

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 40  
20 октября 2016 г.  
(№ 704)

# ДВОР

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



# Грани души

«Грани души» – так называется новая книга стихотворений нашего любимого «сельского доктора», уроженца Перелюбского района профессора доктор медицинских наук Владимира Федоровича Спирина.

Двадцатого сентября Саратовскому НИИ сельской гигиены Роспотребнадзора исполнилось 85 лет. Тридцать четыре года Владимир Федорович Спирин возглавлял институт. На его время пришлось голодные девяностые, тотальное безденежье. Что помогло выстоять, укрепить существующую базу и сохранить драгоценные кадры? Потомственный интеллигент, Спирин всегда в первую очередь думал о людях и деле, и никогда – о собственной выгоде.

Себя он называет счастливым человеком и с улыбкой говорит, что довольствуется малым. За него говорят стихи, которые профессор, по своему выражению, «не пишет, а записывает»:

*Не бойтесь вы, что тело станет дряхлым,  
Что быстро молодость прошла.  
Вас пусть одно тревожит только страхом,  
Не очерствела б с возрастом Душа!*

За последнее десятилетие под руководством Владимира Федоровича сотрудники института участвовали в реализации двух федеральных отраслевых программ Роспотребнадзора: «Гигиеническая безопасность России: проблемы и пути обеспечения» и «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России», в рамках которых были реализованы 11 научных направлений.

За 85 лет существования института коллективом был пройден большой, временами тернистый, путь. Но всегда основными задачами оставались улучшение качества жизни и сохранение трудового потенциала сельского населения. Сегодня институт представляет собой современное учреждение науки и практики, где работают неравнодушные люди, профессионалы с большой буквы.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 8-9

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА 730, 11 м**

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

430510, Саратовская область, Саратовский р-он, п. Дубки, а/п 37  
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92  
[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)

**ТВС-АГРОТЕХНИКА**  
интегральный дилер в Саратовской области

**АГРОПЛАЗМА**

официальный дистрибьютор компании «Агроплазма», с. Краснодар, представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербин, с. Моем Сад

## ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид), Махаон, Надежда, Премьер и др.

## КУКУРУЗЫ СОРГО И СОИ

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97  
8-906-303-68-57  
т.ф. 8(8452) 67-46-20

**МИГ** Официальный дилер АО «Петербургский тракторный завод»

Трактор «Кировец» серии К-744Р

г. Ртищево, ул. Крылова, 28  
т. 8 (84540) 4-49-54, 4-12-45, 8-919-827-82-38

г. Арнадак, ул. Степная, 22А,  
т. 8 (84542) 4-41-99, 4-45-99

ПРОДАЖА • СЕРВИС

[migrt.ru](http://migrt.ru) [migark.ru](http://migark.ru)

20 октября 2016 г.

## ТЕМЫ НЕДЕЛИ

## Подробности будут знать лишь избранные

Сайт МСХ области сообщает: «В Правительстве области прошло областное совещание по основным вопросам развития агропромышленного комплекса в режиме видеоконференции.

В совещании приняли участие министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева, начальник управления ветеринарии Правительства области Алексей Частов, руководители Россельхозцентра, заместители министра сельского хозяйства области.

В ходе областного селекторного совещания был рассмотрен вопрос «Об убое скота в хозяйствах муниципальных районов области».

В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» с 1 мая 2014 года установлено правило, по которому убой продуктивного скота должен производиться только в специально отведённых для целей убоя местах.

Введение нового регламента связано в первую очередь, с необходимостью избежать забоя скота в антисанитарных условиях, проведения строгого ветеринарного контроля,

а значит, ради безопасности покупателей и населения области.

Под данный регламент попадает продукция, полученная гражданами в домашних условиях и в личных подсобных хозяйствах.

С 1 октября 2016 года ветеринарная служба прекратила выдачу ветеринарных сопроводительных документов на мясо, полученное от подворного убоя скота, лицам, осуществляющим закупки в ЛПХ.

В ходе совещания были заслушаны главы администраций муниципальных районов области, которые сообщили об исполнении поручения по принятию всесторонних мер поддержки пункта в эксплуатацию пунктов по убою и первичной переработке скота.

Особое внимание в ходе рассмотрения вопроса было уделено созданию оптимального расстояния доставки скота до близлежащих боен и возможности транспортировки.

Главам администрации было поручено активизировать разъяснительную работу с населением о мерах гранатовой поддержки со стороны министерства сельского хозяйства области на строительство убойных цехов.

**СПРАВОЧНО:** В настоящее время в Саратовской области, по данным

управления ветеринарии, зарегистрировано 76 производственных объектов для убоя скота, в том числе 4 специализированных мясокомбината, осуществляющих убой и первичную переработку (ООО «Базарно-Карабулакский мясокомбинат», ООО «Новоузенский мясокомбинат», ИП Кириллов С.В., ООО «Рамфуд-Поволжье»).

### ОТ РЕДАКЦИИ

«Работа в закрытом режиме» – это вообще стиль деятельности заместителя председателя правительства А.А. Соловьева, который курирует аграрный блок. Если пресс-конференцию по поводу наград «Золотой осени» организовать, тут мы первые. А если о какой проблеме поговорить, дать населению и журналистам толковое разъяснение, кишка, как говорится, тонка. Совещания, которые позволяют делать вывод об эффективности руководства отраслью, наглухо закрыты. Пресс-конференции, которые бы касались наиболее серьезных проблем ведомства, минсельхоз просто не проводит. Последним министром, который понимал, что со СМИ надо работать не только в дни торжеств, был Иван Анатольевич Бабошкин.

## На место Панкова пришёл Кашин

13 октября 2016 года в Государственной Думе состоялось очередное заседание Комитета по аграрным вопросам. Одним из основных решений, принятых на заседании, стало утверждение организационной структуры комитета.

В его состав вошли 27 депутатов из четырех парламентских фракций, каждый из которых является высококвалифицированным специалистом в области сельского хозяйства.

В Комитете сформировано семь подкомитетов по следующим направлениям: социальное развитие села; техническое перевооружение и научное обеспечение АПК; производство сельскохозяйственной продукции, развитие систем первичного семеноводства, питомниководства, племенного животноводства и ветеринарии; переработка сельскохозяйственной продукции; развитие малых форм хозяйствования на селе и кооперации; бюджетная и налоговая политика в АПК; мелиорация, охрана плодородия почв, энергосберегающие и экологически чистые технологии. По мнению депутатов-членов Комитета,

утвержденная структура позволит более детально подойти к решению вопросов сельского хозяйства на законодательном уровне.

Напомним нашим читателям, что руководителем комитета является Владимир Иванович Кашин, выпускник Рязанского сельскохозяйственного института им. П.А. Костычева, доктор сельскохозяйственных наук, действительный член Российской академии сельскохозяйственных наук, профессор. Первым заместителем председателя комитета с 5 октября 2016 года работает Владимир Николаевич Плотников, Президент АККОР, выпускник Волгоградского сельскохозяйственного института и Дипломатической академии МИД России, кандидат сельскохозяйственных наук. Заместителями председателя комитета стали ветеринарный врач по образованию доверенное лицо Президента В.В. Путина Алексей Федорович Лавриненко из Ставропольского края и доктор экономических наук, выпускник Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького Айрат Назипович Хайруллин.

Маргарита ВАНИНА



## Ещё одно заседание на известную тему

Заместитель председателя правительства области Александр Соловьев провел заседание межведомственной комиссии по вопросам проведения мониторинга ситуации в муниципальных районах области по убою сельскохозяйственных животных.

В состав комиссии входят руководители и специалисты МСХ области, управления ветеринарии Правительства области, управления Россельхознадзора и Роспотребнадзора по области, представители общественных организаций АПК, ассоциация фермерских хозяйств.

Открывая совещание, Александр Соловьев напомнил, что вопрос оборудования мест для убоя сельскохозяйственных животных в районах области находится на особом контроле в Правительстве области. В настоящее время с учетом осложнившейся эпизоотической обстановки на территории области и в стране в целом усиливается работа по упорядочению процесса убоя сельскохозяйственных.

С 1 октября 2016 года в области прекращена выдача ветеринарных сопроводительных документов лицам, осуществляющим закупку мяса непромышленного изготовления в ЛПХ, в случае, если убой животных проводился вне соответствующих убойных пунктов.

На комиссии были заслушаны руководители Саратовского, Энгельсского, Татищевского, Лысогорского, Воскресенского, Ровенского районов и представители ветеринарной службы данных районов.

По информации, озвученной выступающими, у населения районов есть понимание необходимости неукоснительного соблюдения всех необходимых правил убоя сельскохозяйственных животных. На местах проработаны вопросы организации убоя сельскохозяйственных животных для дальнейшей реализации мяса, граждане реализуют скот живым весом. В Саратовском, Энгельсском, Ровенском муниципальных районах до конца года будет открыты дополнительные убойные пункты.

Специалисты минсельхоза области дали разъяснения о направлениях государственной поддержки на строительство и модернизацию убойных площадок:

- субсидирование кредитов;
- грантовая поддержка по программам «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы»;
- поддержка на создание кооперативов.

По итогам заседания комиссии были даны районам рекомендации продолжить работу по созданию и пуску в эксплуатацию специализированных мощностей по убою сельскохозяйственных животных, разъяснительную работу с населением о возможностях участия в программах поддержки АПК. На дополнительный контроль будут взяты вопросы поставок мяса в социальную сферу, деятельности нелегальных заготовителей.

Источник: МСХ области

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 6-7

### ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

## У Беликова плюс один эпизод

Главным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации продолжается расследование по уголовному делу в отношении директора ФГУП «Консервный завод ФСИН России» Павла Беликова, обвиняемого в хищении с использованием своего служебного положения по государственным контрактам более 350 миллионов рублей (ч. 4 ст. 159 УК РФ).

В рамках расследования этого уголовного дела выявлен еще один эпизод преступной деятельности Беликова.

По версии следствия, в 2015 году Беликов совершил хищение 65 млн рублей, принадлежащих ФГУП «Консервный завод» ФСИН России путем заключения с ООО «Мастер-конди-

тер» договора поставки используемого унитарным предприятием для производства маргаринов сырья по завышенной стоимости и перечисления денежных средств по договору на расчетные счета подконтрольных юридических лиц и их последующего присвоения. По этому эпизоду Беликову уже предъявлено обвинение в совершении преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 160 УК РФ (присвоение чужого имущества).

Уголовные дела соединены в одном производстве. Обвиняемый находится под стражей.

В настоящее время следствием совместно с оперативными подразделениями продолжается работа по установлению дополнительных эпизодов преступной деятельности Беликова и его соучастников.

Источник: sledcom.ru

### ЧП НЕДЕЛИ

## Мужчина попал под колёса комбайна

В Духовницком районе на уборке подсолнечника человек попал под колеса комбайна.

По результатам медицинского заключения о характере травмы будет принято решение о проведении расследования происшествия с участием специалиста Гострудинспекции.

В Государственную инспекцию труда в Саратовской области от индивидуального предпринимателя-фермера из села Горяйновка Духовницкого района поступило извещение о несчастном случае. Согласно документу, утром 17 октября во время уборки подсолнечника комбайн наехал на

ногу 53-летнему механизатору. Пострадавший был госпитализирован в Первую городскую поликлинику Балаково.

В настоящий момент ГИТ выясняет степень тяжести полученного повреждения. По результатам медицинского заключения о характере травмы будет принято решение о проведении расследования происшествия с участием специалиста Гострудинспекции. По предварительной информации, у пострадавшего зафиксировали сочетанную травму, перелом таза и т. д.

Источник: Сайт ведомства

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

# Покровчанам возвращён символ города

**14 октября, в день празднования Покрова Пресвятой Владычицы нашей Богородицы и Приснодевы Марии, после традиционного крестного хода состоялось торжественное открытие храма в честь Покрова Пресвятой Богородицы на Волге (г. Покровск).**

Перед храмом собрались ктиторы, строители, многочисленные прихожане храмов Покровской епархии. Епископ Покровский и Николаевский Пахомий и Епископ Братский и Усть-Илимский Максимилиан в сослужении духовенства епархии совершили перед храмом праздничный молебен. Епископ Пахомий окропил святой водой здание храма, росписи и всех молящихся.

Владыка поздравил присутствующих с праздником Покрова Пресвятой Богородицы и с завершением строительства храма Покрова Божией Матери на Волге. Тщанием ктиторов его возвели всего за один год на месте первого храма города, построенного в 1781 году и разрушенного в 1931.

«Сегодня двойной праздник в нашем городе. Мы стоим перед храмом-

памятником, который построен попечением неравнодушных людей, пожелавших восстановить историческую справедливость. Ведь когда-то здесь стоял первый храм нашего города. К сожалению XX век стал временем испытания для нашего народа и нашей Церкви. И Покровский храм, как и все остальные храмы нашего города, был варварски разрушен. Поэтому появилось желание создать храм-памятник, чтобы он напоминал нашим жителям и гостям города, что именно отсюда Покровск и начал свою историю», – сказал Владыка Пахомий.

Он поблагодарил ктитора храма (иными словами говоря, спонсора, мецената, благотворителя) Алексея Сергеевича Михайлова, председателя правления ООО «Группа компаний Белая долина», администрацию Энгельсского муниципального района, благодаря помощи и поддержке которых стало возможно воплощение этого желания. Владыка отметил, что храм – лучший подарок жителям к именинам города. Глава Энгельсского района Андрей Викторович Куликов поблагодарил Владыку за труды, благодаря которым происходит бла-

гоукрашение и преображение города.

Ктитор храма А.С. Михайлов отметил, что год был тяжелым, непросто шло строительство. Но то, что тяжело достается, потом особо и ценится. Он поблагодарил всех строителей за мастерство, упорство и трудолюбие.

Святейшим Патриархом Московским и всея Руси Кириллом во внимание к ревностным трудам на благо Святой Христовой Церкви за усердную помощь в строительстве православных храмов Алексей Сергеевич Михайлов был удостоен Ордена Русской Православной Церкви преподобного Серафима Саровского 3 степени.

Во внимание к понесенным трудам и за многолетнюю помощь Покровской епархии Русской Православной Церкви, а также к пятилетию образования Покровской епархии Епископ Пахомий вручил Андрею Викторовичу Куликову медаль Покровской Епархии «Покров Пресвятой Богородицы» II степени. Архиерейским грамот удостоены начальник Отделения по Энгельсскому и Ровенскому районам ООО «Газпром межрегионгаз Саратов» Сергей Юрьевич Федоров, управляющий Филиала ОАО

«Газпром газораспределение Саратовская область» в городе Энгельс Василий Николаевич Савельев, директор филиала Энгельсские городские электрические сети, филиал ОАО «Облкоммунэнерго» Вячеслав Вячеславович Хорев, начальник Энгельсского территориального отделения ПАО «Саратовэнерго» Вячеслав Юрьевич Белов, начальник ООО «Энгельская теплосетевая компания» Александр Николаевич Курганов, председатель комитета по земельным ресурсам администрации ЭМР Сергей Александрович Дёмин, заместитель главы администрации Энгельсского муниципального района по строительству, ЖКХ, ТЭК, транспорту и связи Сергей Сергеевич Лизунов.

За активное участие в строительстве и благоустройстве храма Покрова Божией Матери на Волге Архиерейской грамотой награжден заместитель директора по строительству ООО «Молочный комбинат Энгельсский» Алексей Львович Шиков. Благодарственные письма вручены: бригадире каменщиков Серёже Володочичу Манукяну, бригадире стро-



ительной бригады по благоустройству территории Дмитрию Васильевичу Горелкину, бригадире строителей Денису Сергеевичу Гончаренко, главному энергетиком ООО «Молочный комбинат Энгельсский» Павлу Григорьевичу Сухорукову, директору ИТ Сервиса ООО «Группа компаний «Белая Долина» Константину Владимировичу Фёдорову, генеральному директору ООО «Вертикаль» Александру Николаевичу Петрунину, главному инженеру ООО УК «Бульвар роз» Дмитрию Николаевичу Щёкину, Игорю Эволдовичу Ланг.

Источник: Пресс-служба Покровской епархии

НАСТРОЕНИЕ

**К своему стыду, мы совершенно забыли, что в минувшее воскресенье работники пищевой промышленности отмечали свой профессиональный праздник, который был учрежден еще полвека назад.**

Спасибо, напомнило министерство сельского хозяйства области. Оно также сообщило, что в состав пищевой и перерабатывающей промышленности области входят 14 отраслей, объединяющих более 500 пищевых и перерабатывающих предприятий, на которых трудится порядка 19 тыс. человек. Большая армия идеологов готовой еды!

За 9 месяцев 2016 года объем отгруженных товаров, по оперативным данным МСХ, составил 62 млрд рублей или 111% к соответствующему периоду 2015 года. По сравнению с соответствующим периодом 2015 года пищевыми и перерабатывающими предприятиями, по тем же оперативным данным, увеличено производство основных видов продукции. А именно, мяса и субпродуктов – на 22%, мясных полуфабрикатов охлажденных в 1,4 раза, плодоовощных консервов и масла растительного – на 3, маргариновой продукции – на 1,7, спредов – на 4, майонеза – на 17, молока сухого – на 44, масла сливочного – на 3,5, крупы – на 8, макаронных изделий – на 6, минеральной воды – на 12,2 процента.

