

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

ДВОЕ

24 октября 2013г. (№ 560)

№ 39

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ

MARKET
РП АГРОСОЮЗ

**Мы стали еще ближе!
Новый филиал в Пугачеве!**

открытие

г.Пугачев, ул. Октябрьская, д.78
Тел.: 8 (84574) 45-0-75, 44-5-97



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ САРАТОВ

Дорогие друзья!

Коллектив Торгового дома «ПодшипникМаш» Саратов поздравляет вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Пусть удача сопутствует всем вашим начинаниям, а результатом труда всегда будет богатый урожай! Финансовой стабильности вам, уверенности в собственных силах, прекрасного настроения! Спасибо, что вы с нами!



Мы предлагаем технику, которая приносит вам прибыль!

Зерноуборочный комбайн TUSANO 450 с жаткой VARIO V 750



Надежность, мощность, производительность, широкий выбор моделей, соответствующий всем требованиям современного сельского хозяйства, – всё это CLAAS!

Мировая Техника

8-800-775-10-05
www.mirtech.ru

CLAAS

Компания «Мировая Техника» - официальный дилер

День работника сельского хозяйства

Дорогие друзья!

От всей души поздравляем вас с профессиональным праздником!

Желаем вам хорошей погоды, богатых урожаев и высоких доходов!

ООО «СНАП»

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92

www.tvstagrotehnika.ru

Реклама

ООО «Агробизнес»
– официальный представитель
ООО «Торговый Дом Янтарный» –

**ЗАКУПАЕМ
МАСЛОСЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**Любые объемы. Любые условия.
Автотранспорт.**

8 (8453) 62-36-99 • 8-927-277-43-87
8-937-146-82-07 • 8-927-627-13-23
8-937-247-08-52 • 8-964-996-52-46
8-927-277-18-75 • 8-937-805-67-77

Реклама



Дорогие коллеги!

Поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Российское село – явление уникальное. В его жизни гармонично соединяются два, казалось бы, противоположных начала – хлеб насущный и пища духовная. Это производство столь необходимого каждому человеку продовольствия. И в то же время – сохранение и передача потомкам самобытной народной культуры, древних традиций и обрядов. Поэтому долг государства и общества – всемерно поддерживать развитие сельского хозяйства, которое играет ключевую роль в жизни нашей страны.

У аграриев выходных нет. И в свой праздник-труженик мы с вами подводим первые итоги завершающегося года, намечаем планы для дальнейшего движения вперед. Минувшим летом своенравная природа вновь устроила экзамен земледельцам. Значительный урон был нанесен сельскому хозяйству в регионах Дальнего Востока. Организована необходимая работа, чтобы сельчане на пострадавших территориях смогли подготовиться к весеннему севу. Впервые в истории России значительная помощь оказывается и владельцам личных подсобных хозяйств.

Но капризы погоды не стали для вас преградой. По прогнозам, урожая зерновых достаточно и для внутренних потребностей, и для экспорта. Есть позитивная динамика в животноводстве: объем производства скота и птицы на убой (в живом весе), по нашим прогнозам, вырастет на 4,5%.

2013 год для АПК России – время старта новой Государственной программы развития сельского хозяйства, рассчитанной на восемь лет – до 2020 года. В сравнении с предыдущим периодом объемы господдержки аграриев только из федерального бюджета вырастут в разы: до более чем 1,5 трлн. рублей. Кроме того, руководство страны поддержало об-

ращения сельчан об усилении помощи российским сельхозтоваропроизводителям, выделив дополнительно в текущем году 42 млрд. рублей. Эти огромные средства необходимо максимально эффективно освоить, чтобы каждый рубль был направлен на оперативное решение насущных вопросов отрасли.

Тема, по которой необходимо круглосуточно работать руководителям разного ранга, – социальное обустройство села. Предстоит еще немало потрудиться, чтобы условия жизни и работы в российской сельской глубинке соответствовали современным стандартам. Серьезным подспорьем в этом должна стать масштабная федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» с общим объемом финансирования порядка 300 млрд. рублей.

Благодарю вас, дорогие коллеги, за неустанную работу, верность высокому призванию, ответственность и неравнодушие, деятельную любовь к родной земле. Желаю всем крепкого здоровья, хорошего настроения, новых трудовых свершений, благополучия и счастья! С праздником!

Николай ФЁДОРОВ,
Министр сельского хозяйства РФ



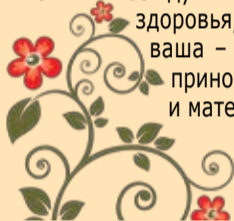
Уважаемые труженики села, коллеги, партнеры!

