективно использует запасы весенней влаги в почве.

Представленный материал, надемся, поможет сельскохозяйственным производителям в решении основной задачи – повышении продуктивности культур, увеличении валовых сборов зерна и, что не менее важно, в повышении рентабельности производства.

Александр КИЧАРОВ, к. с.-х. наук, зам. директора по развитию и инновациям;  
Елена ДЕМИНА, к. с.-х. наук, зав. лабораторией селекции и семеноводства яровой пшеницы;  
Евгения СТОЛПИВСКАЯ, зав. лабораторией селекции и семеноводства зернофуражных культур ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова»

**Во время недельного пребывания десанта британских фермеров в Украине мне удалось пообщаться с одним из них. Шестидесятидвулетний агроном, причем, как оказалось, с глубокими династическими корнями, Билл Вебб хозяйствует на 500 га, что по украинским меркам сравни мелкому аграрию, но по британским – это почти лендлорд. Английский фермер о своих культурах, более чем полутраваковой династии, барсуках и радостях профессии.**

**– Билл, что вы выращиваете на своих огромных 500 га? Какая у вас урожайность?**

– Всего понемногу. Но в основе у меня своя «ливерпульская четверка» (вы же The Beatles знаете?) – озимая пшеница, пивоваренный ячмень, рапс и картофель. Под пшеницу у меня отведено 180 га, под рапс – 100 га, под пивоваренный ячмень – 80 га и на 50 га выращиваю картофель. Остальная площадь разделена между бобами, горохом, льном масличным и лекарственными травами. Урожайность картофеля – 60 т/га, пшеницы – 8-12 т/га (в прошлом году – 9,5 т/га), ячменя – 7 т/га, рапса – 4,5 т/га, горох и бобы дают по 5 т/га, лен – 2,5 т/га. Пробовали горчицу выращивать, экспериментировали с севом в несколько уровней по высоте разных культур на одном поле и разными сроками созревания. Но это были пока просто попытки. У меня 4 трактора, 2 картофелеуборочных комбайна, а зерноуборочные беру в аренду у соседа, есть самоходные опрыскиватели, культиваторы, набор других почвообрабатывающих механизмов. Обработка почвы минимальная.

**– И какая из культур самая прибыльная?**

– Продовольственная пшеница. Затраты на нее немалые: 400 фунтов стерлингов на 1 га постоянных и 420 фунтов стерлингов – переменных. Однако это того стоит. В общем, сегодня все культуры затратные. Урожай с неба не падает.

**– Ну, зато у вас с неба падает другое – осадки...**

– Это да. Хотя тоже проблема. Никак не обойтись без фунгицидов. При массе разных ограничений это сделать непросто.

**– Что вы имеете в виду?**

– У нас много чрезмерно суровых, а порою и глупых правил, идущих от Брюсселя. Есть предвзятое отношение к некоторым препаратам, есть запрет вносить удобрения или проводить опрыскивание посевов в определенное время. У вас на полях простор, а у нас участки ограждены. Причем это вроде бы уже и необязательно (раньше было такое предписание), но традиции придерживаются. Обносить изгородью нужно с 1 сентября до 1 января. При этом на расстоянии двух метров от ограждения земля не должна обрабатываться. Монокультурой нельзя заниматься – нужно иметь не менее трех культур в севообороте. Вот я за этот год должен получить от ЕС 40 тысяч фунтов стерлингов, но если проверяющие увидят какое-то нарушение законодательства или требований ЕС, я могу забыть об этих дотациях.

**– Так вы же вышли из ЕС, о каких дотациях говорите?**

– Процесс выхода не одномоментный. Есть программа переходного периода до 2020 года, за который постепенно евродотации и сойдут на нет.

**– И сколько проводите обработок пшеницы? Ну и картофеля заодно?**

– Обрабатываем дважды осенью – от болезней и вредителей, следующим летом – еще четыре раза. Картофель вначале опрыскивается гербицидами от сорняков, потом – каждые 7-10 дней. Много осадков, потому необходима профилактика от разных видов гнили и других заболеваний. Контроль вредителей – по мере возникновения проблемы. Здесь проще: если их заметил, шанс уничтожить остается, а когда обнаружится гниль – уже поздно, качественного урожая не будет.

**– Семена покупаете ежегодно? Новинки селекции часто внедряете?**

– Не всегда. Часто размножаем у себя и немного экономим на семенах. К новинкам отношусь с осторожностью. Испытываю на небольших участках, потом уже покупаю два-три новых сорта, если они реально лучше.

**– Какая самая большая проблема при выращивании пшеницы?**

– Септориоз. Если перед уборкой зачатая дожди, тогда и без фузариоза не обойдется. А это серьезная угроза качеству зерна. Зная ситуацию по осадкам, многолетнюю в том числе, нужно упреждать опасность, действовать профилактически.

**– У вас хорошая урожайность картофеля – 60 т/га, лучшие хозяйства в Украине приближаются к 50 т/га. При этом используется ирригация.**

– Это среднемноголетняя урожайность. Однажды у меня был рекорд – 100 т/га. И никакого искусственного орошения, само собой. Господь Бог – наша ирригация. Хотя на самом деле не стоит считать, что всю Великобританию заливают, у нас тоже разные регионы: где-то, например, на западе, льет, а на востоке есть места, где осадков выпадает мизерное количество.

**– Как вы реализуете продукцию, например, картофель, пшеницу?**

– С картофелем вообще-то сложнее – это ведь не зерно, которое может спокойно лежать до следующего сезона. Даже в хороших хранилищах он быстро теряет качество. У нас бизнес четко расплан и распланирован. Мы должны знать все ожидания клиента: количество и время поставки, весь урожай сразу или помесечно партиями, его спецификацию – одному нужен картофель для чипсов или фри, другому – для пюре или заморозки. Например, греки – собственники предприятия по производству чипсов – требуют картофель белых сортов, а азиатам подавай картофель с желтой сердцевинкой. Эти и другие особенности прописаны в контрактах. Реализуем через трейдера, который забирает урожай своим транспортом. Заключаем форвардные контракты, треть урожая пшеницы сбываем сразу после уборки и одновременно покупаем минудобрения, остальное реализуем позже на открытом рынке.

**– Вы давно в агробизнесе? Это семейное занятие?**

– Лично я – с 1970 года. Как только закончил аграрный колледж, сразу начал помогать отцу – у него еще теплицы были. Через 10 лет стал управлять фермой самостоятельно. Мой дядя также имел земельные наделы, постарел, дело продолжить было некому, вот я и присоединил и эти



земли к своим. А вообще наша ферма существует с 1850 года...

**– Ничего себе! Вот это династия! А продолжить есть кому?**

– Это большой вопрос. У меня два сына – 29-ти и 25 лет, моим бизнесом интересуются мало. Старший сын – дизайнер в фармацевтической компании, младший – инженер-электрик в General Electric. Придет время – а мне уже 62 года, когда я должен буду принять решение: или кто-то продолжит мое дело, или я поставлю на этом бизнесе точку. Просто продам.