В 2015 году в развитие предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности инвестировано 2 млрд рублей. Завершена реализация инвестиционных проектов:

- осуществлен пуск новой линии по розливу соков в ПЭТ бутылки на ООО «Плодовое-2009», г. Вольск; мощность 71 тонна/смену. Сумма инвестиций – 155 млн руб.;
- открыто маслоэкстракционное производство на ООО «Товарное хозяйство», г. Маркс; мощность 400 тонн переработки маслосемян/сутки. Сумма инвестиций – 815,8 млн рублей;
- запущена линия по производству джемов в ЗАО «Русский колос» Романовского района; мощность 2 тонн/сутки. Сумма инвестиций – 17 млн рублей;

# В саратовской гастрономии нет никого лишнего



**27 мая в Музее боевой славы состоялось ежегодное торжественное награждение лучших предпринимателей Саратовской губернии по итогам 2015 года. В номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере переработки сельскохозяйственной продукции» Вере ЕРМОЛАЕВОЙ из Екатериновского района.**

- завершена модернизация основного производства на ОАО «Саратовский молочный комбинат», г.Саратов. Всего по проекту освоено 230 млн рублей, в том числе в 2015 году 2,5 млн руб. Мощности по переработке молока выросли до 65 тыс. тонн в год;
- запущено производство по переработке плодов ООО «НПГ «Сады Придонья» мощностью 50 тыс. тонн яблок в год в Ртищевском районе. Сумма инвестиций – 350 млн рублей;
- в ООО «Молочный комбинат Энгельсский» введен в эксплуатацию новый цех по производству творожных изделий, мощностью 5 тонн продукции в смену. Стоимость проекта 35 млн рублей;
- «Комбинатом детского питания» (г. Саратов) в 2015 году приобретено оборудование на 7 млн рублей, в том числе установлена линия по розливу молочных продуктов в ПЭТ тару объемом от 0,33 до 5 литров и оборудование по фасовке творожных изделий в пластиковые контейнеры;
- в ООО «Молоко Поволжья» (г. Балаково) в 2015 году проведена полная реконструкция предприятия, установлено новое оборудование по производству мягких сыров «моцарелла» и творожных сыров.

Стоимость проекта – 100 млн рублей, в том числе в 2015 году освоено 77 млн рублей.

- в ООО «Молочный день» (Татищевский молочный завод) после полной реконструкции пущено в эксплуатацию молокоперерабатывающее предприятие; мощность – до 20 тонн в смену;
- в ООО «Питерский хлеб» запущена производственная линия по очистке, калибровке и фасовке нута и других сельскохозяйственных культур стоимостью 25 млн рублей;
- на ОАО «Пугачевский элеватор», на предприятиях холдинга ЗАО «Элеваторхолдинг», на ООО «Элеватор «Красный Кут», ОАО «Екатериновский элеватор» проводилась реконструкция и модернизация производственных мощностей (норий, транспортеров, зерноочистительной техники, зерносушилок) на сумму более 30 млн рублей;
- ООО «Пивзавод Марковский» проведена реконструкция производства, приобретено и установлено немецкое оборудование для полного цикла производства пива (оборудование для подработки солода, варочное, фильтрационное оборудование, для водоподготовки) на сумму 528 млн

рублей; мощность увеличена с 500 до 900 тыс. дал/год;

- ООО «Балашовский сахарный комбинат» введено в эксплуатацию новое жомосушильное отделение с производительностью до 180 тонн гранулированного жома в сутки. Сумма инвестиций – 200 млн рублей.

Мощности предприятий перерабатывающих отраслей промышленности позволяют переработать большую часть производимой в регионе сельскохозяйственной продукции.

Для решения задач импортозамещения предприятия расширяют ассортимент производимых продуктов питания, внедряют инновационные технологии и новые виды продукции.

Так, холдингом «Солнечные продукты» разработан заменитель масла какао лауринового типа для промышленного использования при производстве твердых глазулей для мучных кондитерских изделий, кондитерских плиток, глазулей для мороженого и творожных сырков, кремов на растительных маслах, шоколадных изделий, глазури, корпусов шоколадных конфет и кондитерских начинок.

В АО «Молоко Поволжья» (г. Балаково) запущено производство сыров мягких «Моцарелла», на ОАО «Саратовская макаронная фабрика» – пельменей «Лангелот» (пельмени быстрого приготовления), на мясокомбинате «Дубки» разработаны колбасы с обсыпкой из паприки, кунжута и других ароматных специй под марками «пряная», «Люкс», «Марочная» и «Фаворит», коллективом ООО «Регионэкопродукт-Поволжье» – колбасы с добавлением брусники, а также ассорти из сырокопченых колбас в нарезке и т.д.

Расширен ассортимент производимых растительных масел, оказывающих положительное влияние на организм человека. Таких как рыжиковое, льняное, расторопшное, горчичное.

Саратовская область, как утверждает управление пищевой промышленности нашего минсельхоза, за счёт объёмов производства продовольственных товаров обеспечивает себя по рациональным нормам хлебом, макаронными изделиями, мукой, растительным маслом, колбасными изделиями. Эти виды продукции поставляются в другие регионы страны, за рубеж.

С урожая 2015 года за пределы области отгружено 1179 тыс. тонн зерновых, масличных и продуктов переработки, из них 632 тыс. тонн зерна. На экспорт ушли 311 тыс. тонн зерна.

Основными экспортными культурами остаются продовольственная пшеница (страны отгрузки: Иран, Турция, Азербайджан и др.), нут (Турция, Азербайджан, Израиль и др.), а также масличные: маслосемена рыжика (Турция, Венгрия, Бельгия), сафлора (Турция, Нидерланды, Армения. Польша, Бельгия, Германию, Дания), лен (Сербия, Германия, Польша, Венгрия) и др.

С размещением на элеваторах Саратовской области сельскохозяйственными товаропроизводителями продано в государственный интервенционный фонд 47 тыс. тонн продовольственной пшеницы урожая 2015 года на сумму свыше 503 млн рублей.

Для продвижения местной пищевой продукции, повышения ее узнаваемости, в 2015 году министерством сельского хозяйства приняло участие наших пищевых и перерабатывающих предприятий в российских и международных выставках. Проведен ежегодный конкурс «Лучший продукт 2015». Вручены 10 гран-при конкурса.

В 2015 году в Саратовской области было организовано 7205 сельскохозяйственных ярмарок, на которых реализовано сельскохозяйственной продукции более чем на 1 млрд рублей.

Вот с таким неполным перечнем успехов встретила свой профессиональный праздник перерабатывающая промышленность нашей области. С чем мы её и поздравляем!

Мargarита ВАНИНА  
По информации управления пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ области.

20 октября 2016 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 19 октября 2016 г. в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 44,2 млн га или 93,5% к посевной площади (в 2015 г. – 42,9 млн га). Намолочено 116,6 млн тонн зерна (в 2015 г. – 103,6 млн тонн), при урожайности 26,4 ц/га (в 2015 г. – 24,1 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе обмолочено 12,4 млн га или 94,7% к посевной площади (в 2015 г. – 11,3 млн га). Намолочено 25,1 млн тонн зерна (в 2015 г. – 19,4 млн тонн), при урожайности 20,2 ц/га (в 2015 г. – 17,2 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 27,1 млн га или 97,9% к посевной площади (в 2015 г. – 25,4 млн га). Намолочено 75,7 млн тонн зерна (в 2015 г. – 63,6 млн тонн), при урожайности 27,9 ц/га (в 2015 г. – 25,1 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,3 млн га или 44,2% к посевной площади (в 2015 г. – 1,7 млн га). Намолочено 7,0 млн тонн (в 2015 г. – 8,6 млн тонн), при урожайности 55,0 ц/га (в 2015 г. – 51,0 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 4,6 млн га или 61,2% к посевной площади (в 2015 г. – 5,5 млн га). Намолочено 7,5 млн тонн маслосемян (в 2015 г. – 8,3 млн тонн), при урожайности 16,3 ц/га (в 2015 г. – 15,2 ц/га).

Соя обмолочена с площади 1,3 млн га или 59% к посевной площади (в 2015 г. – 1,3 млн га). Намолочено 2,2 млн тонн (в 2015 г. – 1,9 млн тонн) при урожайности 16,8 ц/га (в 2015 г. – 14,9 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2017 года проведен на площади 15,8 млн га или 91% прогнозной площади сева (в 2015 г. – 15,1 млн га).

## В области

Валовой сбор зерновых культур в Саратовской области составил 4 млн 218 тысяч тонн. Регион делит 1-2 место в ПФО с Республикой Татарстан, правда у наших конкурентов на 500 тысяч гектаров земли меньше и с уборкой они справляются лучше. Зерновые обмолочены на 96% площадей, при средней урожайности 21,2 ц/га.

Ведется уборка поздних зерновых культур проса, сорго, кукурузы, а также подсолнечника, сахарной свеклы, овощных культур.

Подсолнечник убран на площади 694,3 тыс. га (59% от плана), намолочено 711,2 тыс. тонн маслосемян. По валовому сбору семян подсолнечника область на 1 месте в ПФО.

Сахарной свеклы убрано 4,7 тыс. га (58% от плана), накопано 185,1 тыс. тонн сахарных клубней, средняя урожайность 396,3 ц/га, наивысшая в Ртищевском районе – 470 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 1 млн 200 тыс. га. Это первый результат в Приволжском федеральном округе. Вспахано зяби 2118,9 тыс. га или 89% к плану.

## Справочно:

В 5 районах намолочено более 200 тыс. тонн зерновых культур (Балашовский, Калининский, Екатеринбургский, Ершовский, Пугачевский). В лидерах – Балашовский район, где намолочено 278 тыс. тонн зерна.

В 13 районах намолочено более 100 тыс. тонн (Аркадакский, Ртищевский, Самойловский, Аткарский, Петровский, Татищевский, Балаковский, Краснокутский, Советский, Энгельский, Дергачевский, Новоузенский, Перелюбский).

Источник: МСХ области

## Модернизация позволит перейти к экспорту

**Модернизация производства на Балашовском сахарном комбинате позволит перейти к экспорту продукции. Вчера предприятие посетил губернатор области Валерий Радаев.**

В ходе визита на предприятие в поселок Пинеровка глава региона осмотрел производство, новое установленное оборудование. В настоящее время на комбинате проводится модернизация, позволяющая увеличить производительность переработки сахарной свеклы, увеличить выпуск сахара-песка и другой продукции.

«На этом предприятии были 3 года назад и видели, в каких условиях здесь все начиналось. Новая управленческая команда проводит масштабную модернизацию производства», – сказал Валерий Радаев. Раньше мощность предприятия была 1,5 тыс. тонн переработки сахарной свеклы в сутки. Сейчас она составляет 3,5 тыс. тонн. Программа модернизации рассчитана до 2018 года, и к этому времени мощность производства достигнет 5 тыс. тонн переработки корнеплодов в сутки.

Губернатор заинтересовался рынками сбыта готовой продукции. Представитель комбината сообщил, что уже сейчас сахаром из Саратовской области снабжаются регионы Сибири, а дальнейшая модернизация производства позволит перейти к экспорту, в первую очередь, в страны Средней Азии.

Губернатор побывал в цехах, в лаборатории качества, осмотрел скла-

ды готовой продукции. Отмечалось, что большинство производственных операций автоматизированы. У предприятия имеется своя железнодорожная ветка, что дает хорошие возможности для развития логистики.

В настоящее время на предприятии работают почти 600 человек. Глава региона вручил передовикам производства благодарственные письма и памятные подарки.

«Сегодня осмотрели всю производственную цепочку от поля до готовой продукции – сахара-песка. Именно такой подход важен – полный технологический цикл. Мы производим сельскохозяйственную продукцию, и мы выходим на конечный продукт», – заявил Валерий Радаев. По словам губернатора, ранее в области было 20 хозяйств, которые занимались выращиванием свеклы, осталось только два. «Но сейчас создаются хорошие условия для выращивания этой культуры, рентабельность достигает 60%. Хозяйства уже закладывают посевные площади для выращивания 10 тысяч тонн сахарной свеклы, но сегодня стоит задача – доводить объемы до 50 тысяч тонн», – подчеркнул глава региона.

Балашовский сахарный комбинат начал прием сахарной свеклы с 26 августа. Уже принято 153 тыс. тонн сахарной свеклы; переработано 121,3 тыс. тонн свеклы; произведено 16,7 тыс. тонн белого сахара из запланированных 46 тыс. тонн.

Источник: Пресс-служба губернатора области

## Не колхоз, а колхозище

**Между тем звездой прошедшей «Золотой осени» стал другой свекловод – генеральный директор АО «Ульяновский» Алексей Михайлович Кондрашкин.**

Им и директором Балашовского сахарного комбината Андреем Николаевичем Чернышевым спустя нескольких лет «холодной войны» было подписано соглашение на поставку саратовским переработчикам 15 тысяч тонн сырья по выгодной для аграриев цене. Как стало известно нашей газете, Кондрашкин с его мега-колхозом производит ровно половину того, что способен переработать завод в Пинеровке. Уже сейчас «Ульяновский» отправил на три завода свыше сорока тысяч тонн сахарной свеклы, в то время как в самый неурожайный год хозяйство производит около 120 тысяч тонн.

По слухам, Кондрашкин никогда бы не посмотрел в сторону Чернышева в связи с полным отсутствием дороги, связывающей Ртищеву с Балашовом, однако у того «из-под трубы» не сегодня, так завтра уйдут дорогие сердцу посевные площади. Оказывается, у самого крупного местного свекловодящего хозяйства «Росагро-Саратов» появился очень уважаемый инвестор, готовый и часть финансовых проблем решить, и сырье переработать на тамбовском заводе «Кристалл».

Сегодня здешние переработчики работают по такому принципу: комбайны и транспорт принадлежат заводу, который выручает в уборку, а все остальные затраты и хлопоты лежат на плечах сельхозтоваропроизводителей. Вроде бы крепкая связь, но и её могут разрушить обстоятельства.



## В ТЕМУ

В рамках рабочей поездки в Ртищевский район губернатор Валерий Радаев посетил КФХ «Агрост», расположенное в Краснозвездинском муниципальном образовании Ртищевского района. Это одно из крупнейших свекловодческих хозяйств Саратовской области.

По словам руководителя сельхозпредприятия Петра Крюкова, в 2016 году сахарная свёкла была посеяна на площади 250 га. Урожайность составила 480 ц/га, валовый сбор – около 15 тыс. тонн. Из этого объема можно получить до 150 тонн сахара.

«Погодные условия в этом году были благоприятные, поэтому урожай хороший. Мы полностью переориентировались на Балашовский сахарный завод, который даёт достойную цену на сырьё», – отметил глава хозяйства. Валерий Радаев отметил, что са-

харная свёкла является одной из самых экономически выгодных сельскохозяйственных культур, работающих на рентабельность хозяйства.

«В Ртищевском районе сохраняются традиции свекловодства. Нам обязательно нужно увеличивать объёмы производства свёклы для нашего Балашовского сахарного завода, чтобы загрузить его собственным сырьём. Мы выходим на уровень самообеспеченности сахарным песком в 65%. Спасибо ртищевцам, что вырастили хороший урожай в этом году», – сказал глава региона.

По словам губернатора, принято решение со следующего года приступить к реконструкции трассы Ртищев – Балашов, которая логистически важна для свекловодческих хозяйств, так как является кратчайшей дорогой к Балашовскому сахарному заводу.



## БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

## Ценовой сговор

**Управление федеральной антимонопольной службы (УФАС) по Татарстану установило ценовой сговор 34 сахарных заводов и координатор их деятельности Союзом сахаропроизводителей России (Союзроссахар), сказано на сайте ведомства.**

УФАС по Татарстану возбудило дело по статье федерального закона «О защите конкуренции» в отношении трех сахарных заводов в республике в начале 2015 года в связи с резким повышением цены на сахар с 25 до 60 рублей за 1 кг. В ходе работы УФАС пришло к выводу, что необходимо привлечь к ответственности всех 76 производителей сахара в стране.

В результате в список нарушивших антимонопольное законодательство, по мнению службы, попали в том числе заводы крупнейших агрохолдингов России, например «Русагро» (Кшенский сахарный комбинат), «Продимекс» («Эртильский сахар», Хохольский сахарный комбинат, «Лискисахар»), «Сюджен» (Тбилисский сахарный завод, Добринский сахарный завод, «Атмис») и др. Нарушителям будет предписано отказаться от соглашения, которое привело к установлению и поддержанию оптово-отпускных цен на сахар на территории России, и перечислить в бюджет доходы, полученные из-за сговора, сказано в сообщении УФАС. Скорее всего, речь идет о всем доходе, полученном в конкретном регионе, в данном случае в Татарстане, предпола-

гает руководитель антимонопольной практики компании Sameta Андрей Астанин.

Представитель УФАС уточнил, что сумма, которую должны будут перечислить заводы, будет указана в предписании, которое будет оформлено на следующей неделе.

Председатель правления Союзроссахара Андрей Бодин говорит, что организация оспорит решение УФАС. Он отмечает, что все предприятия находятся в разных регионах, у некоторых из них цены на сахар существенно различаются. Один из производителей, которого служба признала участником сговора, называет решение УФАС политизированным. По его словам, рынок сахара, даже несмотря на существенные доли крупных производителей, настолько конкурентный, что любой ценовой сговор был бы бессмысленным. Гендиректор «Русагро» Максим Басов заявил, что не согласен с решением УФАС, от других комментариев он отказался. Получить официальные комментарии представителей «Продимекса» и «Сюджена» в пятницу вечером не удалось.

Решение о ценовом сговоре принял обособленный орган, УФАС по Татарстану, поэтому Союзроссахар и производители сахара могут попробовать подать внутреннюю апелляцию непосредственно в ФАС, советует Астанин. По его словам, решения о ценовом сговоре антимонопольная служба выносит довольно часто.

Источник: «Ведомости»

ЭХО СОБЫТИЯ

За защиту с приставкой «био»



Начальник отдела защиты растений Наталья Михайловна Короткова и ведущий агроном отдела Наталья Александровна Бузина

И в этом году «Золотая осень» оказалась щедрой для Саратовского филиала ФГБУ «Россельхозцентр». Он участвовал в конкурсе «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышения плодородия почв».