От имени сотрудников Ревизионного союза «Финаудит» Саратовской области сердечно поздравляем всех нас с профессиональным праздником.

Благодарим в этот День за неоценимый труд всех, кто от зари до зари трудится на земле, кто способствует нашей экономической мощи, кто сердцем болеет за дело!

Пусть урожаи будут богатыми, родная земля щедрой, а экономические законы справедливыми.

От всей души желаем вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, счастья и успехов буквально во всем! Пусть ваша – такая важная и необходимая всем – работа приносит не только ощущение востребованности, но и материальное благополучие.



Николай Прокаев,
исполнительный директор
Владимир Визгалин, заместитель



Дорогие коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабаты-

вающей промышленности!

Близок к завершению еще один сельскохозяйственный год. Самоотверженный труд руководителей и специалистов хозяйств, земледельцев и животноводов, перерабатывающих предприятий, аграрных научных учреждений области лежит в основе успехов развития агропромышленной отрасли Саратовской области.

Этот год был знаковым. Мы приступили к реализации новой Государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства, регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014–2020 годы». Собрали хороший уро-

жай – более трех миллионов тонн зерновых культур. Успешно перешли к более эффективным мерам государственной поддержки, таким, как погектарная поддержка сельского хозяйства.

Полученные результаты убеждают в правильности выбранной Правительством области аграрной политики, направленной на поддержку умелых, знающих и рачительных хозяев на своей земле.

Спасибо вам за самоотверженный труд. Желаю вам и вашим семьям здоровья, счастья и благополучия!

Александр СОЛОВЬЕВ,
заместитель председателя
правительства области –
министр сельского хозяйства

СОКУРСКАЯ МУКА

ЗАКУПАЕТ
на постоянной основе

ПШЕНИЦУ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ
3-5 классов

РЕАЛИЗУЕТ отруби пшеничные
россыпью и в мешках

т. 8-917-308-71-65



От имени профсоюзного комитета, руководства ООО «Кольцовское» Калининского района и от себя лично сердечно поздравляю тружеников села, ветеранов отрасли, деловых партнёров с нашим общим профессиональным праздником – Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Этот год был чрезвычайно успешным для нашего предприятия и таким же трудным, потому что Большой хлеб требует Больших вложений и Большой самоотдачи от каждого из нас. Заканчивая сельскохозяйственный сезон, мне хочется обратиться к трудовому коллективу ООО «Кольцовское», односельчанам, жителям Калининского района со словами глубокой благодарности за отличный труд, за верность избранному делу.

Недаром говорится: нового счастья жди, а старого не теряй. Мы в очередной раз доказали, что можем противостоять погоде и диспаритету цен благодаря сплочённости и ответственному отношению к делу. Мы сильны своей любовью к Родине!

Сельское хозяйство – одна из важнейших отраслей российской экономики. На агропромышленном комплексе держится будущее страны. Поэтому в праздничный день хочу пожелать всем нам крепкого здоровья, счастья, благополучия и достатка, новых успехов в нелегком и почетном труде!

Александр Григорьевич Галанин,
заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации



ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

Академик полисахаридов

В Саратовском аграрном университете на факультете пищевых технологий и товароведения работает уникальный специалист. Всемирная известность, научные звания, эксклюзивные разработки, патенты и монографии, научная школа и международные награды – всё это про Наталью Михайловну Птичкину. Недавно она была награждена орденом LABORE ET SCIENTIA - ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ, присуждаемым «Европейским научно-промышленным консорциумом».

Вся научная жизнь доктора химических наук, профессора Натальи Птичкиной связана с полисахаридами.

– Наталья Михайловна, как Вы занялись их изучением?

– Я заканчивала химфак Саратовского классического университета, кафедру физико-химии растворов и студней полимеров. Кафедра и отдел с таким же названием занимались изучением полисахаридов различной природы. В этом отделе НИИ химии СГУ и началась моя научная деятельность. Однажды мы по заказу Государственного комитета СССР по науке и технике получили хозяйственную тему. Надо было помочь заводу в Латвии увеличить про-



Знак ордена «Трудом и Знанием» изготовлен из серебра 925 пробы с позолотой и 12 фианитами. Знак Ордена представляет собой восьмиконечную звезду, в центре – круглый медальон с объемным изображением надписи «labore et scientia», окаймленный орнаментом. Диаметр знака ордена – 33 мм. На оборотной стороне знака – номер ордена.