**– Прервать такую династию?!**

– Я работал, потому что хотел этого. Если детям не интересно – это их право, их жизнь. Я был бы счастлив, если бы они продолжили. Еще надеюсь, что младший, инженер, все же поддержит семейное дело. Пока же он просто зарабатывает деньги и колесит по миру. В Украине бывает тоже. Через три года я стану пенсионером и мне нужно будет сделать выбор. Если продам ферму сразу же, то смогу прожить оставшееся время полнокровно. Но если буду тянуть, то насладиться жизнью может уже и не получится. Я сказал себе: в первый же день, когда бизнес станет мне в тягость, – продам. Повидал уже многих фермеров, которые работали в поле до своего последнего дня, по 16 часов в сутки. Мой друг тоже так трудится, его жизнь протекает исключительно в поле и в офисе. Но умереть на работе я не желаю... Помните из коронной Yesterday от The Beatles:

«...Suddenly, I'm not half the man I used to be...» («Неожиданно я стал уже не тем, кем был раньше...»).

**– Сколько часов в сутки вы работаете? Кто вам помогает?**

– У меня два постоянных наемных работника, вот втроем и трудимся. Если хорошая погода и есть фронт работ можно и 12 часов трудиться, но в основном – по 7 часов в сутки. Зимой идет фасовка картофеля, а в марте – уже посевная.

**– Что более всего нравится в вашей работе?**

– Моя специальность – агрономия. Финансы, законодательство я не люблю, но приходится заниматься и этим. Вот когда рассчитываю, сколько мне нужно семян для сева, агрохимикатов, других затрат, аккумулирую все это в таблицах, подсчитываю урожай – такая математика увлекает. А так – люблю смотреть на обработанное поле, на ровные ряды всходов,

над которыми поднимается солнце. Еще раннее утро, только проснулись птицы, воздух звенит струной, а ты уже в поле... Или когда цветет рапс, лен, колосится пшеница. Это ведь твои поля... Прекрасные ощущения!

**– Кроме работы у вас есть какое-то хобби? Вы о The Beatles уже проговорились, значит, музыка? Но на пресс-конференции вы рассказывали о необходимости контроля численности барсуков, то есть охота – тоже увлечение?**

– Совсе нет. Я не охотник. Ружье есть, на зайца или лису еще могу раз в год сходить. И то ради прогулки, стрелять в живность не буду. А барсуки у нас под охраной, что стало проблемой. Развелось их невероятно много, а поскольку они – переносчики многих заболеваний, в том числе и туберкулеза, для дяди фермеров уже несколько десятилетий это огромная проблема. Барсук близко подходит к фермам и пастбищам, роет норы, любит кукурузу. Многие из них болеют, и не только их чихание, но и укушенный початок, оставленная слизь или помет легко попадают к фермерскому скоту. Приходится вырезать больных коров и быков сотнями и тысячами. И без регулирования численности барсуков спасти скот невероятно трудно...

А музыка мне нравится, это правда, и сам петь люблю. Еще интересно путешествовать по стране и миру, люблю горы и кататься на лыжах. Я живу неподалеку от Ливерпуля, где немного фермеров. И среди них я со своим другом как белые вороны. Не все понимают, особенно, если вынуждены жить далеко от города, от культурной жизни и не выезжают с поля. И семья страдает, и это влияет на настроение. Но я-то живу близко...

**– А сейчас как проводите отдых, много ездите по Европе, миру?**

– Понемногу удается, но не так, как хотелось бы. Ведь понимаю, что большая часть жизни уже позади. На прошлой неделе я был в Альпах, катался с сыном на лыжах. Жена отпустила нас с уговором, что через три недели с ней поедем на отдых в Мексику. Это почти такая же договоренность или форвардный контракт, как в агробизнесе. (Смеется.). А когда вернусь – уже и посевная поспеет.

Игорь САМОЙЛЕНКО  
Источник: «Зерно»

27 апреля 2017 г.

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

# Соя, соя, соя...



**Вначале хотелось бы остановиться на причинах, сдерживающих развитие соевого бизнеса. Прежде всего, это низкая влагообеспеченность региона.**

В степных районах области, где имеются наиболее благоприятные условия для выращивания сои, возделывание этой культуры зависит не столько от умения земледельцев, сколько от уровня осадков в течение вегетационного периода. Поэтому вопрос о реанимации существующих и строительстве новых орошаемых земель для соеводства имеет первостепенное значение.

Сорт является биологическим базисом эффективного возделывания сои. Выбор сорта, приспособленного к выращиванию в конкретных условиях хозяйства, способного при орошении обеспечить максимальную продуктивность и высокую белковость зерна, имеет решающее значение.

В богарных условиях сорт должен отличаться устойчивостью к засухе. Кроме того, сорта должны быть достаточно скороспелыми, особенно в северных районах области, резистентными к заболеваниям, иметь высокое прикрепление нижних бобов, устойчивость к осыпанию и полеганию при перестое на корню.

Как правило, такими качествами обладают сорта местной селекции.

За последние годы в Самарском НИИСХ на селекционном материале Ершовской опытной станции созданы

сорта сои, пригодные к возделыванию во всех районах Самарской области.

Сорт Самер-1 отличается устойчивостью к засухе, вирусным болезням, пригоден к возделыванию на неорошаемых полях центральной и южной зон области.

Сорта Самер-2 и Самер-4 интенсивного типа с высокой белковостью зерна и слабой полегаемостью. Они лучше всего приспособлены к возделыванию в центральной и южной зонах в условиях орошения.

Сорт Самер-3 наиболее скороспелый в этой линейке сортов, он может с успехом выращиваться в северных районах области.

Все эти сорта адаптированы к местным условиям, имеют высокие технологические параметры, пригодны к механизированному возделыванию. На интенсивном фоне потенциал продуктивности у них не менее 3 т зерна с гектара.

На испытании находится новый сорт Самер-4. В производственных испытаниях на полях КФХ Евгения Цирулева в 2016 году новые сорта Самер-4 и Самер-5 с площади 140 га в условиях орошения обеспечили урожай 3,5 т зерна с гектара с содержанием протеина 35%.

Сравнительные испытания иностранных и созданных в Самарской области сортов, которые мы проводили на полях этого хозяйства и в соседнем хозяйстве ООО «Сев-07» в течение последних четырех лет, показали, что местные сорта Самер не уступали

по продуктивности и качеству зерна иностранным, но превосходили их по технологичности и устойчивости к неблагоприятным факторам среды.

Таким образом, вопрос об импортозамещении по сое в настоящее время не стоит. Но это временное явление. Дело в том, что зарубежные семена, поступающие на рынки области, имеют отличное качество. Они откалиброваны, а иногда и обработаны стимуляторами роста.

К сожалению, качество наших семян не всегда на высоте. Основные причины – это слабое финансирование отрасли семеноводства, отсутствие современных семеноводческих комплексов, а иногда просто недопонимание, что семеноводство необходимо выделять как самостоятельное производство и в элитхозах, и в рядовых хозяйствах.

Достаточно напомнить, что ГОСТ Р52325-2005 допускает параметры по влажности 14%, а хозяйственники в угоду потребителю, как правило, убирают и семенные, и товарные посевы при влажности 12%. Это приводит к значительному повреждению оболочки семян, снижению полевой всхожести и, в конечном итоге, к недобору урожая.

Даже незначительные, так называемые микроповреждения оболочки являются воротами грибной и бактериальной инфекции. По данным Ершовской опытной станции, всхожесть травмированных семян по сравнению с неповрежденными была снижена на 21%, а потери урожая составили 4,1 ц/га.