В номинации «Биологические средства защиты растений» были представлены два биопрепарата. Биологический препарат Ризоагрин награжден золотой медалью и дипломом за совершенствование технологии производства биологического препарата Ризоагрин, а биопрепарат Ризоторфин был отмечен бронзовой медалью и дипломом.

Ризоагрин – ростстимулирующий биопрепарат на основе штамма *Agrobacterium radiobacter* 204, рекомендуется для предпосевной обработки семян зерновых и внекорневых обработок в период вегетации. Обладает мощным стимулирующим действием на растения за счёт усиления минерального питания. Благодаря его влиянию в первую очередь происходит усиление фосфорного питания за счёт мобилизации органофосфатов почвы.

Достоинства препарата: увеличивает урожаи зерновых на 3-6 ц/га; повышает содержание сырого белка в зерне на 0,5-1%; экономит применение азотных удобрений до 40-60 кг/га; повышает устойчивость растений к болезням; повышает устойчивость к стрессам (засуха, критические температуры); позволяет получать экологически чистую продукцию.

Ризоторфин – инокулянт для предпосевной обработки зернобобовых культур: фасоли, нута, сои, гороха, козлятника, клевера, люпина, донника, вики, люцерны. Стоимость минимальных прибавок продукции от применения Ризоторфина составляет 800-1200 руб., а для сои и других бобовых (козлятник, люпин, люцерна, фасоль) в новых районах их возделывания до 20 тыс. руб. с гектара.

Таким образом, окупаемость Ризоторфина варьируется в пределах от 5 до 150 единиц на единицу затрат. Следует учесть также благоприятное влияние Ризоторфина на плодородие и экологическую обстановку – вовлекаемый в почву биологически фиксированный азот используется последующими культурами в севообороте.

Если опираться на садоводство

Не секрет: одна из четырех стен выставочного павильона Саратовской области на выставке «Золотая осень» представляла собой цветущий яблоневый сад. На его фоне выделялись настоящие саженцы и яблоки огромных, просто небывалых размеров.

Оказывается, саратовцам повезло: компания «Сады Придонья», которая в следующем году отмечает своё 20-летие, готовилась выступать с экспозицией от Волгоградской области, но в последний момент соседи от участия в выставке отказались. Яблони вместе со стендом, на котором дегустировались соки, доставились в наш город.

Елена Нечипоренко, руководитель отдела информации и пиара компании «Сады Придонья», сама открывала коробочки с напитками, предлагая



сенсацию сезона – сок мультиовощной со свеклой или морковный экзотик в упаковке Tetra Gemina 1 литр.

В составе здешних овощных соков такие ингредиенты, как сладкий перец, лимон, имбирь, сельдерей. Кто от эксклюзива отказывался, получал в руки стакан с яблочным соком прямого отжима.

Гости выставки толпились у нашего стенда, всё пробовали и удивлялись: зимний старинный русский сорт Ренет курский золотой, не самый вкусный по сравнению с современными сортами, полностью идет на детское питание, поскольку яблоко признано гипоаллергенным. А вот настоящий сок прямого отжима делается из яблок осенних сортов, с непередаваемой кислинкой и ноткой меда.

Для тех, кто не знает: «Сады Придонья» перерабатывают свыше 60 сортов яблок, среди десяти основных – полосатое Беркутовское и красное Лигол, уникальные по наличию сахаров и питательных веществ.

NITA-FARM: команда профессионалов

2016 год стал одним большим прорывом для компании NITA-FARM. Её сотрудники провели два крупных форума ANIMALPROFI: для специалистов в области скотоводства и свиноводства, второй форум – для ветеринарных врачей, экспертов и руководителей птицеводческих предприятий.

В общей сложности оба мероприятия ANIMALPROFI посетили более 450 человек из разных стран и городов. Более 30 спикеров рассказали о своих разработках и наблюдениях в области ветеринарии и зоотехнии, после чего каждый участник форумов смог лично пообщаться с докладчиками и задать вопросы, касающиеся непосредственно его скотоводческого или птицеводческого предприятия.

Кроме того, в 2016 году был запущен уникальный проект – социальная сеть для профессионалов в области животноводства и птицеводства ANIMALPROFI. Это одновременно и удобный справочник, в котором собраны контакты ключевых специалистов, и надежный помощник, где любой участник может спросить волнующий его вопрос у проверенного эксперта, и сборник актуальных новостей отрасли, докладов и видеолекций практиков, анонсов предстоящих мероприятий. Профессионалы объединяются здесь, на ANIMALPROFI.

Также в этом году NITA-FARM разработала уникальные препараты, аналогов которых нет в России. Среди них: Азитронит, Нитокс Форте,



Цифлунит Флок, Риказол и Лексофлон OR. В общей сложности компания производит более 70 ветеринарных продуктов, которые ежедневно используются тысячами представителей животноводческих и птицеводческих предприятий. По статистике, препараты компании NITA-FARM использует в своей практике каждый третий ветеринарный врач в России.

С 5 по 8 октября 2016 года прошел один из крупных и долгожданных агропромышленных форумов – «Золотая осень-2016». Компания NITA-FARM по традиции приняла участие в этом мероприятии, демонстрируя свои новейшие разработки. Выставочный стенд саратовцев содержал современные ветеринарные препараты,

которые ничуть не уступают по качеству иностранным аналогам и значительно выгоднее по стоимости. Специалисты компании презентовали и уникальные разработки NITA-FARM: Лексофлон OR, Азитронит, Нитокс Форте, Цифлунит Флок и другие.

Ветеринарные врачи NITA-FARM провели индивидуальные консультации по наиболее оптимальным схемам лечения и способом решения задач ветеринарии для представителей хозяйств. В ходе выставки более 40 животноводческих и птицеводческих предприятий познакомились с компанией для того чтобы в дальнейшем наладить долгое и продуктивное сотрудничество.

В ожидании логистического центра

«Белая Долина» нуждается в складских помещениях. И об этом стало известно только в Москве, на «Золотой осени».

Зачем нужно выезжать в Москву, чтобы там, на ВДНХ, подписывать с саратовским минсельхозом соглашение о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта? Затем, что это большая политика. А ещё потому что большой очереди из желающих что-то там подписывать с нашими чиновниками нет. Для саратовцев в этом году, честно говоря, «Золотая осень» как никогда была бедна на события. Медведев не подошел. Гордеев проигнорировал. Губернатор не приехал. За всех политиков и чиновников отдувался «свадебный генерал» – бывший депутат областной думы Олег Алексеев, ныне член Совета Федерации ФС РФ.

Зато, как мы уже писали, организаторов стенда очень хорошо поддерживали сельхозтоваропроизводители Энгельсского района под руководством начальника управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Натальи Николаевны Левиной. Они и спонсорскую помощь оказали, и группу поддержки сформировали такую, что просто залубеешься.

Среди них особо выделялся председатель совета директоров ООО ГК «Белая Долина» Алексей Сергеевич Михайлов, который внес просто огромный вклад в развитие пищевой промышленности нашего региона,

но при этом остался очень скромным и непубличным, как это ни странно звучит после визитов на его предприятие первых лиц государства, человека. ГК «Белая Долина» и в этом году по традиции получила высшие награды конкурса выставки «Золотая осень» в номинации «За производство высококачественной пищевой продукции». Семь золотых медалей и дипломы. В основном, за продукцию из отборного молока и настоящего мяса. Исключение, пожалуй, составляют шнеллеры (Schneller) – куски некоего сыровяленого продукта, овечьи легенды про старинные рецепты и экологическую чистоту. Благодаря мощному пиару продажи этих «чипсов» выросли на 50 процентов.

Повод для московских переговоров – инвестиционный проект по строительству логистического центра по хранению мороженого и замороженных продуктов. В настоящий момент ведутся переговоры с банками. Не дожидаясь их ответа, специалисты компании приступают к работам, которые завершатся в октябре 2017 года. Складской объем, со стеллажной системой хранения, составит 27 тыс. куб. метров. При реализации данного проекта единовременный объем хранения продукции на комбинате будет доведен до 3 тыс. тонн. Безусловно, это позволит увеличить производимую продукцию. Кроме того, строительство нового логистического центра даст 50 дополнительных рабочих мест.

Все оттенки «осени»

На «Золотой осени» в Москве Аллу Зенкову, владелицу кондитерской фабрики «Замок любви» спросили: «Какое вы имеете право представлять аграриев на сельскохозяйственной выставке?».

Немного подумав, она ответила: «А почему бы и нет? В своей работе мы используем продукцию, которая производится на нашей земле, нашими фермерами. Мы в своем творчестве отражаем красоту города и края, «проводим» по ним небольшие экскурсии. Кроме того с недавнего

времени мы стали выпускать торты из баклажанов, моркови и свеклы, потрясающе вкусный торт с сыром маскарпоне.

Торты от Зенковой стали в этом году исключительным, креативным событием показа наших достижений. Центральный торт экспозиции готовили пять мастеров два дня. Получился Саратов в миниатюре: с мостом через Волгу, классическим университетом, театром оперы и балета, консерваторией, храмами, яблоневыми садами на Кумысной поляне. И, конечно же, нашим главным символом – Парком

победы вместе с «Журавлями».

Нашлось на этом торте место и для сельского пейзажа с тракторами и комбайнами, стогами сена, утками, плавающими в пруду.

Демонстрируя торт-гигант, Алла Зенкова признается: «Для нас это не первый опыт. За две недели до выставки у нас заказали такую же красоту весом в пятьдесят килограммов, который увезли в Санкт-Петербург. И он отлично доехал».

Материал, используемый для украшения, – черный и белый шоколад, айсинг (сахарно-белковая рисовальная масса для изготовления объемных кондитерских украшений), сахарная мастика, марципан, фотопечать.

20 октября 2016 г.

НА ЗАМЕТКУ

## СПИСОК ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УБОЙ СКОТА, произведённого в хозяйствах населения на территории Саратовской области (актуален на 17 октября 2016 года)

Район, фактический адрес, наименование хозяйствующего субъекта	Контакты работника по взаимодействию с сельхозпроизводителями	Условия доставки скота на убой	Диапазон закупок (районы)	Стоимость услуги по забою скота, руб.			Закупочные цены (убойный вес)				
				КРС	Свиньи	МРС	КРС			Свиньи	МРС (овцы)
							Бычки	Тёлочки	Коровы		
<b>АЛГАЙСКИЙ</b>											
КФХ «Ескалиева»	Нурбулат, т. 8-927-913-1267	самовывоз	Алгейский, Новоузенский	1000	нет	300	220	200	180		180
ИП Логинов	Вячеслав, т. 8-905-385-1658	самовывоз	Алгейский, Новоузенский, Питерский, другие районы	1000	нет	250	220-240	200-220	180-185		180
<b>АРКАДАКСКИЙ</b>											
ИП Субботина	Александр, т. 8-961-645-1077	самовывоз, доставка	Аркадакский	1000	800	500	240-250	220-230	170	180-200	200
<b>ЕКАТЕРИНОВСКИЙ</b>											
ИП гл. КФХ Кадымиков Ж.К.	т. 8-917-314-3939	самовывоз, доставка	Екатериновский	600	400	300		210		125	180
ИП гл. КФХ Селивёрстов А.А.	т. 8-927-224-3723	самовывоз, доставка	Екатериновский	600	400			220		120	180
ИП гл. КФХ Григорян А.Г.	т. 8-927-624-4054	самовывоз, доставка	Екатериновский	600	400	300		210		120	180
ИП гл. КФХ Долгополов О.И.	т. 8-937-800-1914	самовывоз, доставка	Екатериновский	600	400			220		120	180
ИП гл. КФХ Жукова Р.А.	т. 8-927-054-3883	самовывоз, доставка	Екатериновский	600	400			220		120	180
ИП гл. КФХ Асташкин В.А.	т. 8-917-317-1930	самовывоз, доставка	Екатериновский	600	400	300		210		110	180
<b>ЕРШОВСКИЙ</b>											
КФХ Рахматуллиной Р.Р.	т. 8-906-304-5888	самовывоз, доставка	Ершовский,	1500	1000		230-250	220-230	180-190	180-200	200
<b>ИВАНТЕЕВСКИЙ</b>											
СПССХ «Триумф»	Жумагул, т. 8-927-105-6126, 8-845-795-2102	самовывоз, доставка	Ивантеевский, Пугачёвский, Краснопартизанский	700			220-240	220-240	170	140	200
<b>МАРКОВСКИЙ</b>											
ООО «Заготживсырье», г. Маркс, район бойни	Тагир, т. 8-937-633-9333	доставка	Марковский	800	500				160		
<b>НОВОУЗЕНСКИЙ</b>											
г. Новоузенск, убойный пункт ИП Шулкадилов	Ержан, т. 8-961-646-5018		Новоузенский				220-240	190-210	180	0	180
г. Новоузенск, ОАО «Новоузенский мясокомбинат»	Рушан Зарифович, т. 8-905-327-9043	доставка	Весь левый берег Волги	1000-1500		300	230	210	170	0	180
ИП Ефремова И.В.	Владлен, т. 8-906-318-8888	доставка	Алгейский, Новоузенский, Питерский	1000	1000	300			160	130	160
ИП Байканов Н.С.	Нуржан, т. 8-937-254-2020	самовывоз	Новоузенский	500	500	150	235		170	130	180
<b>ПЕРЕЛЮБСКИЙ</b>											
СПССК «Феникс»	Аналий, т. 8-960-349-4499	самовывоз	Перелюбский				230	180-210	160-180	120-150	220-230
<b>ПЕТРОВСКИЙ</b>											
ИП Магдеев И.Д.	Илдус, т. 8-905-324-4582	Самовывоз	Петровский	1500	1000	300	240-250	220-230	170-175	130-150	220-230
<b>РОВЕНСКИЙ</b>											
ИП Гошдадов Ш.А.	т. 8-962-140-0539	доставка	Ровенский								Пуск в эксплуатацию в январе 2017 г.
<b>РОМАНОВСКИЙ</b>											
ИП Калинин А.В. СПСК «Север»											
<b>РТИЩЕВСКИЙ</b>											
ИП Даврешян А.К.	Артур, т. 8-927-220-5591	самовывоз, доставка	Ртищевский	250	200	200	230-240	220-240	170-180	130-140	240
ООО «Основа»	Александр, т. 8-927-102-2825	самовывоз, доставка	Ртищевский	нет	нет	нет	240-250		170-180		
<b>САРАТОВСКИЙ</b>											
ИП Кирилов С.В.		самовывоз, доставка	Прорабатывается				240	210-220	170	170-180	
<b>СОВЕТСКИЙ</b>											
СССПК «Амир»	Талгат, т. 8-937-252-4045	самовывоз, доставка	Марковский, Фёдоровский, Краснокутский, Советский, Энгельсский	2000*			107-110**	100**	75**		

\* плюс транспортные расходы  
\*\* живой вес

Источник: МСХ области

### ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Мы открываем горячую линию по проблемам, связанным с подворным забоем скота, работой ветеринарной службы региона, минсельхоза области, районных управлений сельского хозяйства, предпринимателей, занимающихся забоем и реализацией мясной продукции.

Все ваши вопросы и замечания принимаем до 17 ноября. В пятницу, 18 ноября, в 11 часов состоится круглый стол, на который мы

заранее приглашаем представителей минсельхоза, управления ветеринарии правительства области, руководителей убойных цехов с тем, чтобы они рассказали, как ведется работа по реализации 19-й статьи Технического регламента, в которой гласит, что убой продуктивных животных теперь должен производиться только в специально отведенных для этой цели местах (убойных пунктах, мясокомбинатах).

Делается это в том числе и для того, чтобы определить, применялись ли стимуляторы роста и

антибиотики при выращивании тех или иных животных. Эта тема нашими ветеринарами вообще замалчивается, хотя, если мы говорим о здоровом питании, то мясо, произведенное на наших комбинатах, гораздо опасней, чем то, что выращено в ЛПХ. Если это не так, просим наших ветеринаров аргументировано доказать обратное.

Тел. для связи:  
**8-909-336-12-80, 8-937-638-15-90**  
E-mail: [kresdvor@yandex.ru](mailto:kresdvor@yandex.ru)



ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

## Не надо бояться собственного народа

Губернатору области  
Валерию Васильевичу Радаеву

**Уважаемый Валерий Васильевич!**

В пятницу, 14 октября, в правительстве области было проведено селекторное совещание, в ходе которого был рассмотрен злободневный вопрос «Об убое скота в хозяйствах муниципальных районов области».

По сложившейся традиции, на совещании присутствовал только один журналист из правительственного СМИ – А.В. Тишков, работающий в ИА «Регион 64», и не было ни одного представителя аграрных СМИ области.

По имеющейся у нас информации, на совещании было принято какое-то промежуточное решение, суть которого не афишируется. О нем нет ни слова ни в пресс-релизе минсельхоза области, ни в новостях ветеринарного ведомства, ни на сайте правительства области. Однако, как стало нам известно, ветеринарам региона все-таки разрешено справки выдавать на мясо, забитое подворным убоем, но лишь сельхозтоваропроизводителям и владельцам ЛПХ. Что будут при этом делать заготовители, которые раньше закупали мясо у населения, – неизвестно.

Эту практику, как говорят участники селектора, решено продлить до 1 мая 2017 года, а затем уж ввести окончательный запрет на реализацию мяса, забитого вне убойных пунктов.

Все наши попытки узнать подробности совещания и принятых на нем решений окончились ничем. Заместитель начальника управления ветеринарии Валерий Иванович Прокофьев заявил мне, что вообще ничего не знает. Посоветовав за всеми ответами обращаться к главному ветеринару области А.А. Частову. Частова, по нашим наблюдениям, на рабочем месте практически никогда не бывает. Кроме того вместо конкретных ответов на вопросы из руководимого им Управления идут одни отписки.

Министерство сельского хозяйства вместо подробных разъяснений населению (которые в первую очередь должны быть опубликованы в муниципальных и аграрных СМИ), разместило информацию общего содержания, в которой так же нет ни слова, что делать с мясом, выращенным в КФХ, ЛПХ и на сельхозпредприятиях области.