Орден присуждается за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения. В конкурсе на соискание ордена могут участвовать отдельные ученые персонально.

– Наталья Михайловна, как связаны Ваши научные интересы с технологиями питания, изучаемыми в вузе, где Вы сейчас работаете?

– В Саратовском аграрном университете я работаю не так давно, с 1999 года. До этого я занималась научно-исследовательской работой в классическом университете и Поволжском НИИ животноводства и биотехнологии РАСХН.

Как связаны полимеры и продукты? Есть такой класс очень важных и полезных соединений как сложные углеводы или полисахариды. Они входят в состав растительного сырья. Их извлекают из овощей, фруктов, водорослей. Полисахариды растительного происхождения – крахмал, целлюлоза, пектины – уникальные вещества, природные полимеры. Обладая высокомолекулярной массой, они могут быть загустителями, стабилизаторами и студнеобразователями. Мы изучаем их с точки зрения использования в пищевой промышленности. Клетчатка, пектины, агар хорошо удерживают воду в продуктах, создают ощущение сытости при отсутствии калорийности. Полисахариды должны как можно шире употребляться в пищу, для того чтобы наши продукты отвечали требованиям сегодняшнего дня: становились функциональными и имели профилактическую направ-

ленность.

Когда я пришла работать в СГАУ, помимо преподавательской деятельности продолжила занятия наукой, никак не могла ее оставить. Мне удалось переложить всё, что я знала об индивидуальных полисахаридах, на пищевые продукты, их содержащие. Со студентами и аспирантами, а теперь ещё и с докторантами мы изучаем пищевые полисахариды как структурирующие агенты в различных продуктах питания, получая тем самым продукты функционального назначения.

– Вы создали в аграрном университете свою собственную научную школу?

– Да, я являюсь основателем научной школы, которая называется «Исследования и разработка структурированных продуктов питания функционального и лечебно-профилактического назначения». Мы создали ассортимент продуктов питания, которые являются полезными.

Студенты начинают заниматься научной работой с третьего курса. К окончанию вуза она выливается в хорошую дипломную работу. Потом они поступают в аспирантуру и в течение двух-трех лет защищают диссертацию. Ребятам очень нравится эта работа, они технологи, они знают, как в пищевые системы вводить полисахариды. И я знаю, какой полимер какое свойство придаст этой системе – это будет либо загуститель, либо водосвязывающий агент.

За тот срок, пока я работаю в СГАУ, мои аспиранты успешно защитили десять кандидатских диссертаций. К сожалению, в нашем вузе нет диссертационного совета по специальности «общественное питание» и мы защищали диссертации в разных советах, например, в Кемерово, где есть мощный пищевой институт, в московских вузах. Причем, защищали диссертации по разным профилям специальностей: по технологии и товароведению пищевых продуктов, по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов, по биотехнологии, по технологии сахара и сахаристых продуктов.

Наши кандидатские диссертации по сути дела являются технологическими решениями, технологиями производства одного или двух продуктов. Мы представляем свои разработки на инновационных салонах, всероссийских форумах, и качество наших разработок высоко оценивается специалистами. У нас десятки дипломов и медалей разных «достоинств» – золотых, серебряных, бронзовых. Недавно получили «бронзу»



на Всероссийской выставке «Золотая осень» в Москве, диплом и серебряную медаль на 8-м Саратовском салоне изобретений и инвестиций.

Научная школа формировалась в течение тринадцати лет. Семь человек, которые защитили под моим руководством диссертации, сейчас работают на кафедре. Вокруг них уже формируется студенческое ядро. У докторантов будут аспиранты, то есть ученики учеников.

В прошлом году наша научная школа заняла в университетском конкурсе третье место. Для нас это почетно, достойно. Не все знают, что такое полисахариды, но есть такая научная школа, которая очень хорошо продвигает эту идею. Вместе с учениками мы зарегистрировали много патентов, опубликовали более 350 статей в отечественной и зарубежной печати, издали 10 монографий.

Пять лет назад меня избрали членом-корреспондентом Российской Академии Естествознания (РАЕ), затем академиком. В этом году РАЕ исполнилось 18 лет, у неё есть свои награды, например медали имени В.И. Вернадского, Н.И.Вавилова, А.Нобеля. В рамках национальной программы «Золотой фонд отечественной науки» и в соответствии с решением комиссии по наградам «Европейского научно-промышленного консорциума» (www.euscience.info) учрежден орден LABORE ET SCIENTIA - ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ. Он присуждается за значительный вклад в развитие мировой науки. В число редких счастливиц попала и я.