Полевая всхожесть травмированных семян сильно отличается от лабораторной и бывает трудно ее оптимизировать. Как правило, с учетом полевой всхожести в рекомендациях указана норма высева сои в сплошных посевах 0,8-0,9 млн всхожих семян на гектар, а на практике, особенно при раннем посеве, она снижается вдвое, до 0,4 млн/га, при оптимальном сроке посева и при поливе возрастает до 0,7 млн/га. В первом случае посевы могут зарастать сорняками, а во втором случае сильно полегать.

Полевые опыты в хозяйствах Самарской области показывают, что простое протравливание современными фунгицидами и обработка магнитоплазменной установкой повышают всхожесть и урожай семян.

Задача состоит в том, чтобы тонкую и хрупкую оболочку семян сои защитить путем инкрустации – искусственной прочной оболочкой, содержащей протравители, микроэлементы, стимуляторы роста и, возможно, штаммы ризобактерий (КПИС).

К сожалению, подобные препараты и технологии широкого применения не нашли. По аналогии с проводимой в свое время гидрофобизацией семян кукурузы, сою в этом случае можно было бы высевать в ранние сроки. При этом семена будут защищены от загнивания, а всходы появятся при достижении оптимальной температуры для прорастания.

Перспективно также применение фунгицидов по вегетации сои. В 2016 году получил регистрацию фунгицид Аканто® Плюс, КС производства компании «Дюпон», позволяющий при норме применения 0,6 л/га эффективно контролировать такие заболевания сои, как пероноспороз, церкоспороз, септориоз, антракноз, аскохитоз и фузариозное увядание.

Применение Аканто® Плюс, КС в фазу бутонизации – начала цветения сои позволяет не только надежно защитить растения от указанных заболеваний, но и обеспечивает мощный озеленяющий эффект за счет наличия в составе препарата пикоксистробина (д. в. из химического класса стробилуринов).

Заметно снизилось качество семян при переходе от индивидуального к массовому отбору в питомниках семеноводства оригинаторов сортов.

При работе с сортом Самер-2 в элитхозе по сое КФХ Евгения Цирулева нами разработана и успешно апробирована методика оздоровления семян, доступная к внедрению в системе первичного и элитного семеноводства. Такую методику можно использовать для оздоровления семенного материала и в рядовых хозяйствах.

В сложившейся обстановке, на наш взгляд, в элитхозах по сое вполне возможно наладить первичное семеноводство этой культуры на договорных отношениях с патентообладателями сортов. Это значительно увеличит объемы производства элиты, а при контроле со стороны оригинатора не приведет к снижению качества семян.

Соя отрицательно реагирует на нарушение технологии возделывания. Несоблюдение параметров технологии приводит к снижению урожайности, накоплению болезней и вредителей. В то же время на чистых от сорняков полях соя является отличным предшественником злаковых и технических культур при условии применения толерантных гербицидов.

Очень часто сою размещают на засоленных залежных полях и очень редко здесь получают, даже при применении всего спектра современных гербицидов, запланированный уровень урожайности. Соевый севооборот должен начинаться с парового поля, на котором применяются глифосаты. Здесь можно посеять озимую пшеницу, а на следующий год сою.

Сеять сою по сое вполне возможно при условии заделки в почву стерневых остатков, на которых зимуют возбудители грибных и бактериальных болезней. Учитывая высокую рентабельность, сою можно размещать после пара первой культурой.

Скороспелые сорта (Сибник-315, Магева, Самер-3, Соер-5, УСХИ-6, Черя-1)

убирают в начале сентября. Они могут использоваться как предшественники для посева озимых культур.

В последнее время появились наряду с традиционными гербицидами, используемыми под сою (Пивот, Пульсар, Базагран), гербициды из группы сульфонилмочевин Хармони и Хармони Классик. Их широкое применение вызвано рядом положительных качеств.

Гербицид Хармони применяется в малых дозах (6-8 г/га). Он обладает широким спектром действия, не имеет последствий на другие культуры севооборота и является одним из самых малозатратных гербицидов в расчете на гектар.

Хармони Классик (25-50 г/га) – один из немногих гербицидов, способных эффективно бороться с корнеотпрысковыми сорняками в посевах сои. Высокая эффективность от применения этого гербицида на посевах сои наблюдалась нами в опытах Самарского НИИСХ и ООО «ВолгаСемМаркет».

В опытах на полях ФГБУ «Самарский НИИСХ» применение гербицида Хармони Классик в 2011 году достоверно повысило урожайность семян сои по сравнению с традиционным хозяйственным вариантом на 7% при базовом уровне урожайности 12,1 ц/га. Рентабельность применения составила 50%.

Еще больший эффект получен на посевах ООО «ВолгаСемМаркет» в 2015 году. Здесь прибавка урожая от применения данного гербицида составила 2 ц/га. На посевах без применения гербицида Хармони Классик получено 8 ц/га семян сои.

И в том и в другом опыте ко времени уборки корнеотпрысковые сорняки (осот синий и осот розовый) в посевах практически были полностью уничтожены при исходном уровне 7 шт./м<sup>2</sup>.

Сейчас наряду с традиционными грибными и бактериальными инфекциями в соевых хозяйствах получили массовое распространение вирусные заболевания, вызывающие угнетение растений и пеструю окраску семян. Пестрые семена имеют, особенно у сортов с черным цветом рубчика (Самер-2), малоприглядный товарный вид. Из них трудно приготовить ряд продуктов (молоко, сыр). Практика показала, что есть сорта, неустойчивые к вирусным заболеваниям (Самер-2, Соер-4) и устойчивые (Самер-1, Самер-4).

В конце 90-х годов пестросемянность сои практически не встречалась в семеноводческих и товарных посевах. С расширением посевных площадей и концентрацией посевов в ряде районов это явление носит повсеместный характер. Бороться с пестросемянностью вполне возможно путем правильного семеноводства, изоляции семенных посевов от товарных, уничтожения насекомых, переносчиков заболеваний. Методы борьбы с этим заболеванием изучаются в ФГБУ «Самарский НИИСХ» и успешно апробированы в элитхозе по сое КФХ Евгения Цирулева. Таким образом, перспективы развития семеноводства в Самарской области реально существуют.

Существуют и будут возникать проблемные вопросы при расширении площади посевов сои, особенно в специализированных хозяйствах. В то же время имеются и будут разработаны способы преодоления возникающих проблем.

Валерий ЗУБКОВ,  
агроконсультант, лауреат  
Российского соевого союза,  
кандидат с.-х. наук  
Источник: agro-inform.ru

**ООО «Саратовсортсеменовощ»**

**СЕМЕНА**  
овощных и бахчевых культур  
**КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА**  
**КАРТОФЕЛЬ, элита – Матушка, Бабушка**

8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-35



**Закупаем ПРОСО**  
качество ГOST  
**ДОРОГО!**

ООО «Мокроусский крупяной завод»  
Тел: 8 (8452) 20-59-84  
8-927-118-40-42

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**  
Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м<sup>3</sup> в кратчайшие сроки

**ИП Сидоркин А.С.**  
8(8452) 93-49-57  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

**ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ**  
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС

до **99,9%** чистоты  
Качество ГOST  
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»  
Тел: 8 (8452) 20-59-84  
8-927-118-40-42

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ****ПРОДАЮ**

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам, ниже рыночной. Тел.: 8-927-121-30-91

**Кабину К-700**, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промпоры. Тел.: 8-927-057-63-22

**Срочно продаются дом и дача вместе!** От Саратова – 65 км, от Энгельса – 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв.м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. – котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; потолки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, беседка, плодородный сад. За домом огород + 8 соток. Автобус Саратов-Новые Бурасы-Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена 3 млн 480 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич.