Я понимаю, нашу газету можно игнорировать, но есть сотни людей, которые имеют право знать, как им реализовывать

выращенную продукцию в условиях, когда на 950 километров приходится один забойный пункт.

На волне таких непонятных селекторов у сельян формируется мнение, что команда Радаева частный мясной сектор просто-напросто «зачищает», для того чтобы пробить дорогу пензенским, тамбовским, белгородским, саратовским свиноконкомплексам. Это мясо растет как на дрожжах, но есть его нормальный потребитель не хочет. Вот и применяются меры «рыночного» воздействия.

Перед нами наглядный пример, как правительство области фактически подталкивает людей к нарушению закона, а затем будет рапортовать о борьбе с коррупцией.

По имеющейся у нас информации, и министр, и главный ветеринар области на областном совещании в минувшую пятницу всего лишь прочли справки о роли Таможенного союза и ветеринарных правил в нашей жизни, но не предложили ни одного конкретного решения, ни одной разумной схемы, как поступать жителям районов в данной ситуации. У одних мясокombинаты до конца не загружены, другим свою единственную корову нужно везти «на другой конец области», чтобы заработать на зубопротезирование.

Абсолютно убеждена, что мы сталкиваемся с очередным вопиющим случаем непрофессиональной работы правительственной команды, которая сначала не смогла организовать работу по созданию забойных пунктов. А теперь еще и не знает, как грамотно обеспечить информационное освещение данного вопроса.

Во вторник, 18 октября, заместитель председателя правительства области Александр Соловьев, зная, что мною готовится открытое письмо губернатору, провел заседание межведомственной комиссии «по вопросам проведения мониторинга ситуации в муниципальных районах области по убою сельскохозяйственных животных». На которое вновь не пригласил журналистов, сославшись на традиционную отговорку, что заседание рабочее. Рабочими все совещания по данной теме могли быть в 2014-2015 годах, когда государство давало время на раскачку. Сейчас все совещания по данной теме нужно считать чрезвычайными.

Главный редактор  
ЛУКА С.Т.

**РЕМЗАВОД  
«Алтаец»**

**Капитально  
восстановленные  
тракторы  
K-700A и K-701**

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД**



**8-800-700-95-49**  
Звонок по России бесплатный

**+7-962-618-65-03**  
e-mail: [altaecm@mail.ru](mailto:altaecm@mail.ru)

г. Маркс, Саратовская область      [www.altaec.ru](http://www.altaec.ru)

МСХ ОБЛАСТИ РАЗЪЯСНЯЕТ

## О мерах государственной поддержки на создание мощностей по убою животных



**На развитие предпринимательской деятельности по строительству, обустройству и оснащению мясохладобоев необходимым оборудованием и техникой реализуются следующие меры поддержки:**

- грантовая поддержка начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм и сельскохозяйственных потребительских кооперативов на развитие материально-технической базы, в том числе на строительство, реконструкцию и оснащение убойных пунктов;
- субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам), привлеченным на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов животноводства, мясохладобоев, пунктов по приемке и (или) первичной переработке сельскохозяйственных животных, включая холодильную обработку и хранение мясной продукции;
- субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам (займам),

привлеченным на закупку отечественных сельскохозяйственных животных для убои;

- оказание консультационной помощи в подборе оборудования, а также организаций, осуществляющих строительство убойных пунктов, реализацию и монтаж оборудования.

- сопровождение инвестиционных проектов в данном направлении производственной деятельности.

В министерстве сельского хозяйства области сформирован информационный банк данных о коммерческих предложениях организаций-продавцов по реализации и монтажу образцов технологического оборудования для убои и первичной переработки скота, представленных в настоящее время на российском рынке.

За консультацией обращаться в отдел развития предприятий мясо-молочной промышленности министерства, **тел.: 8(8452) 27-15-33, 50-70-18** или по электронной почте: [pererabotkamm@yandex.ru](mailto:pererabotkamm@yandex.ru).

По линии министерства экономического развития и инвестиционной политики области предусмотрено предоставление следующих мер государственной поддержки:

- субсидии на возмещение части процентной ставки по банковским кредитам на приобретение (создание) основных средств, заключенным субъектами малого и среднего предпринимательства области;
- субсидии на возмещение части затрат субъектам малого и среднего

предпринимательства на развитие лизинга оборудования.

Также для субъектов малого предпринимательства области работает НО «Фонд микрокредитования субъектов малого предпринимательства в Саратовской области», предоставляющий займы малому бизнесу на льготных условиях:

- для начинающих предпринимателей предусмотрены займы до 300 тыс. рублей на срок до 12 месяцев под 10% годовых;
- на развитие действующего бизнеса заем может быть выдан в сумме до 1 млн рублей сроком до 3-х лет, процентная ставка составляет от 10 до 12% годовых.

**ОТ РЕДАКЦИИ**

Эти рекомендации даются людям, которые вдруг захотят поставить у себя в селе цех по убою скота. Они в свою очередь задают нашему ведомству два вопроса. Первый: кто сказал, что на строительство окупаемого забойного цеха хватит предлагаемых в виде гранта полутора миллионов рублей? Пункт второй: не кажется ли минсельхозу, что, толкая людей на подобные авантюры, не обеспечивая их финансовыми возможностями для создания всех санитарно-гигиенических условий, государство заведомо создает широкое поле для коррупции ветеринарных служб.

Как показывает практика, руководство управления ветеринарии не позволяет сельским ветеринарам отвечать за качество мяса, поскольку тут требуются лабораторные исследования. В любом случае его потом придется везти в районный центр. Тот же Энгельс. Так какой смысл создавать эти предприятия у себя в селе?

Официально просим наших ветеринаров выступить с разъяснениями по данному вопросу, а еще лучше – организовать для журналистов экскурсию на типовое предприятие, с тем чтобы рассказать, как должна строиться деятельность подобных пунктов.

**ЦЕНЫ**

- Говядина (кроме бескостного мяса) – 290,48 руб./кг
- Свинина (кроме бескостного мяса) – 236,46
- Баранина (кроме бескостного мяса) – 299,20
- Куры охлажденные и мороженые – 117,13
- Рыба мороженая неразделанная – 122,06
- Масло сливочное – 358,01
- Масло подсолнечное – 95,83
- Маргарин – 88,23
- Сметана – 175,16
- Творог – 196,14
- Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности – 39,30
- Сыры сычужные твердые и мягкие – 371,04
- Яйца куриные – 46,31
- Сахар-песок – 48,67
- Соль поваренная пищевая – 8,46
- Мука пшеничная – 29,68
- Хлеб ржаной, ржано-пшеничный – 30,94
- Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов – 35,73
- Рис шлифованный – 46,69
- Пшено – 24,62
- Крупа гречневая – ядрица – 75,52

ООО «Агроплодородие»  
**МИНЕРАЛЬНЫЕ  
УДОБРЕНИЯ**

производство АО «КуйбышевАзот»

азотные  
фосфорные  
калийные  
комплексные



развитие систем доставки  
(авто, ж/д, самолётом)

**8-917-202-62-22**

20 октября 2016 г.

СОКРОВЕННОЕ



# Грани души

## ИНСТИТУТ

**– Вы серьезно занимались спортом, участвовали в литературном объединении, в театральном кружке... Не жалеете, что стали врачом, а не, допустим, актером?**

– (Улыбается.) А еще я был комсоргом курса, замредактором и редактором многотиражки, фотографом... Да кем только ни был?! Нет, не жалею. Считаю, если пришел в профессию, должен чего-то достичь. Не просто «быть», а развиваться, самосовершенствоваться. Не только в профессии – в любом деле, за которое берешься.

Я человек не пьющий и не курящий. Могу выпить бокал вина, но чтобы больше – нет. Дома выращиваю виноград, делаю вино. Прошел, так сказать, «стажировку» у знакомых французов. Мелочь, вроде, – вино делать. Какие здесь могут быть достижения? Но недавно знакомый итальянец сказал: «Владимир, ты меня развратил. После твоего вина я «Кьянти» пить не могу». Друзья подшучивают: может, не тем по жизни занялся?

! Суть в не в деле, за которое берешься, а в подходе. Я люблю жизнь, мне все интересно.

В наше время модно жаловаться на судьбу и безденежье. Скажу так: если человек хочет, он добьется. Говорят, у студента денег нет. Когда я был студентом, денег у меня было больше, чем когда я стал работать. Почему? Ходил на товарную станцию, разгружал вагоны. Сейчас тех чертовых стокилограммовых мешков уже нет. А тогда эти мешки разгружали студенты, не штатные грузчики. Ночь покидаешь мешки, утром на лекцию, а потом на тренировку. За участие в сборных оплачивали питание по 4,50 руб в день. Стипендия. Вот таким образом в месяц зарабатывал до ста сорока рублей. На пятом и шестом курсах подрабатывал медбрафом в палате интенсивной терапии. «Интенсивка» – это не простое отделение, ночью не прилечь не присесть. После ночного дежурства приходил в лес на тренировку – бежать минимум пятнадцать километров. Тренер на меня смотрел и говорил: «Ничего не получишь. Как можно бегать после бессонной ночи?»

Докторскую диссертацию защищал в Киеве, в Национальной академии наук Украины. Из тридцати шести членов научного совета присутствовало тридцать два. Защита шла почти шесть часов. Когда прошло тайное голосование, из тридцати двух человек тридцать два проголосовали «за». После мне сказали, что это был беспрецедентный случай для них. Какие были времена!

Директором Саратовского НИИ сельской гигиены также стал «случайно», как и врачом. Тридцать четыре года проработал директором этого института. Руководителем меня выбрал коллектив. Как раз стоял кадровый вопрос, и хотели «сверху» кого-нибудь направить. Сотрудники пошли в обком партии, написали заявление – никого не ищите, хотим Спирина. Вызывают меня в обком. Так и так, готовьтесь принимать институт. И почти треть века отработал в этой должности. Попросил отпустить меня, потому что возраст уже немаленький. Скажут, засиделся, пора молодым дорогу давать.

Первая, вторая и последняя обязанности хорошего руководителя – сделать все, чтобы его сотрудник мог работать в оптимальных условиях. Каждый научный работник в глубине души должен верить, что он гениален. Это ощущение надо поддерживать, он должен верить в себя. Я всегда говорю – таких специалистов, как у нас в институте, нигде не найдете.

В Советское время саратовский НИИ сельской гигиены был единственным в мире научным учреждением, которое занималось данной проблемой. В Америке вопросы гигиены села

школьных корпуса, двухэтажную мастерскую, МТС, правление и маслозавод!

Учителя в деревенской школе оказались на редкость сильными. Преподаватель химии, Виталина Яковлевна, стала впоследствии заведующей кафедрой в Уральском политехническом институте. Ее муж, учитель геометрии, стал доцентом кафедры. Обожаю его уроки! Принесет, бывало, какую-нибудь сложную деталь и говорит: «Начертить в трех проекциях». И ты чертишь, шевелишь мозгами, бьешься над решением головоломки.

Юрий Константинович, наш физик, был молодым, влюбленным в свою профессию. Мы с парнями иногда доводили его «до ручки». Он защитился в Шиханах, вырос в заведующего лабораторией.

! Всех преподавателей помню по именам. Таких людей забыть невозможно.

Много лет спустя после школы Алла Викторовна, биолог, нашла меня в Интернете и прислала по электронной почте мои первые стихи. Сейчас она живет во Львове.

Алексей Петрович, учитель русского языка и литературы, был фанатиком и пристрастил к чтению нас. Он преподавал мне важный урок. Писали сочинения. Обычно пишу грамотно, помню до сих пор все правила, а тут по невнимательности сделал ошибку. И за одну ошибку он поставил тройку. Смотрю я в тетрадь товарища, который рядом сидит, – у него девять ошибок и такой же «тройка». Говорю: «Алексей Петрович, у Юрки девять ошибок, а у меня всего одна. За что тройку-то?» Он ответил – никогда не забуду: «Запомни, для Юрки девять ошибок – это достижение, а для тебя одна – это стыд».

Историю преподавал бывший летчик-штурмовик Николай Фомич. Хорошо запомнил его здоровенные, в два обычных кулака, руки. Выдет Николай Фомич на крыльцо, посмотрит, как парни «развлекаются», и подзовет к себе громкого: «Топчев!» Топчев подходит. Историк ему слегка пальцем погрозит: если я тебя еще услышу! И Топчева месяц никто не слышит, Топчев ходит, старается учиться. После нашей школы Алексей Петрович перевелся в СГУ. Английский язык преподавала дочь «большого» человека в Саратове, впоследствии стала тоже работать в СГУ.

Великолепные были преподаватели, чего говорить! Оглядываешься назад, вспоминаешь, и даже как-то не верится, что все это было. Сейчас прошлое кажется таким далеким, словно в тумане.

У многих ребят отцы с войны не вернулись. Среднее образование имелось в те годы не у каждого. Бывало так: взрослый парень, а вместо подписи каракули ставит. Поэтому собрали всех и посадили в вечерние школы. Взрослые дядьки с усамы учатся, а мы, шкеты, между ними бегаем и записки передаем!

Учили тогда совсем по-другому. Я вышел из школы с документами тракториста, токаря третьего разряда, киномеханика-демонстратора. Школа давала профессию, а не только голую теорию, показывала, как применять то, что имеешь в голове. Школа учила трудиться, готовила ко взрослой жизни.

Я знаю, что такое труд. Сейчас никто уже, наверное, не вспомнит комбайн «Сталинец-6». Это огромная «хламидомонада» весом в пять тонн. Заведешь мотор, комбайн гремит. Барабан, который перемалывает поступающую солому, делает всего 1000 оборотов в минуту. Масса зерна большая, поэтому на таких оборотах комбайн колос вымолачивает с большим трудом. Коммунисты, которых сейчас все активно ругают, были хитрыми ребятами. Что они делали? Труд штурвального оплачивали по количеству скошенных гектаров, а комбайнер получал зарплату за валовку зерна. Получалось, друг друга контролировали и под-

стегивали. Мне, штурвальному, хотелось побольше пройти, а ему – намолотить. Комбайнер внимательно следил, сколько зерен остается у меня в обмолоченной соломе. Если найдет больше семи зерен – расплата неминуема. Сколько лишних зерен, столько оплеух и получишь, и никакого народного контроля не надо!

Работать штурвальным не сахар. В четыре утра встаешь, полпятого уже с комбайнером должен начать косить. «Сталинец» еле тащит гусеничный ДТ-54 со скоростью 3-4 км в час. Пылища... Солнца не видно. Норму обязан выполнить, хоть умри на месте. И что вы можете с такой техникой сделать? Поэтому до 15 сентября все мальчишки были в поле, пока уборка не закончится. Кому еще работать?

Забыл сказать, что просто так в штурвальные не брали. Все ребята обязательно проходили проверку. Если ты экзамена не сдашь, было не просто обидно – стыдно. Девчонки задразнят слабаком, друзья начнут подшучивать. Поскольку мать – учительница, отец – врач, приходилось доказывать и умом, и кулаком, что ты не хуже, не слабее других.

Отношение к детям колхозников и неколхозников различалось. Две обиды остались в душе. Понимаю, что не со зла, время было такое, но... Первая – меня не брали в садик. Детский сад колхозный, а ни мать, ни отец в колхозе не состояли. Но мама учила детей колхозников, отец лечил колхозников. А для них мы все равно оставались не своими, не «трудовыми». Вроде бы, какая разница, где ты свое нужное дело делаешь? А разница была, оказывается...

Вторая обида пришла позже. Зерно на станцию всегда отвозили на грузовике ЗИС-105. Помимо зерна в него набивались мальчишки – помочь с разгрузкой, да и просто прокатиться. До сих пор помню это ощущение – ты лежишь на зерне, над тобой плывет небо, машина подпрыгивает на ухабах. Сказка! В тот день я с другими ребятами побежал к машине. Водитель подсадил всех, а меня не пустил: «Уйди! Ты не колхозник!»

В более взрослом возрасте запомнилось... Закончили с парнями 10-й класс, пришло время поступать. Я получил паспорт, а мой друг Юрка (тот самый, который сделал 9 ошибок) – справку. Не поступил с первого раза – возвращаюсь в колхоз. Поэтому ребята рвались в армию, надеясь выбраться из деревни.

Юрка был моим другом детства. Мне горько оттого, как поступило с ним родное государство. Отец Юрки служил в Чапаевской дивизии, ему отрубили в бою ухо, рассекли лицо. Видно, что человек не по кустам прятался, а воевал. Назначили его председателем колхоза. В голодное военное время председатель разрешил собирать колоски в поле. За что получил шесть лет лагерей.

Когда он вернулся после войны в село, его определили конюхом. Юрка был девятым ребенком в семье. Многие братья в семье работали в колхозе. Как-то перед Новым годом Юрка зашел к нам, разговорился с бабушкой. Она спросила, как идут дела в семье. Ответил невесело: «Посчитали, опять должны колхозу остаться». Вдумайтесь! Весь год работать на колхоз – и быть ему должным только за то, что получил мешок зерна да солому для коровы! Неужели за год человек не смог покрыть своего долга?

Я помню тот день, словно это было вчера. Закрываю глаза – и Юрка явственно встает передо мной. Именно тогда я осознал – крепостное право в 1861 году не отменили. Оно существовало намного дольше. Мы почувствовали его на себе летом 1961 года, когда я уехал учиться в город, а Юрка остался в деревне. Юрка рано ушел из жизни одним из первых. Рак легкого.

Жалею, что мы ни разу не собрались школьным выпуском. Тем летом наши пути разошлись не только с ним, со многими.