Орден мне вручили на Международной конференции по вопросам науки и образования в сентябре этого года. Конечно, я расцениваю его как общую награду всех членов нашей научной школы.

– По вашим ощущениям, растите смену или конкурентов?

– Конечно, смену. К сожалению, так сложилось, что все коллеги, которые занимались этим направлением в Советском Союзе, ушли из жизни. Или уехали за границу, как,

например, Владимир Борисович Толстогузов. Он создавал лабораторию искусственных продуктов питания в Москве. Но как только началась перестройка, уехал в Швейцарию, уже 20 лет работает в компании «Нестле». А созданная им лаборатория распалась.

В связи с сокращением финансирования науки в нашей стране исследования по полисахаридам практически свернуты или сведены до минимума. Кстати, необходимые для научных исследований полимеры мне любезно предоставляют зарубежные коллеги. Специалисты по полисахаридам сейчас в России практически не осталось. Поэтому я очень горда нашими успехами и надеюсь, что наша научная школа по пищевым полимерам продолжит это направление.

В настоящее время Анна Владимировна Банникова, одна из моих бывших аспиранток, успешно работает в лаборатории пищевых полимеров в Мельбурнском Королевском Технологическом Университете (Royal Melbourne Institute of Technology, RMIT University). За два года она накопила большой экспериментальный материал, освоила работу на новых современных приборах и оборудовании. В декабре этого года она возвращается, и мы вплотную займемся подготовкой ее докторской диссертации.

В этом году молодыми учеными нашей научной школы докторантами Анной Владимировной Банниковой, Натальей Владимировной Неповинных и аспирантами Екатериной Алексеевной Плехановой, Верой Николаевной Грошевой получен грант Президента РФ на выполнение исследований по тематике научной школы объемом один миллион двести тысяч рублей.

Необходимо отметить, что руководство нашего университета оказывает постоянное внимание и поддержку нашей научной школе, за что мы очень благодарны!

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 11



ХРОНИКА СТРАДЫ



Цены реализации зерна (с НДС)

франко-склад (элеватор) Продавца на 18.10.2013, руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Рязанская область	7233	6400		5400	5400
Тульская область	7700	6500		5300	
Белгородская область		6250			
Воронежская область	7125	6200		5790	5567
Курская область		6300		5500	5500
Липецкая область	7125	6200		5400	5400
Тамбовская область	7200	6300			
Респ. Мордовия				6900	
Волгоградская область		7050			
Самарская область	6725	6100	5000	5500	5500
Саратовская область	7167	6333	4500	5300	5050
Краснодарский край	8000	7850			
Ставропольский край		7000		5900	
Ростовская область	7500			6150	6350
Омская область	5600	5200		4750	4000

* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

Цены закупки зерна КХП (с НДС)

франко-склад Покупателя (СРТ) на 18.10.2013, руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
С.-Петербург	8550					
Брянская область	7100	6500	5500	6200	6300	
Московская область	8422	7225		6900	6800	
Рязанская область	7400	6350	5400	6000		
Тульская область				6050		
Белгородская область	7400	6350	5700	6090	5960	4800
Воронежская область				5750	5800	
Курская область	7350	6350		6000		4800
Липецкая область	7300	6300				
Тамбовская область	7350					
Респ. Мордовия						
Нижегородская область	7800	7000		7000	7000	
Респ. Татарстан	8000	7100	4500	6600	6650	
Астраханская область						
Волгоградская область	7525		5450			
Самарская область	7300	6500	4700			
Саратовская область	7500	6650	4500	6500	6000	
Краснодарский край	8700	8400				
Ставропольский край	7533			7500		
Ростовская область	8100	7800				
Респ. Башкортостан	7500	7100		7100	5750	5000
Респ. Удмуртия	7800		5300			
Курганская область	6375	6025	6050	5725	4850	4350
Оренбургская область	8000			6500	5250	
Свердловская область	7400			6950	5900	
Челябинская область	7150	6400	6500	5700	5600	3850
Алтайский край	5778	5078	4920	4700	3700	
Кемеровская область				6550		
Новосибирская область	6775					
Омская область	6085	5400		4900	4000	
Тюменская область				5500		

Источник: ИКАР

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ по состоянию на 23 октября 2013 года, зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 40,1 млн. га или 91,1% к уборочной площади (в 2012 году было 38,4 млн. га, в 2011 г. – 41,0 млн. га). Валовой сбор составил 89,0 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 72,0 млн. тонн, в 2011 г. – 94,6 млн. тонн). Урожайность составляет 22,2 ц/га (в 2012 г. – 18,8 ц/га, в 2011 г. – 23,1 ц/га).