**Двухэтажный дом** в р.п. Екатериновка, 150 м<sup>2</sup>, с мансардой, со всеми удобствами, имеются надворные постройки, баня, гараж, асфальтированная площадка для легковых автомобилей и 18 соток земли. Тел.: 8-937-248-00-25, 8-937-242-95-50

**Картофелесажалку, картофелекопалку прицепную, два комбайна**

ИП Глава КФХ Бокаенков В.Н. Лыкогорского района

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР:**

- пшеница Фаворит, Лебедушка
- нут Золотой юбилей

А ТАКЖЕ:

- подсолнечник Скороспелый-87 (Элита, 1 репродукция)

**ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ**

8-927-629-32-61 8-917-30-83-998

ООО ОВП «**ПОКРОВСКОЕ**» реализует

тел./факс 8(8453) 56-61-76  
моб.: 8(987)377-98-81  
www.pokrovskoe.ru

**ПОДСОЛНЕЧНИК**  
гибриды: Дон Ра, Аббат, Форум  
сорта: Мираж, Покровский, Актив, Альтруист

**ЧЕЧЕВИЦА:**  
красная сорт Пикантная  
тарелочная сорт Даная

**САФЛОР** сорт Ершовский 4  
**СОЯ** сорт Марина

**ЛЁН** сорта: Итиль, Рашель  
**ПРОСО** сорта: Золотая Орда, Ярлык  
**НУТ** сорт Сокол

Ершовская опытная станция орошаемого земледелия  
РЕАЛИЗУЕТ  
г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная, д.12А  
79179881958  
79093416581  
erшовsoz.narod.ru

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА**

**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА** Альбидум 188.....30 тыс./руб.  
Прохоровка.....30 тыс./руб.  
Юго-Восточная 2

**САФЛОР КРАСИЛЬНЫЙ** Ершовский 4.....35 тыс./руб.

**ЛЮЦЕРНА** Узень.....250 тыс./руб.

**ТОВАРНЫЕ СЕМЕНА**  
СОЯ .....35 тыс./руб.

**ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ**

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»  
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,  
98-70-51, 8-902-710-37-38

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ПРОСО Саратовское 10**

8-917-981-03-76 • 8-905-385-64-55  
8(8453) 77-37-00 • kx\_steppe@mail.ru

**Дон-1500** на запчасти, приспособление Змиевского (лыжи+мотовила) на комбайны Вектор и Дон-1500 для подсолнечника, культиватор КПЭ-3,2, жатку на Дон-1500 зерновую 6 м, запчасти к трактору Т-4, культиватор Lemken 6 м, сеялки НУС-6 на МТЗ – 2 шт., сушилку зерновую К-4 УС-2а. Тел.: 8(84551)3-71-45

**Сеноподборщик ТПС-45**, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел.: 8-906-150-64-98

**Суданскую траву Юбилейная 20**, Зональская 6. Тел.: 8(84551)3-71-45

**Суданскую траву.** Тел.: 8-927-101-28-82

**Суданку Юбилейная 20** в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70, 8-927-133-71-89

**Суданскую траву.** Тел.: 8-987-313-33-75

**Технику**, б/у: промпоры к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые

цилиндры, карданы. Тел.: 8-905-327-04-56.

**Прицепную косилку.** Тел: 8-987-313-33-75

**Новый кузов** (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел.: 8-903-386-09-36.

**Трактор ДТ-75** в хорошем состоянии. Тел.: 8-987-313-33-75

**Фемапак**, установку по пакетированию молока. Тел.: 8(84551)3-71-45

**Эспарцет.** Тел: 8-905-325-37-57

**КУПЛЮ**

Б/у самоходную (с документами) и **прицепную технику** в рабочем состоянии. Тел.: 8-961-666-66-72

**РАЗНОЕ**

**Требуется механизатор** с опытом работы на комбайне в хозяйство Энгельсского района. Тел.: 8-987-313-33-75

**ТЕХНОАЛЬЯНС** Самосвалы НЕФАЗ  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!  
**КАМАЗ-45143 Скидка 250 000!**

\* В наличии в г. Энгельс  
\* Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.  
\* Г/п 12 т, V 15,2 м<sup>3</sup>, т.б. 500 л  
\* Боковая разгрузка, тахограф

3 295 000 с доставкой

г. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

**РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА**  
тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150

8-927-134-19-23  
8-927-057-72-62

ООО «**РОСЮНИКОМ-С**»  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

ДИЗТОПЛИВО летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

ООО «**снап**»  
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

**Семена полевых культур**  
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512  
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

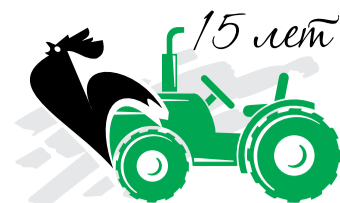
**ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор»,  
ИНН 6455032511, КПП 645501001,  
р/с 40703810800000006453  
в АО «Экономбанк», г. Саратов,  
к/с 30101810100000000722,  
БИК 046311722,  
с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28,  
офисы 9/2, 9/3, 9/7.  
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631,  
23-07-79

**БИОГУМУС**  
АгроВерм

прямая поставка от производителя  
+7 (8452) 53-89-48



27 апреля 2017 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Адаева Евгения Исатаевича** – главу КФХ Краснокутского района; 5.05.1963

**Алюшина Сергея Павловича** – генерального директора АО «Декабрист» Ершовского района; 3.05.1950

**Аношину Надежду Геннадьевну** – бухгалтера ИП глава КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 1.05.1957

**Аржанухина Александра Николаевича** – директора ОАО «Красноармейская птицефабрика»; 30.04.1956

**Беликову Наталью Александровну** – офис-менеджера ООО «СНАП»; 2.05.1981

**Беркалиева Олега Николаевича** – главу КФХ Советского района; 2.05.1965

**Бочкареву Александру Алексеевну** – главного бухгалтера КФХ Бочкарев Н.М. Новобурасского района; 1.05.

**Василенко Ольгу Николаевну** – агронома по семеноводству Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.05.1966

**Волкову Ольгу Вячеславовну** – ветврача отдела геннодиагностики ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 30.04.1987

**Волосожара Александра Васильевича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1965

**Волчанского Анатолия Николаевича** – водителя ОГУ «Перелюбская районная СББЖ»; 29.04.

**Гордолопову Аллу Александровну** – заведующую сектором ФГБНУ «ПНИ-ИЭО АПК»; 30.04.1978

**Гришанова Владимира Викторовича** – директора ООО «Березовское» Энгельсского района; 4.05.1963

**Давояна Колю Ивановича** – основателя КФХ «Семена элиты» Аткарского района; 2.05.1944

**Даунова Батыра Кажгалиевича** – консультанта, главного агронома управления по координации развития агропромышленного комплекса Новоузенского района; 1.05.1975