– Я люблю жить. Если ты пришел в этот мир, то не для того, чтобы съесть тонну или две еды. И не для того, чтобы скулить и жаловаться. У тебя нет времени на глупости и бессмысленное прожигание отпущенного тебе срока. Вот он, новый день, открылся перед тобой. И его нужно прожить красиво, – первое, что сказал при встрече Владимир Федорович Спирин, заместитель директора по научной работе Саратовского научно-исследовательского института сельской гигиены (возглавлял институт с 1981 по 2015 гг.).

**– Вы нашли для себя смысл жизни?**

– Я всегда боюсь любовных ответов: да, нашел, нет, не нашел. Весь смысл в том, чтобы не нагадить, не навредить, чтобы от каждого твоего действия или слова в этом мире никому не стало хуже. На моем персональном сайте висит девиз: я пришел в этот мир, чтобы кому-то от моего присутствия было легче. В этом, наверное, и заключается весь смысл.

**– Именно поэтому вы выбрали профессию врача?**

– Мой дед был полковым врачом еще в русско-японскую кампанию. Он не говорил в «войну», а именно «кампанию». Это так запомнилось, вдавилось в память... Отец и сестра тоже связали жизнь с медициной. Я в семье был старшим, поэтому продолжил династию.

Выбор во многом определила случайность. (Задумывается на секунду.) Хотя я твердо убежден – случайностей нет.

Я вырос в селе Нижняя Покровка Перелюбского района. Нормальных дорог до райцентра в те годы еще не было. Как-то раз с инспекцией приехала в наши края заведующая Саратовским областным отделом здравоохранения Зинаида Николаевна Моррисон. Работа закончилась затемно, и она осталась у нас ночевать. Понемногу разговорились, и вдруг Зинаида Николаевна спросила: «Куда после десятого класса собираешься поступать?» Я замялся немного: «Пока поступать не думаю. Пойду поработаю пару лет, стаж нужен. А там посмотрим». Она внимательно на меня посмотрела: «Ты что, плохо учишься?»

Меня такая обида взяла! Попробуй плохо учиться, когда в школе преподает твоя мама! Никому не пожелаю: ты еще рот не успел закрыть, а она уже знает, где набедокурил – товарищи заложили. Моррисон меня выслушала и сказала: «Работать будешь всю жизнь. На трактор всегда успеешь сесть, попробуй-ка сначала поступить».

И она, можно сказать, приоткрыла мне виденье той сути, которая была для меня еще скрыта. Вся наша жизнь – работа, понимаем мы это или нет. И очень важно найти свое место, своё дело.

## ДЕТСТВО

– Мое деревенское детство и люди, которые встретились на жизненном пути, во многом определили меня как человека. Я учился в обычной деревенской школе, построенной из церковного кирпича. В Советское время храмы закрывали или приспособляли под текущие нужды – под сеновал, гараж, загон для скотины... Наш сельский собор под хозпомещения не пустили, а разобрали по кирпичику. Из того кирпича построили два основных больших

в то время решала Военная инженерная академия. В большей степени работа велась по оценке токсичности ядохимикатов, которые использовались в сельском хозяйстве. Позже похожий институт открыли в Лодзе, Польша.

Сейчас в России мы единственный институт, профилированный на проблемы гигиены села. Что нас беспокоит? Окружающая среда, условия труда, вредные факторы, приводящие к профзаболеваниям. Совместно с министерством занятости, труда и миграции мы разработали «Памятку хлебороба». Работник должен знать, какие вредные условия труда есть на его рабочем месте, как от них защититься или свести вред к минимуму, о последствиях. Брошюру специально выпустили с крупным шрифтом, чтобы легко читалось. Следующий такое просветительский материал планируем выпустить для животноводов.

Такая форма работы с селянами нехарактерна для России, идею я подсмотрел в Алжире. И, действительно, мы видим положительные результаты.

Также НИИ разрабатывает документы, которые регламентируют и организуют труд аграриев. В постановлении правительства мы названы «учреждением, обеспечивающим функционирование системы Роспотребнадзора». То есть мы создаем документы, которые фиксируют, какими должны быть условия труда в аграрном секторе. Стараемся охватить в документах все отрасли, в том числе, как использовать для орошения животноводческие стоки.

К сожалению, мы потеряли большой раздел токсикологии ядохимикатов. Помните, одно время в сельском хозяйстве применялись мощнейшие гербициды 2,4-Д и 2,4-Т, ДДТ? Это хлорорганические соединения, которые плохо растворяются в воде, но обладают повышенной биологической активностью и оказывают негативное воздействие на живые организмы даже на уровне микроримесей. Они способны проникать через гемоплацентарный барьер беременной женщины, вызвать уродства и болезни плода.

Люди, которые живут в областях, где эти яды применялись, расплачиваются здоровьем и недожтием. Разработки нашего НИИ позволили вначале запретить 2,4-Т, а после ограничить и закрыть 2,4-Д. Часть наших публикаций проходила в закрытой печати, часть – в открытой, но цель была достигнута – мы показали и доказали вредность данных препаратов, недопустимость их использования. Нужно отдать должное власти – решения принимались в пользу людей, а не в угоду производителям СЗР.

Сейчас с токсикологией ядохимикатов все сложно. Старая база потеряна, а строить с нуля всегда сложнее. К тому же не все препараты, ввозимые в страну, декларируются. Привезет какой-нибудь «гений» чудодейственной незнакомой химии и использует на своем огороде в неизвестных концентрациях. Отравится, скорее всего.

У нас замечательный институт, богатая лечебная база. Один бодиплетизмограф чего стоит! Прибор позволяет определить возникновение бронхиальной астмы тогда, когда организм еще об этом «не догадывается».

Это сколько проблем можно было бы предотвратить, если проводить обследование вовремя! А у нас что? В больницу не загонишь! Все ждут, что болезнь рассосется. Да не рассосется она сама по себе! Не рассосется!

Такого оборудования, которое функционирует в НИИ, в России раз-два и обчелся. Лечим – бесплатно! А крестьяне не идут, «паразиты!» (Смеется - Ред.).

Специалисты у нас золотые. Тамара Анатольевна Новикова, завотделом гигиены медицины труда, – сокровище, а не человек. Многие документы по гигиене труда в сельском хозяйстве – разработки ее подразделения. Александр Александрович Орлов, наш «водяной», – уникал! Работает над проблемой доброкачественного обеспечения водой сельского населения. У него интереснейшие исследования, он даже сделал карту-схему всех загрязнений, которые были в волгоградском водохранилище. И, кстати, написал книгу «Родники Саратовской области».



Адрес клиники профзаболеваний:  
410022, г. Саратов, ул. Заречная, 1А  
Телефон: 8(8452) 92-78-90  
Эл. почта: sarnii@yandex.ru,  
niusgsar@mail.ru

А главный врач клиники Лев Александрович Варшамов?! Легенда! Специалист и руководитель от Бога. Можно говорить о них сколько угодно – времени не хватит. У нас что ни человек – личность. С ними, как говорится, можно не только реки вспять повернуть, а горы срыть и заново насыпать!

### Мы – варвары

Я всегда говорю – мы варвары. Каждый год гоним свою машину на техосмотр, платим деньги, тратимся. Пятую или десятую часть от этой суммы потратить на себя – жаба съест.

Удивительные случаи бывают. Недавно позвонили из одного села за разрешением приехать. В моем кабинете появляются муж с женой. Правая рука не работает вообще, висит плетью. Он просто привязывает ее к рулю и таким образом водит машину.

Я как увидел, в ужасе схватился за голову. Пациент просит: не ставьте профзаболевание, меня от работы отстранят, а дома четверо детей. Обратись человек к нам за помощью раньше, возможно, руку бы удалось сохранить. Но заболевание было запущено до невозможности.

Человек стал инвалидом из-за не оказанной вовремя медпомощи. Кто виноват? В первую очередь, он сам. Появились первые признаки – иди к врачу. Лучше перебдеть, чем недобдеть. Твое здоровье – твоё сокровище, так что же ты не бережешь?

Бывает, виноваты и врачи. Пришел к тебе человек, ты врач, ты видишь – проблема, которая не совсем понятна, направь его к нам. На обязательном медицинском обследовании все недосмотренные болячки вылезут. Мы видим: раз проблема, два проблема, а вот тут профзаболевание. Но селянин в Саратов не едет, отмахивается: у меня работа, ничего за месяц не случится, сначала уборочная, потом посевная, дома дела. И так бесконечно.

А теперь задумайтесь – на производстве работает больной человек. В любой момент ему может стать плохо. Если работодатель допускает такого «кадра» до производства, он нарушает закон. Но кого-нибудь привлекут к ответственности? Я не слышал. Два-три прецедента – и работодатель начнет интересоваться здоровьем подчиненных. А врач, прежде чем ставить диагноз, серьезно подумает.

Иногда поступает к нам больной из района. Проводим обследование и ставим сразу два, а иногда четыре (!) профессиональных заболевания! Это ж как надо было проводить осмотры на месте, чтобы все пропустить?

Недавно в правительстве области на заседании Межведомственной комиссии по охране труда поднялся вопрос о нарушении техники безопасности. Рабочий не соблюдал технику безопасности, и ему оторвало пальцы на руке. Что делается в этих случаях? Наказывают работодателя, наказывают ответственного за охрану труда мастера, а главного виновника

не трогают. Мол, тот сам себя наказал, будет жить без пальцев. Только почему не возникает мысль, что когда человек нарушал (нарушал, значит нарушитель!) правила ТБ, его никто под локоть не толкал? Соблюдал бы технику – рука была бы на месте. Он расписывался за знание этих правил. Теперь ему государство должно выплачивать пенсию. За что? За глупость? В Америке за такое бы его осудили.

Я проходил стажировку в США. У них много замечательных наработок по профилактике профессиональных заболеваний, которыми нам стоит воспользоваться. Американцы мыслят практично: больной профзаболеванием человек для государства невыгоден. Ведь ему надо платить пособие, работать он не может. Недавно проводил своих интернов по пациенту. Парню сорок два года, а он уже инвалид по профзаболеванию. Вовремя не обратился, откладывал до последнего, а потом стало слишком поздно. У человека вся жизнь впереди, а ему жить с инвалидностью!

Я бы на месте каждого агрария написал крупными буквами на стене: профзаболевание может развиваться через 10-15 лет. И дату надписи поставил. Каждое утро и каждый вечер смотрел бы на нее и задавался вопросом – не пора ли мне позаботиться о своем здоровье?

Поймите, мы сами создаем себе проблемы, и сами потом за них платим. В каждой профессии есть набор вредных производственных факторов, которые приводят к развитию болячек. Определить развитие профзаболевания способен только профпатолог, потому что он связывает симптомы болезни с вредными факторами производства. Например, приходит Василий из села и говорит: задыхаюсь, доктор, чешется, чихаю. Доктор сразу спрашивает, где он работает, выясняет особенности производства, чтобы уточнить генез заболевания. У него может быть астма, но она не связана с условиями труда. Или может развиваться аллергия, которую спровоцировали вещества на производстве. Мало того, прежде чем направлять на это производство, обязаны провести соответствующие анализы. Только кто на селе этим займется? Аллергологов с соответствующей базой в Саратовской области немного.

Простая математика: у нас во вредных условиях труда, давайте условно посчитаем, на селе работают 16 тысяч человек. Из них 60 процентов работают со стажем десять и более лет. Они должны ежегодно проходить в нашей клинике осмотр. Спросите, сколько проходят? От силы, пять процентов! Наша задача – сохранить здоровый трудовой потенциал человека на селе, иначе просто работать будет некому.

Многие не идут к нам, потому что боятся. Другие из-за наплевательского отношения к своему здоровью, из-за глупых отговорок. Сейчас закончились уборочные работы – привезите себя на обследование. За шкурку возьмите и приведите! Зимой спокойно могут приехать механизаторы, летом – животноводы.

Среди профессиональных заболеваний механизаторов первыми в списке идут патологии позвоночника и суставов, провоцируемые шумом и вибрацией сельхозтехники.

Это те факторы, которых он не сможет избежать, не изменяя технологию производства. Поэтому следует проверять механизаторов в первую очередь именно по нашему списку возможных рисков, а не на все, что есть в природе.

На втором месте идут патологии органов дыхания – хронические бронхиты, бронхиальная астма. На третьем месте списка в Саратовской области стоит, к сожалению, бруцеллез. Заболевание не лечится, остается на всю жизнь. Но все остальное-то на начальных этапах вылечить можно и нужно!

Сейчас в институте из ста возможных человек на лечении находятся менее половины. В конце октября – начале ноября люди к нам потянутся. Штат укомплектован, денег на питание и медикаменты хватает, техническая база превосходная. Все есть! Кроме понимания, что самое дорогое для человека – здоровье.

Мужики, обращаюсь к вам! Поверьте, не будет здоровья, вам ни яхта, ни Мисс Мира не в радость окажутся. Так позаботьтесь о том, чтобы в нужный момент спина не болела и всё работало. Хоть в сорок, хоть в семьдесят лет.

Бросайте курить. Мало того что на свои кровные деньги вы содержите крупные корпорации, которые гробят ваше здоровье, так еще и отравляете тех, кто рядом. В сигаретном дыме содержится такое количество токсикантов и агрохимикатов, что волосы дыбом встают. Говорить спокойно об этом не могу. Я считаю, что надо быть государственным, заботиться о месте, где ты живешь, о своих корнях, о себе. Государство – это мы.

### – Вы государственный?

– Черт его знает. Стараюсь, по крайней мере, им быть.

Когда я путешествовал по Европе, больше всего меня поразила чистота улиц. Нам нужно к этому стремиться. Не только потому, что чистота – это здоровье, а грязь – болезнь. Потому что жизнь прекрасна, и мы сами ее создаем. Так зачем это жить в мусоре?

Я люблю жизнь и боюсь людей, ничем не увлекающихся, постоянно ноющих. Не надо говорить, что где-то лучше, надо это «лучше» создать здесь. Тупиков в жизни нет, тупики есть только в голове человека.

У меня есть планы на будущее, хотя сейчас боюсь что-то загадывать. Но стоять на месте нельзя. Нельзя быть самодовольным. Нужно помнить, что не все зависит от тебя. Все зависит от всех, а ты – один из них. Поэтому каждое утро я повторяю себе: «Если я могу что-то сделать, я должен сделать».

20 октября 2016 г.

## СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Дирк Зеелиг, заместитель генерального директора и директор по продажам, маркетингу и послепродажному обслуживанию ООО «КЛААС Восток», очень обаятельный мужчина. Вероятно, поэтому мы легко поддались его влиянию и не справились с искушением рассмотреть экспозицию компании особенно внимательно. Она на АГРОСАЛОНЕ 2016 была одной из самых масштабных и многолюдных.

Господин Зеелиг хотел, чтобы мы обратили своё внимание на усовершенствованный зерноуборочный комбайн TUCANO 450. Обратили. Осмотрели со всех сторон. А заодно с помощью специалистов компании осмотрели высокопроизводительный тьюковый пресс-подборщик QUADRANT 4200 RC, совершенно случайно выяснив, что такие «аркволлы» уже используются в двух хозяйствах Саратовской области: у Павла Артемова и у Василия Кулагина.

Писать про технику CLAAS как про чудо чудное и диво дивное, право, смешно. Она настолько давно и прочно вошла в нашу жизнь, что даже 2007 год – год создания TUCANO, комбайна премиум-сегмента среднего класса, кажется очень и очень давним. Что уж говорить про 1913-й, когда компания начала свою великую историю с производства... соломовязов.

Более чем столетняя череда технологических самоутверждений постоянно сопровождается определением техники как «инновационной». Вот и на этот раз компания CLAAS представила свои новейшие разработки. Помимо названных TUCANO 450 и QUADRANT 4200 RC, здесь показали косилку DISCO 1100 с шириной захвата 10,7 м, а также элементы знаменитой системы сверхточного вождения EASY (Efficient Agriculture Systems), с английского «легко»: терминал S10, мобильную станцию CLAAS RTK FIELD BASE и систему автоматического картирования урожайности.

## И УМНЫЙ, И КРАСИВЫЙ

И умный, и красивый. Это мы уже не про Дирка Зеелига, который продолжал внимательно следить за нашим передвижением и даже моргал одним глазом, мол, не тушуйтесь. Умным и красивым мы назвали главную, самую большую машину экспозиции – комбайн TUCANO 450, потому что против правды не попрешь. Что есть то есть.

**Иван СОРОСЕК, продукт-менеджер завода Claas в Краснодаре,** был первым на выставке человеком,



**Иван СОРОСЕК,**  
продукт-менеджер  
завода Claas в Краснодаре



## ПРИ ПОЛНОМ ПАРАДЕ

который выразил готовность разделить наше восхищение и дать профессиональный комментарий.

– Вообще-то модель Тусано мы в России производим с 2008 года. Она пришла на смену комбайнам Mega, хорошо знакомых нашим фермерам, это машины, которые в свое время были построены на базе уже известной модели Dominator, очень хорошо себя зарекомендовали.

На сегодняшний день уже комбайны Тусано, надёжные, безотказные, показали себя как машины, способные выполнять абсолютно различные функции. Я имею в виду не только уборку зерновых-колосовых, но и всех других культур. Стоит ли удивляться, что Тусано 450 сейчас самая популярная машина на российском рынке. Все модели 400-й серии оснащаются производительной молотильной и сепарационной системой APS.

## – Что это за система?

– Говоря проще, перед обмолом и сепарацией хлебная масса ускоряется. Происходит это потому, что перед основным молотильным барабаном установлен так называемый барабан-ускоритель, который, во-первых, разгоняет массу перед обмолом, что позволяет сделать пропускную способность системы обмола более высокой по сравнению с классической системой. В цифрах пропускная способность молотильной системы возрастает примерно на 20-25 процентов. Второе преимущество – барабан-ускоритель за счёт своей конструкции попадая в зону обмола массу, даже когда она идёт неравномерно, он разравнивает её по всей ширине молотилки ровным слоем. Это выручает аграриев, например, когда солома ещё сырая, а зерно уже зрелое. Или же при запоздалой уборке, когда хлебная масса начинает зарастать.

Тусано 450 за то и ценят, что он способен работать и в нормальных, и в экстремальных условиях.

Ни один другой комбайн с классической системой обмола, с центробежными сепараторами, не способен показывать такую производительность. За счёт этого барабана Тусано 450 способен, например, начинать

уборку часа на два раньше, чем остальные машины. Всё равно роса ночью бывает, и с утра многие вынуждены ждать, пока она упадёт. То же самое можно сказать и про вечерние два-три часа, когда Тусано 450 спокойно продолжает работать, а другие комбайны вязнуть во влажном хлебе и вынуждены поле покидать.

В конечном итоге это всё влияет на экономику. Машина с молотильной и сепарационной системой APS способна убирать в день гораздо большее количество урожая и в гектарах и, конечно же, в тоннах. Как подсчитали наши специалисты, Тусано 450 – это дополнительные двадцать процентов вашего дохода. А немцы считать умеют.

**– Ничего не понимаю. Если мы увеличиваем скорость прохождения хлебной массы, то почему не увеличиваем потери?**

– Ни в коем случае! Я постараюсь объяснить. Смотрите, здесь есть две причины. (Иван начинает размахивать руками. – Ред.) На первом барабане мы массу разогнали где-то до 12 м/сек. Затем, когда она заходит в основной молотильный барабан, она разгоняется, в отличие от классических систем, где примерная скорость обмола массы 15 м/сек, здесь масса уже проходит уже на скорости 20 м/сек. Что влияет у нас на сепарацию массы, то есть на отделение зерна, вымолоченного от соломистого вороха? Влияет самая главная сила – центробежная. Центробежная сила у нас зависит от чего? Если вспомнить формулу из физики – зависит от массы (чем выше масса, тем больше центробежная сила), также прямо пропорциональна квадрату скорости, с которой она проходит.

**– Я чистой воды филолог, физику в школе учила плохо, так что придется верить вам на слово, – подзадориваю собеседника**

– Квадрат скорости у нас в данном случае на 25 процентов выше, чем у классических систем. Помимо этого, обратно пропорциональна радиусу, по которому масса проходит. И здесь нужно отметить то, что диаметр барабана, именно на машинах Тусано, на рынке сегодня самый маленький

– 450 мм. Многие считают, что это какой-то недостаток. На самом деле, нет. Он имеет более высокие скорости вращения – это раз. Меньший радиус также центробежную силу увеличивает. Поэтому потерь нет абсолютно никаких.

Мы способны на достаточно высокой скорости добиваться от машины высочайшей производительности при потерях, которые агронома вполне устраивают. По агротехническим требованиям это всего полтора процента. За молотилкой. Фактически же мы предупреждаем наших клиентов: «Ребята, даже если вы будете держать курс на уменьшение потерь до 1 процента, вы все равно получите высокую производительность».

В корне неправильно, когда клиенты, имеющие большие площади, начинают говорить, что им нужно 0,1 процента. Потому что на осыпании колоса они потеряют гораздо больше. Уточню, если не успеют уложиться в агротехнические сроки.

Второй момент, который позволяет нам работать на высокой производительности при низких потерях, это то, что мы массу распределили на всю (!) ширину молотильного барабана. Если мы возьмём обычную однобарабанную систему (машина поработает 100 моточасов), и откроем боковые щитки, то увидим, что на бичах молотильного барабана, по бокам, на расстоянии 5-6 сантиметров, ещё даже краска осталась. Это значит, что масса не распределяется на всю ширину.

У нас же машина 10 часов поработает, вы откроете щитки и увидите, что краска полностью сошла со всей ширины молотильного барабана. Это говорит о том, что барабан идёт на 100 процентов эффективно загруженным. Отсюда такой результат первичной сепарации, где происходит разделение зерна от соломы процентов на 90.

Как правило, потери на клавишных машинах возникают только на соломотрясе. Их будет тем меньше, чем больше вы сможете просепарировать хлебной массы на подбарабанье.

Повторюсь, работающая на комбайнах Тусано 450 система по своей

сути уникальна, да и сам комбайн по многим позициям инновационный.

При минимальных потерях и максимальной производительности, мы всегда думаем о комфорте для комбайнёра. Кроме того, стоит отметить, что уровень надёжности нашей техники очень высокий. В целом на экономику влияют ведь простые машины. Чем меньше простоев, тем лучше.

## РЫЦАРЬ БРУТАЛЬНОГО ОБРАЗА

**– Сколько в Class'e работаете?**

– В структуре Claas работаю уже с 2008 года. Это возраст Тусано.

**– Говорят, что у вас очень хороший, во всех отношениях здоровый климат в коллективе?**

– Да, это действительно так. Я счастлив работать в такой превосходной команде.

**– Я, к сожалению, не была у вас на заводе в Краснодаре, хотя наша газета писала год назад про открытие второй очереди. Скажите, по вашему ощущению, Claas это еще немецкая техника или уже российская (не хочу свою родную страну обижать) с точки зрения качества?**

– Если будете в наших краях, обязательно позвоните, я вам оставлю свои контакты, чтобы провести экскурсию. Вы посмотрите, что это предприятие, и не станете задавать таких смешных вопросов.

На сегодняшний день это самый инновационный завод не только на территории России, но это самый современный завод сельскохозяйственного машиностроения на территории Европы. Квалифицированные специалисты, которые проходили обучение и стажировку в нашей материнской компании, на заводе Claas в Германии, на других предприятиях структуры Claas. Это профессионалы с большой буквы, которых мы по крупницам собирали со всей территории России.

**– Сами-то что закончили?**

– Кубанский аграрный университет.

**– Вы – инженер по образованию?**

– Нет, я по образованию агроном. Второе высшее у меня – менеджмент.

– Ну, в данном случае это даже лучше. Поскольку я когда-то работала на «Кировце», для меня «жигули» не машина. Мне джип нужен, чтобы с подножки спрыгивать! И для меня трактор милее. А для вас, чисто эмоционально, интересней трактор, комбайн или что-то иное?

– Комбайн.

– Потому что в душе агроном всё-таки, да?

– Нет, не в этом смысл. Я так же хорошо знаю трактора, как и комбайны. И на тракторах так же очень люблю работать. Тем более наши трактора это, действительно, произведение искусства. Дело в том, что для меня трактор – это достаточно простая машина. Во время работы особо не нужно задействовать процесс творчества. Потому что трактор, сеялку, плуг, культиватор, дисковое орудие – всю эту технику один раз настроил, заглубил и потом делаешь исключительно механическую работу. По инерции. Тем более, сейчас есть системы параллельного вождения, GPS-навигации, это всё очень просто и легко. Это однообразная, не требующая аналитики работа.

А мне милее и интереснее, как вы сами заметили, заниматься настройкой таких красавцев как Тисапо. Зачастую бывает, приезжаешь в хозяйство, а механизатор не может отладить свою машину так, чтобы она показала весь свой потенциал. Бьется мужик, а ничего понять не может. И такое удовлетворение ты испытываешь, когда через полчаса после твоего вмешательства комбайн уверенно показал повышение производительности.

Плюс к тому же во время работы в поле на комбайне у тебя постоянно меняются условия уборки. Здесь урожайность такая, там она чуть изменилась, соломенная масса стала ниже/выше, более влажной/менее влажной. Ветер, в конце концов, изменил направление, и уже нужно поменять кое-какие настройки. Работу измельчителя, направление разбрасывания. Например, машины Lexion имеют в измельчителях автоматическую настройку направления разбрасывания соломы, что облегчает труд комбайнера. Лично для меня такая работа более привлекательна.

И потом, вы посмотрите, что находится внутри машины. Это же самый настоящий организм. С большим бункером, который позволяет продлить время непрерывной уборки, а высокая скорость разгрузки сокращает время простоя. С мощнейшим мерседесовским двигателем. С широкими шинами, которые щадят почву.

Чего стоит только система централизованной смазки?! Вот мы с вами видим одну большую прозрачную емкость, где находится масло, и дальше оно уходит по необходимым местам с соответствующим временным интервалом.

– И никаких шприцев?

– И никакой ручной работы. В Тисапо 450 вы уж точно не найдете места, где вымазаться, чтобы продемонстрировать начальству своё усердие. Полноприводная машина заводится с кнопки. Управляется джойстиком. Маневренность как у спортивного автомобиля.

– Обратимся к большой экономике. Насколько мне известно, из 45 ваших поставщиков лишь 7 находятся за пределами России.

– Да, наш комбайн локализован ещё не полностью. Какие-то сложные узлы и агрегаты мы пока вынуждены завозить, потому что не в состоянии качественно наладить выпуск абсо-

лютно всего на территории России. Но летом этого года был подписан специальный инвестиционный контракт, по условиям которого к определённому году мы обязаны подойти с определенным результатом. Идет постепенное неуклонное движение в эту сторону. Также имеются требования по увеличению персонала, которые мы должны выполнять.

Вы должны понимать, что мы сами в первую очередь заинтересованы, чтобы продукция немецкой компании Claas была полностью локализована. Это предоставит отечественным фермерам дополнительные экономические возможности, снизит стоимость поставляемой нами техники, даст возможность приобретать её в лизинг. А пока самый главный наш конек – экономическая эффективность и удобство в использовании.

## «ПРЯЛКИ» ЗА СЕМЬ МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Еще один «любитель сложностей» – тридцатилетний Фёдор Колесников, представитель компании «Claas Восток». Структурное подразделение – Claas-академия.

Как и наш предыдущий собеседник, Фёдор по образованию агроном, закончил Кубанский аграрный университет и в своих пристрастиях, как выяснилось, не оригинален. Он тоже любит сложную технику, тем более что с 1921 года, когда компания получила патент на первый узловязатель, она совершила в кормозаготовке просто революционный прорыв. Яркое доказательство тому – пресс-подборщик QUADRANT 4200 RC. Так вот Фёдор Колесников, если говорить о кормопроизводстве, сравнивает «квадрат» с коллайдером. В смысле – дураков машина не терпит.

В Москве на АГРОСАЛОНЕ знающие люди из регионов, где развито животноводство, отзывались о тюковом пресс-подборщике лишь в превосходных степенях. Мне же он показался эдаким ткацким станком на колесах – ну нет в нем, кроме зеленого цвета, нисколько от сельского хозяйства. А когда один из руководителей по специальной лестнице полез наверх и начал там что-то разглядывать, тут уж вообще я засомневалась. Мы же привыкли, что тьюки вылезает откуда-то снизу. Оказалось, это сердце пресс-подборщика. Называется узловязатель.

– Неудивительно, что вам пресс-подборщик показался ткацким станком, его в простонародье называют

прялкой. А на самом деле QUADRANT 4200 RC – тьюковый пресс-подборщик для производства квадратных тьюков. Вы можете заготавливать солому, сено, свежую траву.

– Подобие старого доброго «Киргизстана»?

– Это все равно что сравнить кошу-литовку с современной косилкой. Данный пресс-подборщик может делать до 700 тьюков в день! При общем весе тьюка где-то приблизительно 370 килограммов, если это солома.

– А сколько стоит этот пресс?

– Ну, где-то в районе 7 миллионов рублей.

– Меня эта цифра не пугает. Потому что есть даже в нашей небогатой области пара-тройка племенных хозяйств, где позарез нужна высокоэффективная техника, правда, наши мужики полюбили рулоны. Особенно если они закатаны в полиэтилен.

– Правильно. Сейчас тренд идёт именно на рулонные пресс-подборщики. Мода на квадрантные, будем говорить так, только набирает обороты. Причем именно на большие, крупные тьюки.

Если на «Киргизстане» габариты камеры прессования 46 на 36 см при длине 1,2 м. У «Квадрата» 120 на 70. Представляете разницу? Причём длина тьюка может достигать 3,5 м. Когда вы прессуете, подъезжает телескопический погрузчик, который их складывает на тележку и увозит к месту хранения. Вы, соответственно, тоже можете оборачивать эти тьюки в плёнку, но для этого необходимо ставить акселяльный обмотчик. В принципе эти блоки прекрасно хранятся под открытым небом.

– Сколько лет машине?

– Первый тьюковый пресс-подборщик у компании Claas появился в 1988 году.

– В чем её уникальность?

– Именно на вот этой модели, QUADRANT 4200 RC, применяется такая система, как APC. Если её расшифровать, получится «automatic pressure control», т.е. автоматическая система регулировки давления прессования. Вкратце рассказать, как сам процесс прессования возникает?!

– Конечно, для наших саратовских инженеров это будет полезно.

– Он возникает за счёт конусообразности канала прессования длиной почти 3,9 метра, поскольку боковые и верхняя стенка они всегда на конус идут. Соответственно,

соломенная масса у вас упирается в эти стеночки и прессуется. Давление прессования задаётся гидравлическими цилиндрами. Вот этими. Как только у вас возникает какая-то нагрузка в камере прессования, ну, допустим, какой-то сырой пучок травы попался, и поршень не в состоянии протолкнуть эту массу, система отслеживает эту нагрузку и сама кратковременно сбрасывает давление прессования. Сбросила, и поршень протолкнул. Этого ни у кого в мире больше нет. Все подобные машины конкурентов нам не конкуренты. В подобных ситуациях их машины просто-напросто забиваются и останавливаются.

Следующий момент, про который я бы хотел вам рассказать, – отклоняющий редуктор. Не угловой, а именно отклоняющий. Его задача отклонять момент вращения, который передаётся на вот этот маховик. Если сравнить с машинами конкурентов, то там стоят всевозможные крестовинки, резиновые вставки, у которых ресурс достаточно маленький. У нас этот орган вообще не обслуживается, то есть вы купили, и на века! Казалось бы, мелочь, но приятно.

Теперь про систему измельчения, которая состоит из 51 ножа. У нас есть пресс-подборщики как с системой измельчения, так и без неё. Система измельчения на пресс-подборщиках режет траву, она нужна для того чтобы увеличить производительность машины. Измельчённое сырьё гораздо лучше прессуется и, соответственно, материала именно в ваш объём тьюка помещается больше. В данный момент у компании Claas есть три системы измельчения. Это режущий аппарат с системой roto cut, которая подразумевает собой наличие 25 ножей при теоретической длине резки приблизительно 70 мм. Система измельчения fine cut, которая обуславливает длину резки 5 см. И есть опциональное оснащение – система special cut (180 ножей): ставится дополнительный измельчитель на вот это вот тяговое дышло. Система способна измельчать материал до 2,5 см.

Последние, которые назвал, называют хозяйства, у которых есть птицеводческие фермы. Потому что, когда выращивают молодняк, там применяются щелевые полы, и для них это более актуально. Как вы видите, на QUADRANT 4200 RC применяется самая ходовая система измельчения – roto cut.

Что ещё стоит отметить в данном пресс-подборщике, это наличие централизованной системы смазки. Для обслуживания человека уже не требуется. Через терминал управления, который находится в кабине, вы можете задать интервал смазки. Все трущиеся элементы на пресс-подборщике будут у вас смазываться сама система.

Ну что ещё сказать из инновационного? Это система индикации обрыва либо окончания шпагата. Она тоже есть у нас на пресс-подборщике. Видите вот эти вот струны.

– Вижу, да.

– Через них управляется шпагат. Эта струна всегда находится в напряжении. Если шпагат заканчивается или обрывается, струна падает, и на терминал управления сразу же поступает соответствующий сигнал. Так же изменилась на пресс-подборщике система обдува узловязателей.

– А зачем она вообще?

– Для того чтобы в нем не скапливалась пыль. Потому что узловязатель, а их у нас шесть, – это высокоточный элемент пресс-подборщика, в нем все зазоры сведены до минимума. Если зазор увеличится, узловязатель работать не будет. Система, которая называется turbo fan, обеспечивает поток воздуха до 245 км/ч, за счёт турбины, которая на ней устанавливается. Она в действие приводится гидравлически, к тому же дефлекторы, которые выдают воздух, имеют управляемые заслонки. Они ходят вправо-влево для того, чтобы обдувать полностью всю площадь узловязателя, и обдув продолжается непрерывно.

– Похоже, тут механика ещё сложнее, чем в комбайне.

– Ну, я же вас предупреждал. Если вы здесь что-то упустите, то исправить будет трудно. Ещё её можно сравнить со швейной машинкой – взаимодействует много элементов, требуется очень точная синхронизация. Синхронизация, допустим, между подающей граблиной и пресующим поршнем. Все эти элементы имеют рисочки, по которым необходимо восстанавливать зажигание при техническом обслуживании, чтобы не нарушить эту синхронизацию.

– Уф, вы так увлекательно сегодня всё рассказываете. А тем, кто хочет узнать про кормоуборочную технику компании Claas более подробно, пусть приезжают в октябре 2018 года на очередной АГРОСАЛОН.

Записала Светлана ЛУКА



Фёдор Колесников,  
представитель компании  
«Claas Восток»



20 октября 2016 г.

СОВЕТЫ ПО СЕЗОНУ

# Осень — пора «Урожая»



## НАША СПРАВКА

Есть на свете такие люди: воткнул в землю щепку, а из нее вырастет дерево. Но такой природный талант дан единицам, остальным приходится учиться. Каждую осень клуб садоводов-любителей «Урожай» при саратовском ДК «Россия» распаивает двери для желающих стать «асами» садово-огородного дела.

Третий год клуб возглавляет Тамара Ивановна Ширяева, виноградарь со стажем длиною в жизнь. Тамара Ивановна выросла на Кубани, в станице Темжбекской Кавказского района. С детства вместе с родителями выращивала виноград, ухаживала за садом. В 1989 году приобрела небольшой дачный участок в Саратовской области. На восьми сотках создала удивительный сад: яблони, сливы, вишни, черешня, 150 сортов ирисов, 83 сорта лилейников, 60 сортов флоксов, более 70 сортов хост, клематисы, медуницы. Но первая любовь осталась на всю жизнь – виноградник. Сейчас в траншеях сидит 21 куст ягоды, а в школке (или, как говорят виноградарь, детском саду) ждут своего часа новинки селекции.