**Донковцева Анатолия Анатольевича** – главу КФХ Екатериновского района; 30.04.1971

**Дубровину Елену Владимировну** – главу КФХ Вольского района; 3.05.1972

**Емельянова Юрия Александровича** – директора Приволжского филиала ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 7.05. 1957

**Ежова Николая Андреевича** – водителя Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.05.1953

**Зарубея Николая Андреевича** – главу КФХ «Степные просторы» Марковского района; 1.05.1946

**Землянскую Марину Юрьевну** – консультанта отдела межбюджетных отношений МСХ области; 4.05.1961

**Ионова Александра Вячеславовича** – ветеринарного врача ОГУ «Турковская РайСББЖ» Турковского района; 30.04.1970

**Исмаилова Ханлара Захид оглы** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 4.05.1951

**Казанова Ферита Идрисовича** – фермера, одного из основателей газеты «Крестьянский Двор»; 1.05.

**Каменщикову Валентину Борисовну** – главного бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.05.1959

**Кандыбина Андрея Николаевича** – главу КФХ Вольского района; 2.05.1972

**Каримову Галину Михайловну** – председателя СХА «Песчанская» Калининского района; 29.04.1961

**Карташову Ирину Александровну** – директора ООО «Водопьяновское-плюс» Марковского района; 29.04.1965

**Карташова Олега Анатольевича** – водителя Балаковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.04.1967

**Кириллову Татьяну Александровну** – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Балтайского района; 4.05.1962

**Кневца Владимира Алексеевича** – главу КФХ Балашовского района; 1.05.1966

**Козлову Юлию Сергеевну** – заместителя председателя СПК «Россошанское» Красноармейского района; 29.04.1979

**Козыреву Светлану Валерьевну** – начальника Марковского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.04.1968

**Коробова Александра Петровича** – доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры кормления, зоогигиены и аквакультуры СГАУ; 4.05.1930

**Костяева Михаила Петровича** – директора ООО «Борисоглебовка» Фёдоровского района; 1.05.1950

**Кудрявцева Сергея Викторовича** – главу КФХ Самойловского района; 1.05.1980

**Кузнецова Андрея Владимировича** – главу КФХ «АНТО» Марковского района; 5.05. 1973

**Кузьмина Вячеслава Петровича** – главу КФХ Екатериновского района; 2.05.1975

**Левину Наталью Николаевну** – начальника управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 4.05.1962

**Лютикову Татьяну Александровну** – агронома по защите растений первой категории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.05.1983

**Мазуркевича Юрия Анатольевича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 2.05.1972

**Маринина Сергея Алексеевича** – главу КФХ Татищевского района; 29.04.1955

**Мартынова Сергея Тимофеевича** – главного агронома ООО «Агропродукт» Пугачёвского района; 4.05.1967

**Маслова Александра Ивановича** – экс-директора ООО «Тургеневский» Аткарского района; 1.05.1955

**Мишину Юлию Анатольевну** – главу КФХ Саратовского района; 30.04.1968

**Нишукова Дмитрия Александровича** – главу КФХ Балтайского района; 29.04.1978

**Олейникова Владимира Викторовича** – главу КФХ Краснокутского района; 2.05.1956

**Пивненко Виктора Александровича** – начальника ОГУ «Краснокутская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 3.05.1984

**Пиявина Николая Ивановича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1958

**Плево Василия Юрьевича** – консультанта отдела развития растениеводства минсельхоза Саратовской области; 5.05.1984

**Поволяева Сергея Ивановича** – начальника отдела сельскохозяйственного развития и производственно-технического обеспечения управления сельского хозяйства администрации Пугачёвского района; 2.05.1966

**Пономаренко Виталия Анатольевича** – генерального директора ООО «Дымок и К» Энгельсского района; 1.05.1965

**Потапова Александра Анатольевича** – главного агронома ООО «Пугачёвзернокомплекс плюс» Пугачёвского района; 5.05.1970

**Прусова Алексея Викторовича** – главного энергетика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1984

**Решетняка Николая Ивановича** – главу КФХ Питерского района; 3.05.1951

**Рудамёткину Веру Юрьевну** – бухгалтера бригады №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1971

**Садчикова Александра Ивановича** – заместителя главы администрации Духовницкого района; 30.04.1953

**Самыгину Жанну Юрьевну** – инспектора отдела кадров ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 1.05.1987

**Свечникова Юрия Алексеевича** – главу КФХ Ивантеевского района; 4.05.1961

**Ситкалиева Евгения Андреевича** – главного агронома ООО «Нива-Авангард» Советского района; 1.05.1953

**Скворцову Юлию Павловну** – старшего экономиста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 29.04.1985

**Смирнова Валерия Михайловича** – главу КФХ Краснокутского района; 3.05.1955

**Собачко Александра Анатольевича** – главу КФХ Федоровского района; 3.05.1964

**Сологубова Михаила Ивановича** – главу КФХ Озинского района; 3.05.1968

**Тарасова Виктора Дмитриевича** – ветерана агропромышленного комплекса России, учредителя ООО «Калужское» Фёдоровского района, бывшего директора Аркадакской опытной станции; 30.04.1937

**Трокина Петра Васильевича** – главу КФХ Балтайского района; 30.04.1978

**Филиппова Владимира Андреевича** – дворника филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.04.1943

**Хачатряна Мясника Норайровича** – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1956

**Христофорова Владимира Владимировича** – главу КХ «Алёнушка» Балашовского района; 30.04.1962

**Цоя Вячеслава Гисековича** – главу КФХ Марковского района; 30.04.1954

**Чубайкина Владимира Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 1.05.1957

**Ямкова Александра Викторовича** – главу КХ «Колос» Пугачёвского района; 3.05.1939

## ПРАЗДНИЧНОЕ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 60-ЛЕТИЕМ профессионального инженера-гидротехника директора Приволжского филиала ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» заслуженного мелиоратора Российской Федерации

**Юрия Александровича ЕМЕЛЬЯНОВА,**

достоинного золотой медали Минсельхоза России «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

*Желаем счастья – вот и все!  
А будет счастье – будет всё!*



## ПОГОДА

Город	27.04	28.04	29.04	30.04	1.05	2.05	3.05
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °C	+17	+18	+20	+21	+21	+23	+23
Ночью, °C	+6	+7	+8	+9	+11	+12	+14
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °C	+17	+18	+19	+20	+20	+22	+22
Ночью, °C	+6	+8	+5	+8	+10	+10	+13
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °C	+13	+14	+18	+21	+17	+19	+18
Ночью, °C	+5	+7	+7	+9	+8	+10	+10
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °C	+17	+19	+21	+22	+21	+24	+23
Ночью, °C	+5	+7	+5	+9	+11	+11	+11
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °C	+17	+18	+20	+21	+21	+22	+22
Ночью, °C	+5	+7	+5	+7	+10	+11	+10
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °C	+17	+18	+21	+22	+21	+23	+22
Ночью, °C	+6	+8	+5	+9	+9	+10	+10
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °C	+17	+16	+20	+21	+20	+23	+22
Ночью, °C	+6	+7	+5	+9	+9	+8	+12

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №14


**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ПОТРЕБА-СТЭМ-ЭТИЛ-ТАХО-НИВЫ-УХАБ-РАЖ-НАРР-АГОРН-МАНШ-МАЛЕЦ-БРАВАДА-ОТЧЕ-КОРИ-СТИКИНИ-ИСАЕВ-ДИОД-ФАРАД-ОПЕК

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** ПРИСТАНЬ-ГОЛИАФ-ХУРМА-ОХРА-БЕСЕДА-ОТТО-ТВИД-БАШМАКИ-РОМЭН-АВОКАДО-ТИРО-ЛАРИ-БОЛИВАР-ЕДИН-ЛЫЖНИЦА-ИШАК




## ГОРОСКОП С 1 ПО 7 МАЯ


### ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

 Обстоятельства этой недели окажутся неожиданными и заставят включиться в борьбу. Не доверяйте судьбу важных проектов, переговоров или заказов посторонним людям. Все нужно держать под контролем и проверять на каждом этапе. В любви ничего не торопите. Ваше от вас не уйдет.


### ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

 Отложите домашние дела, если они терпят. От предложений не следует отказываться, но следует взять неделю на обдумывание. Будьте осторожны с чужими деньгами, не берите на себя ответственность за чужие вещи и деньги. В личной жизни кто-то перестанет на вас давить. Ваши позиции укрепятся.


### БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

 На этой неделе завершайте и сдавайте ранее начатое. Пока не следует делать крупных покупок, заключать сделки. Чем-то вам нужно быстро воспользоваться, увидеть выгоду раньше других. Будьте внимательны в пятницу, чтобы избежать обмана. Суббота хороший день для общения.


### РАК | 22 июня — 23 июля

 Остерегайтесь фальстарта, не форсируйте перемены, которые отрезают вам пути назад. В среду звезды предвещают важное событие в коллективе, от которого вы выиграете. Но вам придется «поменять кресло» и, возможно, срочно куда-то поехать. Эта весна благодатное время для перемен в карьере, но вам нужна мобильность и свобода действий.


### ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

 Сюрпризы ждут Львов вдали от дома, как приятные, так и наоборот. Вы успеете во всем, что связано с информацией, учебной, консультационной деятельностью. Вам могут предложить место и работу, на которые вы давно нацелились. Суббота удачный день для выходов в свет и развлечений.


### ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

 То, что назрело, обязательно произойдет. Вы сделаете много полезных открытий, если будете больше слушать других. Не критикуйте коллег и близких. Предложение издалека, которое вы получите в среду или четверг, сулит большой успех, но отвечать на него следует не раньше, чем через неделю.


### ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

 От вас могут потребоваться жертвы, уступки. Есть вероятность получения желаемого, но либо цена высока, либо условия не идеальны. Может подвести самый надежный партнер. На этой неделе люди вокруг вас будут «на взводе», отсюда – споры. В среду и четверг можно договориться о важных вещах.


### СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

 Вы созрели для важного выбора. В отношениях возможен прорыв, судьбоносные решения. На работе ничего не меняйте. Для покупок время неподходящее, но если что-то давно запланированное приплывет в руки в среду или четверг, – нужно брать. Тем, кто в браке, лучше держаться поближе к законной половине.


### СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

 В вашей жизни многое прояснится, если вы будете задавать вопросы людям, которых они касаются. Остерегайтесь браться за то, в чем плохо разбираетесь, как бы ни подталкивали вас обстоятельства. В личных отношениях вы способны сделать шаг, на который не отважились бы еще месяц назад. Но лучше еще пару недель подумать.


### КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

 Заметные улучшения намечаются в отношениях. В деньгах тоже ожидаются долгожданные поступления и хорошие новости. Дома может возникнуть неожиданный повод для ремонта, и начав, вы остановитесь не скоро. Но все, что касается новых дел, инвестиций в новые проекты, пока требует уточнений.

### ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля


 Постарайтесь не совать везде свой нос. Могут найтись завистники, даже среди тех, от кого вы такого не ожидали. Но главная новость будет связана с семьей и домом. Жизнь вас к чему-то возвращает, и теперь вы все сделаете на совесть. В четверг на почту придет сообщение личного характера.


### РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта


 Конкуренты распалют ваши амбиции, и значит, пришло время перемен. Вы настроены давать ценные указания, а не принимать их. В среду и четверг женщинам одной семьи будет легко договориться и сплотиться для осуществления общей задачи. Мужчинам придется подчиниться. Для любви и свиданий хороший день суббота.


## СКАНВОРД


## АНЕКДОТЫ


 Геолог в маршруте натывается на избушку в лесу. Заходит, а там бабка сидит. – Здравствуй, говорит, бабушка! – Я – геолог, нефть ищу, у вас переночевать можно? – А чего ж нельзя? Ночуй. – Но я не один, а с геофизиком. – А ты его, милоч, в сенях привяжи.


 Геолог вышел к реке, ему нужно на ту сторону, а тут по реке хант в лодке плывет. Геолог ханту: – Эй, хант, перевези на ту сторону. Хант геологу: – Зима был, чего думал?


 Решила молодая помещица узнать, как живут её крепостные крестьяне. Приехала в деревню. Староста собрал сход. Барыня спрашивает: – Как живете, крестьяне? – Хорошо, барыня, живем, хорошо... – А что вы едите на первое? – Щи, барыня, щи...


 – А на второе? – Кашу, барыня, кашу... – А на третье? – Всё, барыня, более ничего не едим. – А десерт? – А это уж, барыня, кому где приспичит.


 Однажды Чукча с сыном охотятся в тайге. Видят – белка. Пфф! «Однако, – шкурка.» Видят – лось. Пфф! «Однако, – мясо.» Видят – геологи. Пфф! Пфф! Пфф! «Однако, – спички.»


 Геологи нашли мальчика, воспитанного в семье дятлов. Через неделю он всех задолбал!


 Травят два украинских крестьянина колорадского жука. – Слухай, Микола, – говорит один. – А жуки от этой отравы дохнуть будут? – Насчет дохнуть – не знаю, – отвечает другой, – но того здоровья, что сейчас, у них уже точно не будет.


 – Я хочу, чтобы мои похороны были весёлыми. – Хорошо. Мы тебя кремируем и скурим.


 Сидит однажды женщина на работе в своем офисе и слышит дикие крики за окном на улице: – Зеленый вверх, зеленый вверх !!! Присмотревшись, она увидела как трое прапорщиков сажают дерево.


 В казахском ауле сын не имеет право повышать голос на отца, отец не может повышать голос на деда, а дед на прадеда. Поэтому в ауле всегда очень тихо, и только крики прадедов нарушают тишину.

 Тонет корабль. Паника, крики. Один пассажир цепляется за кого-то из команды и спрашивает: – Сколько до ближайшей земли? – Три километра. – В какую сторону? – Вниз.

 – Ты кровать заправил? – Да, полный бак, пля!

 Мужик с дикого похмелья встать с кровати не может. Подзывает свою собаку: – Шарик, Шарик!!! Пёс подбегает. Мужик со всей оставшейся мощи дыкает псу в морду: – Ищи!

 Рабинович заходит домой, смотрит, из-под койки торчит огромная задница: – Сагга, что это? – Обыкновенный таз! Муж бьет его ногой. Голос из-под кровати: – Ой, то есть бом!

 – Соня, подвинься, а то я упаду с кровати. – А ты прижмись к моей спине. – Можно подумать, что тогда не упаду. – Есик, ну ты же бывший моряк... – И что? – Значит, надо пришвартоваться и бросить якорь.