– Приходите в наш клуб, – приглашает Тамара Ивановна. – Лекции проходят каждую первую и третью субботу месяца с начала октября до середины апреля. Мы затрагиваем все садово-огородные темы, учитываем все пожелания участников. Сад – это

живой организм, и надо знать, с какой стороны к нему подойти.

На первом собрании клуба определяется примерный план занятий. Обязательно затрагивается проблема обрезки, прививки, формирования растений. Отдельно стоит тема виноградарства.

Все тонкости посадки, формирования куста, выбора шпалер, подкормки и ухода рассказывают люди, занимающиеся этим вопросом не один год. По косточковому культурам, правильной прививке и обрезке плодовых деревьев лекции читает кандидат сельскохозяйственных наук Евгений Егорович Каверин.

Новинками селекции делится Юрий Борисович Рябушкин, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, выпускник Плодоовощного института им. И.В. Мичурина по специальности «ученый агроном».

Борис Серафимович Якушев доцент, кандидат сельскохозяйственных наук рассказывает о применении пестицидов и фунгицидов.

Делятся знаниями и опытом и известные саратовские виноградары: Александр Сергеевич Орчаков, Юрий Иванович Сидоренко, Эдуард Бартоломеевич Еванжелиста. Все люди, которые обладают уникальными знаниями, нам интересны. На первой лекции, 15 октября, я рассказывала об осенних работах в саду.

После посадки растениям необходим фосфор, он стимулирует развитие корневой системы и рост надземной части. Фосфорно-азотные удобрения не вымываются в нижние слои почвы дождями или весенней влагой и действуют от трех до пяти лет. Вносить их следует в те слои почвы, где располагается корневая система вашего саженца.

Также немаловажно не «переборщить» с концентрацией. Суперфосфат вносится вместе с навозом из расчета 200 граммов суперфосфата и 200-300 граммов калийных удобрений.

Можно также внести суперфосфат в чистом виде, а затем засыпать приготовленной посадочной смесью. Самый простой и эффективный «рецепт» смеси выглядит так: 2 части навоза, 2 части земли с верхних слоев почвы, 1 часть песка. Готовим посадоч-

ную смесь, засыпаем в яму, опускаем саженец.

При посадке древесных культур (яблони, груши, вишни) в первую очередь следует ориентироваться на расположение корней и корневой шейки. Ее надо заглубить не более чем на 3-5 сантиметров. Если яблоня выдерживает более глубокое заглубление, то груша и слива категорически этого не переносят. У сливы сразу начинает подпревать корневая шейка, и в течение нескольких лет дерево может погибнуть. Также при посадке обращаем внимание на расположение места прививки. Оно должно находиться на южной стороне саженца.

Опытные садоводы рекомендуют с осторожностью использовать чистый свиной перегной, он сильно окисляет почву. Правильнее будет смешивать его с компостом. При мульчировании сверху компост с перегноем можно не смешивать, но при внесении в посадочную яму – обязательно.

## Ягодные культуры

Плодовые культуры всегда обрезают весной, а ягодные – осенью. Это связано с ранним периодом весенней вегетации растений. Поэтому лучшее время для обрезки – октябрь, когда кустарники отплодоносили.

На черной смородине мы удаляем все четырехлетние ветки, на красной – пяти- и шестилетние. Неглубоко, на 5-6 сантиметров, перекапываем почву вокруг кустов. «Припудриваем» золой проекцию кроны под кустом. Вносим любые органические удобрения. Смородину желательно удобрять хотя бы раз в три-пять лет.

Среди дачников бытует мнение, что лучшее время для внесения удобрений – весна. Однако не стоит забывать, что в Саратовской области суровые зимние морозы сменяются оттепелью, после которой снова наступают холода. Все кустарники имеют поверхностную корневую систему, которая сильно страдает при таких температурных перепадах. Компост или навоз помогают утеплить корни.

Как приятно бывает увидеть в осеннем опустевшем саду крупные красные, абрикосовые и желтые ягоды на ремонтантных (плодоносящих на однолетних побегах) кустах малины. Многим садоводам уже известны сорта малины, урожай которых созревает в конце лета – начале осени. В апреле побег лишь проклюнулся из-под земли, а в августе и сентябре вы уже собираете с него урожай спелых ягод. К ремонтантным сортам относятся Херитидж, Люлин, Моллинг Оттом Близ, Бабье лето, Калашник, Лордик, Элита, Бабье лето-2, Августовское чудо, Осенняя радость, Абрикосовая, Геракл, Шапка Мономаха, Золотые купола, Брянская юбилейная, Бриллиантовая, Брянское диво.

В конце сентября все побеги вырезаем до поверхности земли и сжигаем, а вместе с ними удаляем вредителей и болезни. Под срезанные кусты вносим немного золы: малина не любит кислых почв. Засыпаем место посадки наших кустов навозом, вносим минеральные (фосфорно-калийные) удобрения в пропорции 20-25 граммов калия и фосфора на квадратный метр малинника. Присыпаем сверху органикой.

На крыжовнике обрезаем семи- и восьмилетние побеги. Если видим, что центр куста загущен, обязательно аккуратно прореживаем его.

Крыжовник отзывчив на внесение органических удобрений – перегноя, хорошо разложившегося компоста и, особенно, полуперепревшего навоза.

Органику вносят на взрослый куст по 2-3 ведра на бедных почвах и по ведру на плодородных. Лучше всего это делать в виде мульчи с последующей перекопкой почвы, а часть органики можно всыпать в самую середину куста, создавая там питательный мульчирующий слой. Почва под кустами не рыхлится!

Укорачиваем ветки на перевод, помня, что свисающие ветви и направленные вниз – наименее продуктивные, поскольку плоды на них получают меньше света. Поддерживайте рост ветвей в горизонтальном направлении, вырезая направленные строго вверх или растущие вниз побеги. Подобным образом обрезаем жимолость. Голубику осторожно прищипываем к земле и укрываем нетканой материей на первый и второй год посадки. На третий и все последующие годы растение можно не укрывать.

У земляники перекапываем междурядья. Когда почву подсушат первые заморозки, засыпаем междурядья компостом или навозом. Так мы подкармливаем землянику и утепляем корневую систему растений. После заморозков можно положить на грядки вырезанные ветки малины – для дополнительного утепления и снегозадержания.

В начале октября (в Саратовской области рекомендуют с 1 по 5 число) проводится посадка чеснока. Раньше сажать нежелательно, так как зубчики должны укорениться, а не прорасти. Глубина посадки зависит от величины зубчика – три высоты посадочного материала. Чем крупнее зубчик, тем глубже его надо закопать. То же самое касается луковичных культур. При наступлении заморозков укройте чесночную грядку на 4-5 см компостом или хорошо перепревшим навозом. Полейте покрытие азотным удобрением: 2 ложки мочевины на ведро воды. Весной азот начнет вымываться из «одеяла» и он попадет на верхние слои почвы.

Нельзя мульчировать грядки опилками, шелухой проса, гречихи, овса, если они не обработаны мочевиной или другим азотным удобрением.

Для Саратовской области ежевика – нетипичная культура. Мы не говорим о дикой лесной ежевике – только о культурной, садовой. Обработку куста проводим как у смородины: корневую систему утепляем навозом или компостом, вносим минеральные удобрения. Удаляем побеги, на которых были плоды. Формировать горизонтальные побеги следовало весной и летом. Укрываем куст нетканой материей. Как правило, вредители ежевики не трогают, поэтому яды можно не закладывать.

Сентябрь-начало октября – последнее время посадки винограда. Готовим посадочную яму метр на метр, засыпаем земляной смесью и вносим фосфорно-калийные удобрения. Заранее ставим шпалеры.

При посадке винограда помним, что саженец – это бывший черенок, и у него имеются пяточные и росяные корни. При заглублении саженца внимание обращают на пяточные корни, они должны находиться на глубине 45-50 сантиметров от поверхности почвы. После посадки ждем оседания почвы. Ближе к зиме можно слегка окутить

растение, но не засыпать землей. Если саженец слабый, на него ставится пятилитровая пластиковая бутылка, которая засыпается землей или компостом. Так происходит утепление корней. Компост и земля не должны касаться самого саженца. Также можно опрыскать куст от болезней.

В Поволжье естественного листопада на винограднике не бывает, он начинается тогда, когда листья прихватит первыми заморозками. В это время начинаем обрезку нашего виноградника. Раньше обрезку делать нельзя, поскольку идет отток пластических веществ из листьев в кору побегов и в многолетние части куста (рукава, голвка куста, корневая система). Чем больше пластических веществ запасет куст осенью, тем сильнее увеличится его зимостойкость, и тем лучше он «стартует» весной.

Не торопитесь удалять листовую массу. Некоторые дачники снимают листья в сентябре, и голый куст лежит до ноября. Это может привести к его болезни.

Со взрослых кустов винограда удаляем все листья и выносим за пределы виноградника. Можно их сжечь или закомпостировать, но полученную золу или компост вносить под виноградные кусты категорически нельзя.

После удаления листьев обрезаем виноград. Лозы, оставленные на плодоношение, наклоняем и прищипываем к земле. Ближе к тому времени, как придет пора накрывать кустарник, обрабатываем раствором железного купороса (500-600 граммов на ведро воды) лозы, рукава, землю, стойки. Опрыскивать можно как заранее, так и непосредственно перед укрытием.

Готовим отраву для вредителей, которые обитают в винограднике, и раскладываем между кустами. Накрываем кусты. Ни в коем случае не засыпайте кусты землей, это приводит к некрозу побегов и гибели кустов! Хорошо накрыть виноград нетканой плотной материей, а сверху положить пленку от лишней влаги.

## Обработка сада

Осенние работы завершаются обработкой сада. Полезно опрыскать деревья, кустарники, траву, листья концентрированным (!) раствором мочевины из расчета 600-700 граммов на ведро воды. Патогенные споры грибов под воздействием концентрата «сгорают».

Внимательно осматриваем деревья. Зачищаем камедь, которая течет в местах лопнувшей коры, дезинфицируем рану крепким раствором медного купороса (ложка медного купороса на пол-литра горячей воды). Замазываем кисточкой места зачистки.

Ищем на старых деревьях морозобоины. Что такое морозобоина? Это разрыв коры под влиянием резкого колебания температур воздуха. Им подвержены более южные, не районированные в Саратовской области сорта. У наших сортов период покоя составляет четыре месяца, у южных – три. Дерево начинает просыпаться от зимней спячки в конце февраля. Пока стоят холода, оно находится в состоянии вынужденного покоя, как только пригреет солнце, в стволе начинается сокодвижение. Днем – солнце, вечером – мороз. Кристаллы воды расширяются, разрывая кору.

Чаще всего они возникают с южной стороны плодового дерева, поэтому следует позаботиться о саде своевременно. Оберните ствол газетами в 5-6 слоев, крепко примотайте к коре. Не обращайтесь внимания, что бумага может намокнуть, она все равно защитит кору от солнечного нагревания. Рану очищают от омертвевшей коры, протирают ее поверхность 5%-м раствором медного

**Есть две категории людей – дачники и садоводы. Дачник заставляет участок работать на него, а садовод трудится для участка.**

## Посадка

Каждый настоящий садовод знает: если хорошо поработал летом – не повод лентяйничать осенью. Осенние работы готовят сад к зимовке, от их правильного проведения зависит, будет ли урожай плодов и ягод на будущий год.

Сентябрь – традиционное время посадки саженцев плодовых деревьев. Ямы под деревья копают метр на метр, засыпают в них земельную смесь. Опытные садоводы рекомендуют использовать для ее приготовления навоз, песок и верхний слой почвы. Затем в посадочные ямы добавляются фосфорно-калийные удобрения.

купороса. После этого замазывают смесью глины и коровяка в соотношении 3:2 или садовым варом. Сверху заматывают тряпкой, вторым слоем идет обыкновенная пищевая пленка, третьим – газета.

Белить или не белить молодые саженцы осенью? Этим вопросом задаются многие садоводы. До трехлетнего возраста любое деревце – ребенок, с которым нужно соответственно обращаться. Также помним, что до этого времени ни одно плодородное дерево не проявляет сортовой устойчивости к болезням или вредителям.

После трех лет можно начинать побелку стволов. Один из лучших составов для побелки готовится по следующему рецепту: глину смешать с коровяком до сметанообразного состояния, добавить немного столярного клея и медного купороса.

### Цветники

Розы обрезаем на 50-60 сантиметров от поверхности почвы. Удаляем все листья. Замазываем срезы садовой пастой «РанНет» и опрыскиваем Фундазолом. На каждый куст высыпаем ведро рыхлой земли, взятой с другого участка. Это необходимо для утепления корневой шейки цветка. С началом первых заморозков укрываем розы нетканой материей и сверху пленкой.

У почвопокровных роз вырезаем старые побеги. Отсекаем соцветия, оставляем более мощные побеги.

Плетистые розы снимаем с опор. Вырезаем всю «мелочь», которая образовалась внизу куста, оставляем 2-3 прошлогодних побега с соцветиями. На два листа укорачиваем боковые побеги. Срезаем соцветия, которые образовали «шиповники» с семенами. Оставляем 2-3 побега, выросших в этом году. Связываем полученные плети и определяем им место укладки.

Делаем рядом с кустом «подложку» из чурбаков или полукруглых бревен. Это нужно для того, чтобы куст розы не надломился у основания. Перегибаем связанные плети через «подложку» и припиливаем к земле. Опрыскиваем Фундазолом. Листья не снимаем. С первыми заморозками укрываем цветы.

У клематисов обрезаем и выбрасываем генеративную часть. Наклоняем цветы в одну сторону и укрываем.

У пионов побеги срезаем вровень с землей и выносим их за пределы участка. «Припудриваем» почву золой. С наступлением заморозков на каждый куст пионов высыпаем ведро земли, принесенной с другого участка или ведро компоста.

У древовидных пионов корневища также «припудривают» золой. Удаляем все листья. Раскидистые кусты связываем, придавая им компактную форму. Над каждым кустом делаем шалашик из палок, обматываем его нетканым материалом. По краю присыпаем материей землей или компостом.

Обрезаем стебли ирисов на высоте 10-15 см от поверхности почвы. Удаляем засохшие листья. Подсушенную заморозками почву «припудриваем» золой. Корневища окучиваем и присыпаем рыхлой землей с другого участка. У гортензии крупнолистной обрываем все листья. Связываем кусты в аккуратные пучки. Осторожно припиливаем к земле, стараясь не надломить стебель у основания. Накрываем нетканой материей и сверху присыпаем органическими остатками. Для защиты от избыточной влаги сверху покрываем куст пленкой.

После всех работ вы со спокойным сердцем и чистой совестью можете сказать саду: «До свидания! До весны!»

Записала Ирина СИРИН

**РЕМЗАВОД «Алтаец»**

**Плуги скоростные серии ПБС:**

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

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА**

8-800-700-95-49 +7-962-618-65-03  
Звонок по России бесплатный e-mail: altaecm@mail.ru  
г. Маркс, Саратовская область www.altaec.ru

**РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА**

тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150

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

**ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС**

до 99,9% чистоты

Качество ГОСТ  
Цена договорная

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 23 м³

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57  
8-951-882-88-58  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

### БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

**ПРОДАЮ**  
**Грейферный погрузчик** на базе трактора ЮМЗ 1990 г.в., однотонный, с большой кабиной, сменным оборудованием. Требуется замена сцепления. Цена 115 тыс. руб. Тел.: 8-962-624-80-75.

**Косилку КПС-5Г** с двумя жатками, трактор МТЗ 1221, КамАЗ-55102

«Сельхозник». Вся техника в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-629-32-61.

**Семена суданской травы** «Обильная 20». Тел. 8-927-101-28-82.

### КУПЛЮ

**Автомобиль ГАЗ-69.** Лучше, если он будет на ходу. Тел. 8-929-771-55-50.

**Горюче-Смазочные материалы**

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

Тел.: 8(8452) 39-90-46  
8-903-328-00-21

ООО «Росинтерком-С»

**ТЕХНОАльянс**

Самосвалы ГАЗ-САЗ в наличии  
Простой и надежный 35071

1 534 000 руб. (распределитель)

шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е4, 131 л.с.

- \* В наличии в г. Энгельс, г. Ртищеве
- \* Разгрузка на 3 стороны
- \* 2 объема (надставные борта)

**ВАЖНО! С 1 ноября повышение цены а/м ГАЗ на 3%!**

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

**ООО "снап"**

Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

Семена полевых культур  
Весь ассортимент средств защиты растений

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

**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

Закупаем **ПРОСО**

качество ГОСТ

**ДОРОГО!**

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

**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

### АБВГДЕНЬГИ

Бесплатные объявления по одному телефонному звонку:  
8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

20 октября 2016 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Агаева Бориса Тагировича** – управляющего ООО «СадКО» ОП. с. Даниловка Аткарского района; 26.10.1961

**Адяна Вардана Мовсесовича** – заместителя директора ООО «Аква-Хлеб» Ровенского района; 25.10.1980

**Амерсальникова Алексея Александровича** – председателя СПК «Новоузенский» Александрово-Гайского района; 24.10.1956

**Андреанову Лидию Ивановну** – ведущего агронома-семеновода Вольского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.10.

**Аносова Ивана Васильевича** – главу КФХ Лысогорского района; 27.10.1951

**Березину Галину Ивановну** – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Советского района; 26.10.1945

**Бесшапошников Александра Григорьевича** – директора ООО «МТС «Ершовская» Дергачевского района; 21.10.1945

**Биктимерову Динару Шамильжановну** – экономиста по труду ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.10.1990

**Бирюкова Василия Юрьевича** – госинспектора Управления Госсельхознадзора по Саратовской области; 22.10.83

**Бузоверя Игоря Николаевича** – инженера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 27.10.1956

**Буланова Сарсенбая Куановича** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 24.10.1954

**Васильева Александра Ивановича** – главу КФХ Романовского района; 26.10.1964

**Васильева Андрея Анатольевича** – генерального директора ООО «Молочный завод «Атикс-МТ» Татищевского района; 27.10.1965

**Визгалова Владимира Николаевича** – главу КФХ Турковского района; 25.10.1956

**Ворникова Дмитрия Васильевича** – директора ФГУП «Муммовское» Аткарского района; 27.10.1965

**Восканяна Левона Грантовича** – директора ООО «Гудок» Энгельсского района; 24.10.1969

**Голубева Сергея Николаевича** – генерального директора ООО «Любичское» Пугачевского района; 26.10.1956

**Грухову Людмилу Алексеевну** – сторожа Аткарской химико-токсикологической лаборатории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.10.1959

**Демченко Сергея Васильевича** – водителя Марковского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.10.1950

**Игнатова Александра Сергеевича** – главу КФХ Аркадакского района; 23.10.1955.

**Казарову Наталью Викторовну** – ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 25.10.1969

**Каткова Виктора Михайловича** – ведущего энтофитопатолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.10.1960

**Кельплера Александра Альбертовича** – главу КФХ Балаковского района; 25.10.1955

**Кирпичева Владимира Викторовича** – главу КХ «Оригинал» Питерского района; 26.10.1960

**Костулина Василия Александровича** – заведующего животноводческим участком №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.10.1959

**Котлярова Сергея Викторовича** – главу КФХ «Урожай» Краснокутского района; 24.10.1957

**Кочеткову Зинаиду Антоновну** – главу КФХ Вольского района; 24.10.1958

**Кузнецова Владимира Васильевича** – заместителя главы КФХ «Анто» Марковского района; 26.10.1946

**Курмакаева Камиля Шамиловича** – главу КФХ Петровского района; 24.10.1969

**Лушникову Олега Васильевича** – заведующего зерноскладом ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 25.10.1960

**Лушникову Сергея Григорьевича** – директора ООО «Рассвет-1» Вольского района; 26.10.1960

**Мавлютова Равиля Махматовича** – председателя СПССК «Ильнар» Хвалынского района; 24.10.1953

**Майкенова Сабра Тулигалиевича** – главу КФХ Дергачевского района; 23.10.1956

**Мартынову Галину Александровну** – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская райСББЖ»; 23.10.1968

**Михайлова Олега Олеговича** – директора ООО «Мистер Кролл» Татищевского района; 25.10.1960

**Мовилянну Василия Ивановича** – главу КФХ Аткарского района; 18.10.1959

**Моисеенко Николая Васильевича** – главу КФХ Саратовского района; 21.10.1954

**Москаленко Владимира Георгиевича** – генерального директора ЗАО «Молочный завод» Петровского района; 27.10.1948

**Нефедова Александра Николаевича** – директора ООО «Мопр» Пугачевского района; 22.10.1962

**Нечепурнова Виталия Васильевича** – начальника производства ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 27.10.1969

**Охулину Светлану Александровну** – главу КФХ Хвалынского района; 27.10.1969

**Перевязкина Александра Ивановича** – заведующего гаражом ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 23.10.1956

**Плеханова Дмитрия Александровича** – директора ООО «АгроТрейд» Петровского района; 25.10.1988

**Подбельскую Наталью Викторовну** – начальника планового отдела управления сельского хозяйства Калининского района; 23.10.1981

**Похлебкина Виктора Михайловича** – главу КФХ Самойловского района; 22.10.1956

**Прозорова Валерия Ивановича** – зав. отделением Новоузенского агротехнологического техникума; 22.10.1947

**Рахматуллина Равиля Сафуковича** – сторожа Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.10.1953

**Рябова Алексея Алексеевича** – первого заместителя главы администрации Питерского района; 25.10.1972

**Саитова Юрия Марсовича** – главу КФХ Марковского района; 25.10.1984

**Самойлова Александра Владимировича** – ветврача ОГУ «Базарно-Карабулакская СББЖ»; 27.10.1974

**Сельхурзаева Лечу Хусейна Нурдиевича** – главу КФХ Федоровского района; 26.10.1962

**Сергееву Таисию Юрьевну** – председателя СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 24.10.1970

**Симанова Михаила Юрьевича** – главу КФХ Федоровского района; 24.10.1962

**Сметанина Виталия Сергеевича** – главу КФХ «Заря» Красноармейского района; 22.10.1969

**Соловьева Олега Вячеславовича** – экс-директора ООО «Атлас» Вольского района; 25.10.1962

**Солодилову Ольгу Николаевну** – бухгалтера ООО «Пугачевские молочные продукты»; 22.10.1961

**Сомову Веру Антоновну** – бухгалтера ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 23.10.1957

**Спирidonova Геннадия Александровича** – водителя автомобиля Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.10.1967

**Степанова Олега Александровича** – главного специалиста по механизации и мелиорации управления сельского хозяйства Пугачевского района; 26.10.1970

**Суслову Любовь Петровну** – бухгалтера ООО «Освобождение» Пугачевского района; 24.10.1954

**Таспаева Нурлана Сутангалиевича** – директора Краснокутской селекционной опытной станции; 26.10.1974

**Тимонова Ивана Анатольевича** – председателя СХПК «Вектор» Аткарского района; 21.10.1963

**Тимралиева Юрия Петровича** – главу КФХ Краснокутского района; 22.10.1958

**Трухина Олега Александровича** – главу КФХ Петровского района; 24.10.1976

**Тулякова Игоря Николаевича** – главу КФХ Хвалынского района; 27.10.1971

**Хамзатова Висради Вахаевича** – главу КФХ Новоузенского района; 22.10.1980

**Хопрову Марину Николаевну** – техника-лаборанта Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.10.1958

**Хохрина Юрия Александровича** – главу КФХ «Восхождение» Марковского района; 25.10.1948

**Читаева Сулеймана Хизриевича** – главу КФХ Воскресенского района; 26.10.1982

**Чичояна Мехака** – главу КФХ Ровенского района; 24.10.1973

**Шапшалова Владимира Ивановича** – главу КФХ Марковского района; 27.10.1957

**Шарашову Елену Владимировну** – инженера по технике безопасности СХА «Калинино» Пугачевского района; 23.10.1976

**Шаталину Жанну Валентиновну** – начальника Балаковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.10.1966

**Шатунову Светлану Валентиновну** – техника-лаборанта Балаковского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.10.1973

**Шерстникову Лидию Леонидовну** – директора ООО «Деметра» Ртищевского района; 24.10.1955

**Шумарина Евгения Владимировича** – директора ООО «АГН-Аркадак» Аркадакского района; 24.10.1968

**Щербакова Алексея Владимировича** – генерального директора АО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района; 21.10.1971

**Якунина Евгения Дмитриевича** – заведующего МТМ КФХ А.А. Терешинной Романовского района; 23.10.1967

наш индекс  
**14893**

Я и так счастливым был, а теперь в два раза счастливее, потому что у меня есть «Крестьянский двор»

**ПОДПИСКА НА НАШЕ ИЗДАНИЕ**  
производится во всех почтовых отделениях  
и через редакцию

1 месяц – 140-92 • 3 месяца – 422-76

## ПОГОДА

Город	20.10	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	+4	+7	+6	+5	+3	+4	+3
Ночью, °С	+1	+1	+1	+2	-1	-3	0
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	+5	+5	+5	+4	+2	+3	+2
Ночью, °С	+1	+2	+2	-3	-2	-4	0
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	+7	+5	+5	+4	+3	+3	+3
Ночью, °С	+4	+4	+3	+2	0	+2	+1
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	+7	+7	+6	+5	+4	+4	+3
Ночью, °С	+3	+3	+3	-2	-2	-3	+1
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	+6	+6	+5	+4	+3	+2	+3
Ночью, °С	+1	+1	+2	-3	-3	-1	0
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	+7	+6	+6	+5	+3	+2	+4
Ночью, °С	+4	+2	+3	-2	-2	+2	0
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	+6	+6	+4	+4	+3	+3	+3
Ночью, °С	+3	+2	+3	+2	0	-2	+1


## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №39

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ЗАПРОСТО-КОПЫ-ГРАФА-ОСЛО-ЖЛОБ-МАКРАМЕ-ОРЛОВ-ТАРАНТИНО-АВТОЛ-ПАННО-ОРСК-ЦВЕТАЕВА-ШАТЕН-ДЖЕМИНИ-ПЯТЕРНЯ


**ПО ВЕРТИКАЛИ:** НОГАМ-ПОЩАДА-АСТРА-НИЦШЕ-ФОРТРАН-ВАМП-ПИКА-ОСЕТИЯ-МОНА-ТЕНТ-ПОЖЕРТВОВАНИЕ-СМЫСЛ-ЛИТР-ЛОМОНОСОВ-ОЗНОБ-ВОЛК-АРИЯ

ГОРОСКОП С 24 ПО 30 ОКТЯБРЯ


**ОВЕН | 21 марта – 20 апреля**

 Принимать решения нужно только с позиции выгоды. Практические дела обещаю прекрасные результаты, поражают покупки. Новости и события подводят вас к каким-то крупным переменам в жизни. Следует проанализировать ситуацию, чтобы предвидеть перспективы.


**ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая**

 В понедельник Тельцы будут полны сил. Это день повышенного везения, и его следует использовать для самого важного на данный момент. Остерегайтесь ошибок в расчетах и неудачных вложений. В выходные отправляйтесь на природу, она наполнит вас энергией.


**БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня**

 В среду вы можете испытать сильное беспокойство, по большому счету необоснованное. Это неудачный день для контактов с начальством. Зато в четверг вас посетят оригинальные идеи. В конце недели уделите больше внимания дому, найдите время для поездок, активного отдыха и покупок.


**РАК | 22 июня – 23 июля**

 Будьте готовы к выяснению отношений с партнерами. Нужно взять правильный тон, и неважно, собираетесь вы убедить или отказать. Или они вас, или вы их. В четверг тщательно проверяйте деловые бумаги и расчеты, не доверяйте слухам. В воскресенье полезны траты на здоровый образ жизни. Проведите этот день активно.


**ЛЕВ | 24 июля – 23 августа**

 Понедельник удачный день для трудоустройства, начала работы на новом месте. У вас есть преимущество, о котором вы пока не знаете. В четверг появятся свежие мысли и идеи, вскоре вы найдете им применение. Звезды сулят везение во всем, что связано с красотой, любовью, творчеством.


**ДЕВА | 24 августа – 21 сентября**

 Четко осознавайте предел своих возможностей. И в прямом, и в переносном смысле не взваливайте на свою спину слишком много. На предложения не отвечайте ни да, ни нет. Понедельник – удачный день для нового дела, дальнейшей поездки. Вы можете реализовать свою или чью-то мечту.


**ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября**

 Благоприятный момент для получения кредита, решения финансовых вопросов. Знакомства судьбоносны. Переложите часть своих обязанностей на других, чтобы заняться чем-то новым. Постарайтесь не потерять ключи, мобильник и важные деловые записи.


**СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября**

 Чрезмерная сосредоточенность на карьере может негативно сказаться на других аспектах вашей жизни, особенно, на здоровье. Помните, что земля может возвращаться и без вас, а счастливый момент в жизни будет упущен. В пятницу не распыляйте сил, лучше сходите в бассейн или сауну.


**СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря**

 Подходящий момент требовать вознаграждения, соразмерного вашему вкладу в работу. Постарайтесь выглядеть наилучшим образом. Кроме того, что «по одежке встречают», возможны и неожиданные романтические ситуации. В среду будьте снисходительны к окружающим, и сами не рубите с плеча.


**КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января**

 Ваши действия будут отмечены деловой хваткой и креативностью. Идеальный момент в любви, чтобы сделать решительный шаг. В семейных отношениях вам пригодится снисходительность и готовность к компромиссам, а с перепадами настроения поможет справиться физическая работа.

**ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля**

 Время вить гнездо. Хорошо делать крупные покупки для дома – мебель, бытовую технику, предметы комфорта. Можно приступать к ремонту, решать вопросы покупки жилья, переезда. Во вторник стоит отказать от соблазнов, чего бы они ни касались. Четверг удачный день для любви.

**РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта**


 Придется выбирать между риском и безопасностью. Поторопитесь дать ход важному делу в понедельник. Переговоры потребуют усилий, но все, о чем договоритесь, будет выполнено. В среду может наблюдаться отток энергии. Зато четверг удачный день для семейных мероприятий


СКАНВОРД





Scrabble board with words and zodiac signs. Words include: Основное население Душанбе, Американский родич енота, Танец под «Баранью», Государство казар в VII-X вв., Трехзвонный курорт в Крыму, Любовь Жени Лукашина, Остров на крайнем западе США, «Прекрасного пола» собака, Безобидная змеюшка в просторечии, Банан, на витые веревки годный, Написал «Портрет Дориана Грея», Чувство «замороженного червячка», Город РФ на Сейше, Безбрежные леса сибирские, Полуобезьяна с Мадагаскара, Друзья познаются в..., Очертанье, контур, Чертовское себлялобие, «Наша судьба — то..., то пальба», Оброк при царизме, Островок зелены в пустыне, «На побывку... молодой моряк», Левая сторона счета (бухг.), Остров Филиппин, Доставка груза по назначению, «Любовь» по-итальянски, «... — баты, шали, солдаты», ... Хайям, сочинивший рубай, Густой низкий гопис, Высочайшая вершина Пиренеев, Кавалерист-усач.


АНЕКДОТЫ


 Армия отбирает у мужчины время, сэкономленное на очереди в туалет.


 – Елисей, тебя в садике не дразнят?  
– Нет. Варлаам заболел, Ермолай в другую группу перешел, Онисим и Прокофий со мной дружат, а Светозара и Федота я и сам дразнить могу. Лукерья да Ефросинья разве что, но они дуры.

 Спонсор этой осени – Безнадежда Бабкина. Безнадежда Бабкина – ни надежды, ни бабок.


 Идет генерал. Навстречу три солдата. Генерал:  
– Стой!  
Солдаты дружно останавливаются. Генерал:  
– Молодцы! Как фамилии?  
– Иванов, Петров, Сидоров!  
– Что, братья?  
– Никак нет, товарищ генерал, однофамильцы.


 Любил называть вещи своим именем. И своей фамилией.


 Раввин обращается в синагоге к евреям:  
– Один портной, большой грешник, скверноловил, не соблюдал пост и работал в субботу. Так Бог покарал его. Портной укололся ржавой иглой и заполучил гангрену. Сначала ему отрезали одну руку, затем другую, потом гангрена перекинулась на ноги, и ему отрезали ноги. Но на этом его страдания не кончились! Его-таки призвали в армию!

 Купил мужик на рынке говорящую лягушку, притащил домой, решил проверить. Налил обоим водки, вмазали.  
Мужик:  
– Ну?  
Лягушка:  
– Ква!  
Мужик, пожав плечами, налил по второй, вмазали. Мужик:  
– Ну?


Лягушка:  
– Ква!  
По третьей, вмазали, тот же эффект. Мужик, осердиться:  
– Ну что ты все КВА, да КВА!  
Лягушка:  
– А что ты все НУ, да НУ!


 Пока у маленького ребёнка не закончилась печенька, мама должна успеть помыться, одеться, покушать и посуду помыть... Армия отдыхает в сравнении с декретом...


 Папа решил проверить дочь трех лет, как она знает свои фамилию и имя. Подходит в универсаме и с невозмутимым видом спрашивает ребёнка:  
– Девочка, ты кто?  
Ребёнок с ужасом и слезами на глазах:  
– Конфетка твоя ненаглядненькаааяя...


 Прапор спрашивает солдата:  
– Это правда, Кузькин, что ты – электрик?  
– Так точно, товарищ прапорщик!

– Я тебе нашел работу по специальности. Будешь проверять в 23.00 выключен ли свет в казарме!

 Мужчины как комары: весной и летом не отобьешься, а осенью ну хоть один бы покусал.

 Осень. Ожидание: плед, камин, книги, фильмы, теплая компания. Реальность: сопли, сопли, сопли, сопли, сопли, сопли, сопли.

 – Наступила осень, отцвели сады. Мне никто не надо, кроме ты! – Какие очаровательные стихи! Хотите водки?

 «Осень. Капли дождя печально стучали в окно. Ветер завывал словно раненый волк. Казалось, это само небо плачет как малое дитя. В такую погоду так хочется завернуться в тёплый плед...»

– Петрович, по-моему, ты как-то не так пишешь объяснительную по поводу опоздания на работу.

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.  
Верстальщик Ольга Фальян.  
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.  
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31  
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 19.09.2016 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 536  
Общий тираж – 8000 экземпляров.  
Цена свободная.



# 22-25

## НОЯБРЯ 2016

Россия | Краснодар  
ул. Конгрессная, 1  
ВКК «Экспоград Юг»

[yugagro.org](http://yugagro.org)

## 23-я Международная ВЫСТАВКА

сельскохозяйственной техники,  
оборудования и материалов  
для производства и переработки  
сельхозпродукции

 ufi  
Approved  
Event



# ЮГАГРО



Организатор



КРАСНОДАРЭКСПО  
Всероссийский выставочный комплекс ITE

+7 (861) 200-12-38, 200-12-34  
[yugagro@krasnodarexpo.ru](mailto:yugagro@krasnodarexpo.ru)

Стратегический  
спонсор

**CLAAS**

Генеральный  
спонсор



Генеральный  
партнер

**ROSTSELMASH**

Официальный  
партнер



Официальный  
спонсор



Спонсор  
деловой программы



Спонсоры выставки

avgust  
crop protection



GROUP OF COMPANIES  
**Zemlyakoff**