Учредитель  
Лука Светлана Тимофеевна.  
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.  
Регистрационный номер  
ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».  
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.  
Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.  
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.  
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.  
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

публикация на правах рекламы.  
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.  
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.  
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 26.04.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 785  
Общий тираж – 8000 экземпляров.  
Цена свободная

27 апреля 2017 г.

## ЭКЗОТИКА

**Шефердия (Shepherdia) – род кустарников (как вариант, невысоких деревьев) семейства Лоховые (Elaeagnaceae).**

Описана в конце XVIII века и названа в честь английского ботаника и первого куратора Ливерпульского ботанического сада Д. Шеферда.

Родом из Северной Америки, где ее еще называют буйволиной ягодой (Buffaloberry), так как западные колонисты готовили из плодов шефердии соус, с которым традиционно употребляли блюда из буйволиного мяса, или мыльной ягодой (Soapberry), потому что раздавленные в руках плоды растения мылкие на ощупь.

Вечнозеленые или листопадные кустарники, в культуре или при определенных природных условиях – невысокие деревца. Листья узкие, ланцетные до продолговато-яйцевидных, растут супротивно. Крошечные желтые цветы обильно сидят в пазухах коротких, одно – двухлетних летних побегов, распускаются прежде, чем вырастают листья, что делает растение очень эффектным ранней весной.

Шефердия – двудомное растение, цветки делятся на мужские и женские и распускаются на разных растениях. Бледно-желтые чашелистики мужских цветков составляют 2-3 мм и примерно в два раза длиннее женских. Плоды полупрозрачные ярко-желтые или оранжево-красные костянки. Они мелкие, и имеют кислый вкус, хотя в южных регионах вызревают лучше и становятся сладковатыми, но специфическая терпкость делает их пригодными не столько для употребления в сыром виде, сколько для приготовления джема, желе, варенья. Растение обладает способностью связывать азот из атмосферы, что позволяет ему выжить в местах, где другие растения погибнут из-за недостатка азота. Продолжительность жизни – до 30 лет.

## Шефердия

### или Американская облепиха



#### Популярные виды и сорта

Род *Shepherdia* включает в себя всего 3 вида, два из которых перспективны для выращивания в средней полосе нашей страны. **Шефердия серебристая** (*Shepherdia argentea*) – видовому названию (от латинского «argenteus» – серебряный) растение обязано блестящему опушению, которым покрыты стебли молодых побегов и узкие, ланцетные листья. Это придает кусту или деревцу в целом привлекательный белесо-серебристый оттенок. На своей родине, в Северной Америке, растение применяется для устройства защитных лесополос и борьбы с оползнями на склонах.

Шефердия серебристая (*Shepherdia argentea*) при благоприятных условиях может достигнуть высоты до 6 м, обычно это тернистый кустарник с вертикальным ростом, образующий заросли. Ветви покрыты шипами, которые обеспечивают отличную защиту от гнездящихся птиц. Зацветает ранней весной, ещё до появления листьев, многочисленные мелкие жёлтые цветки покрывают побеги, мужские образуют короткие колоски, женские, как правило, одиночные. Красные или жёлтые плоды, которые являются съедобными для людей и востребованными у птиц, вызревают в сентябре и остаются на ветках до самой зимы. Растение несамоопыляемо, нектарные железы в цветках привлекают пчел и других насекомых.

Наиболее популярные садовые формы с ярко-жёлтыми крупными плодами – *Goldeneye*, *Xanthocarpa*.

**Шефердия канадская** (*Shepherdia canadensis*) – листопадный кустарник, в природе растёт на сухих, каменистых или влажных почвах открытых лесов, лугов, где образует густые заросли. Встречается как низинах, так и на субальпийских высотах. Листья растений этого вида супротивные, на коротких ножках 1-6 см длиной и 1-3 см шириной, овальные узко-яйцевидной формы с ровными краями. Верхняя поверхность листочка темно-зелёная, нижняя покрыта беловато-серебристыми волосками и рыжеватыми опадающими чешуйками. Одиночные или в соцветиях неприметные цветы появляются раньше листьев, жёлто-зеленые женские и коричнево-жёлтые мужские цветки – на отдельных растениях. Цветки диаметром 4 мм распускают 4 лепестка

длиной 1-2 мм, состоящих из сросшихся чашелистиков. Плоды – овальные костянки, полупрозрачные, от ярко-красного до желтовато-оранжевого цвета, 4-8 мм длиной, с одним семенем, часто остаются на кустах до начала зимы.

**Шефердия круглолистная** (*Shepherdia rotundifolia*) – является эндемиком плато Колорадо. Крупный кустарник с многочисленными, плотно прилегающими друг к другу округлыми, мясистыми, покрытыми бородавчатыми выпуклостями листьями. Отдельные ветки у старых кустарников часто становятся настолько тяжелыми, что они каскадом клонятся к земле или опускаются по скальным склонам. Растения этого вида обильно распускают крошечные желтые цветы, которые к осени преобразуются в мелкие плоды. В нашей стране практически не выращивается.

Шефердия может приспособиться к любому типу почвы, при условии обеспечения хорошего дренажа. Неприхотливо растение и к освещению, но для качественного плодоношения предпочтительны солнечные места. Засухоустойчиво, взрослые растения не нуждаются в дополнительном поливе.

Уход за шефердией заключается в прополке и удалении сорняков и рыхлении почвы вокруг ствола, однако делать это необходимо с осторожностью, так как корневая система растения залегает недалеко от поверхности.

Зимнего укрытия рекомендуемые виды шефердии не требуют, и могут без последствий переносить даже сильные морозы. Кусты шефердии нуждаются в прореживании кроны с одновременным удалением искривленных, неправильно растущих побегов и сухих веток. В декоративных целях и для удобства сбора урожая кусты подрезают до 2 м высоты, укорачивая вертикальные ветви до боковых разветвлений. Молодые растения растут довольно быстро, поэтому обрезку необходимо проводить каждый год, с возрастом и замедлением естественного прироста такая манипуляция понадобится раз в 3-4 года. Созревшие осенью, обычно в сентябре, плоды легко стряхиваются с веток на специально расстеленную под кустом пленку.

Шефердия практически не подвержена заболеваниям и атакам вредителей.

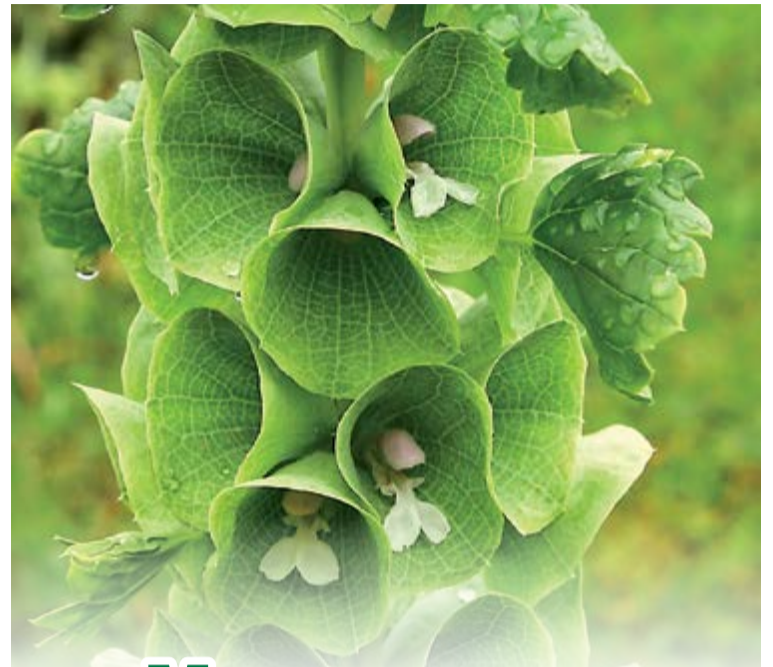
Саженьцы шефердии можно купить в питомнике, но она легко размножается семенами, черенками или корневыми отпрысками. Семенной способ размножения доступен, прост и дает отличные результаты – до 80% всхожести. Семена высевают прямо в грунт осенью, тогда они пройдут естественную стратификацию зимой в земле, и всходы появятся уже в конце апреля. К осени ростки достигнут высоты 15-10 см. Шефердия, выращенная из семян, начинает плодоносить на 4-6 год – это зависит от условий выращивания, в природе растения плодоносят на 10 год.

Самый популярный среди садоводов метод размножения шефердии – черенкованием. Зелёные черенки длиной 10-15 см с несколькими узлами нарезают в начале лета с самых развитых побегов текущего года, удаляют нижние листки и сутки выдерживают срез в стимуляторе роста. Сажают черенки в субстрат из песка и торфа в равных пропорциях на глубину 3-4 см. В середине осени черенки укоренятся и их можно пересаживать на постоянное место. Важно учитывать с мужского или женского растения были срезаны побеги. Для гарантированного плодоношения в посадке на 1 мужское растение должно приходиться 4 женских. Здоровые, хорошо развитые корневые отпрыски материнского растения отделяют весной или осенью и высаживают сразу в грунт.

Шефердия серебристая хороша в смешанных посадках, созданных на сочетании оттенков листов растений в пейзаже. Ее нежные серебристые серо-зелёные листья эффектно оттеняются на фоне темно-зелёных хвойных кустарников или контрастируют с многолетниками, имеющими пурпурную листву – иргой, барбарисом, вейгелой. Таким образом, может быть получена ландшафтная композиция, общий вид которой, основанный на сочетании цвета листвы и ее текстуры, будет переноситься в начале сезоны на протяжении многих лет.

Шефердия используется в качестве живой изгороди. Посаженная на заднем плане смешанной композиции шефердия может стать зеленым экраном для более низких и ярких растений. Очевидно использование плотно растущих кустов в качестве живой изгороди вдоль садовых дорожек или вокруг дома. Свою декоративность растения сохраняет весь сезон: ранней весной за счет многочисленных цветочков на голых ветках, позднее – пышной листвы, в которой осенью вспыхивают яркие пятна плодов и остаются на обнажившихся побегах после листопада.

В современном изобилии экзотов садоводы часто забывают о простых в уходе и доступных блоках для ландшафтного дизайнера, поэтому шефердия незаслуженно мало популярна.



## Молюцелла или Ирландские колокольчики

**Молюцелла (лат. Molucella) – род однолетних и малолетних оригинальных растений семейства Яснотковые. Включает всего 4 вида, из которых только один востребован в цветоводстве. В природных условиях представители рода произрастают на Средиземноморье, в Индии и Северной Африке.**

**ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ:** июнь июль август сентябрь. Высота: 40-90 см. Однолетник. Солнечнолюбивый. Влаголюбивый. Цвет: белый.

Использование в ландшафтном дизайне и не только.

За необычные воронковидные чашечки совсем непривлекательных мелких цветков растение получило наименование «раковинный цветок» или «защищенный цветок». Название рода происходит от «molucca», что переводится с арабского как «король». В Великобритании молюцелла больше известна под названием «молюкская меллисса». Молюцелла гладкая (лат. *Molucella laevis*) – однолетник. Представляет собой ветвистый куст. Листья – округлые с длинными черешками и зубчатыми краями. Прямые стебли достигают высоты 80-90 см. Они густо покрыты прицветниками светло-зеленого цвета, внутри которых белые цветки с выраженным сладковатым ароматом. Неприметное цветение молюцеллы можно наблюдать с конца июня до начала сентября. Семена растения серо-коричневого цвета, четырехгранной формы. Они не теряют всхожесть в течение трех лет.

Для молюцеллы выбирается солнечный участок, возможна полутень. Почва подходит любая, главное, чтобы не было застоя воды. Полив необходим регулярный, а в засушливую погоду – усиленный. Подкормки производятся раз в две недели, растение хорошо отзывается на них. Следует осторожно вносить органические удобрения – при их переизбытке резко возрастает вероятность заражения грибковыми заболеваниями. Несмотря на то, что полый стебель у культуры жесток и устойчив, растение нуждается в подвязке. Цветки молюцеллы, окруженные колокольчатыми прицветниками.

Молюцеллу можно вырастить рассадным способом, а можно непосредственным посевом семян в открытый грунт. В первом варианте семена высевают в конце марта в подготовленную емкость. Засыпают тонким слоем песка и ставят контейнер на светлый подоконник, притеняя от прямых сол-

нечных лучей. Всходы недружные, появляются в течение трех недель. Для улучшения всхожести, емкости с семенами рекомендуется продержаться несколько недель в холодильнике. Высаживают молодые растения в грунт в середине мая на расстоянии 40-45 см. При угрозе заморозков им необходимо укрытие. Во втором варианте семена сеют в грунт в мае, сразу на постоянное место. После появления пары настоящих листиков прореживают.

Ирландские колокольчики относительно устойчивы к заболеваниям и вредителям. Из-за неправильного ухода может загнить корневая система. В засушливый период молюцеллу нередко поражает тля. При обнаружении вредителей посадки обрабатываются специальным инсектицидным раствором с обязательным повторением через неделю. Молюцеллы уместны и для озеленения балконов, террас. Использование в ландшафтном дизайне и не только. Применение молюцеллы, несмотря на ее достаточно скромный вид, многогранно. Подходит эта культура для выращивания в балконных контейнерах. В миксбордерах и газонах ирландские колокольчики служат фоном для других культур. Если нужна контрастная клумба, то рядом высаживаются красные маки, обильно цветущая сальвия и др. Если задумана композиция в одном цвете, то в качестве соседей выбирают душистый табак, примулу, колеус.

Экзотический вид молюцеллы подчеркнут папоротники, декоративный ревень, люпины, ирисы, календула. Часто эти растения используются для заполнения «пустоты» между высокорослыми многолетниками. Используется молюцелла и для срезки. В последнее время флористы стали включать оригинальные соцветия в свадебные букеты невесты. Причина этого – в легенде, которая гласит, что ирландские колокольчики приносят счастье и любовь.

Еще одно применение – для составления зимних композиций. В засушенном виде чашечки цветов не опадают, правда, их зеленый цвет изменяется на соломенный (можно окрашивать серебристым или золотистым аэрозолем для оригинальности).

Важно правильно засушить молюцеллу: когда раскроются все прицветники, растение выдерживают с корнем. В затемненном прохладном помещении его подвешивают «вверх тормашками». После сушки корни и сморщенные листья удаляют.