В том числе пшеница обмолочена с площади 22,9 млн. га или 95,2% к уборочной площади (в 2012 г. – 21,3 млн. га, в 2011 г. – 24,6 млн. га). Валовой сбор составил 53,3 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 39,6 млн. тонн, в 2011 г. – 58,7 млн. тонн). Урожайность составляет 23,3 ц/га (в 2012 г. – 18,5 ц/га, в 2011 г. – 23,8 ц/га).

Ячмень обмолочен с площади более 7,7 млн. га или 91,2% к уборочной площади (в 2012 г. – 7,6 млн. га, в 2011 г. – 7,7 млн. га). Валовой сбор составил 15,8 млн. тонн (в 2012 г. – 14,5 млн. тонн, в 2011 г. – 17,5 млн. тонн). Урожайность составляет 20,4 ц/га (в 2012 г. – 19,0 ц/га, в 2011 г. – 22,8 ц/га).

Кукуруза обмолочена с площади более 1,0 млн. га или 42,2% к уборочной площади (в 2012 г. – 1,4 млн. га, в 2011 г. – 776,4 тыс. га). Намолочено 5,4 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 5,6 млн. тонн, в 2011 г. – 3,4 млн. тонн). Урожайность составила 52,7 ц/га (в 2012 г. – 41,0 ц/га, в 2011 г. – 44,0 ц/га).

Рис обмолочен с площади 131,3 тыс. га или 69,2% к посевной площади (в 2012 г. – 172,9 тыс. га, в 2011 г. – 148,5 тыс. га). Намолочено 678,3 тыс. тонн (в 2012 г. – 1,1 млн. тонн, в 2011 г. – 806,0 тыс. тонн). Урожайность составила 51,7 ц/га (в 2012 г. – 62,9 ц/га, в 2011 г. – 54,3 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 4,0 млн. га или 56,2% к уборочной площади (в 2012 г. – 5,3 млн. га, в 2011 г. – 3,7 млн. га). Намолочено 6,8 млн. тонн маслосемян (в 2012 г. – 6,9 млн. тонн, в 2011 г. – 5,3 млн. тонн), при урожайности 16,9 ц/га (в 2012 г. – 13,0 ц/га, в 2011 г. – 14,4 ц/га).

Рапс озимый и яровой обмолочен с площади 1,0 млн. га или 77,4% к уборочной площади (в 2012 г. – 1,0 млн. га, в 2011 г. – 787,8 тыс. га). Валовой сбор составил 1,2 млн. тонн (в 2012 г. – 1,1 млн. тонн, в 2011 г. – 1,0 млн. тонн).

ПОГОДА

Ноябрь может быть всяким

Главный синоптик Саратовской области Михаил Болтухин считает, что вторая декада октября была удачной для завершения сельхозработ. Средняя температура превышала климатическую норму, снизилось количество осадков.

Запас влаги в почве к ноябрю оценивается как оптимальный и избыточный. Он составляет 128 процентов от среднемесячных многолетних значений за последние 40 лет.

СОСЕДИ

Гибель на сумму почти в 1 млрд. рублей

Дожди в Пензенской области погубили урожай на сумму 981 млн. рублей. По словам заместителя председателя правительства региона Вячеслава Орла, из общей площади в 1 млн. 232 тыс. га погибли растения на 85,5 тыс. га.

«Эти данные мы передадим в федеральный центр. Заблаговременно известили все службы и ведомства о произошедшей чрезвычайной ситуации в Пензенской области. Один на

тонн). Урожайность составляет 12,3 ц/га (в 2012 г. – 10,3 ц/га, в 2011 г. – 12,7 ц/га).

Соя обмолочена с площади 801,4 тыс. га или 67,4% к уборочной площади (в 2012 г. – 816,0 тыс. га, в 2011 г. – 858,6 тыс. га). Валовой сбор составил 1,1 млн. тонн (в 2012 г. – 1,1 млн. тонн, в 2011 г. – 1,3 млн. тонн). Урожайность 14,1 ц/га (в 2012 г. – 13,9 ц/га, в 2011 г. – 15,1 ц/га).

Сахарной свеклы (фабричной) выкопано с площади 639,9 тыс. га или 70,6% к уборочной площади (в 2012 г. – 793,9 тыс. га, в 2011 г. – 667,2 тыс. га). Накопано 27,8 млн. тонн корнеплодов (в 2012 г. – 30,1 млн. тонн, в 2011 г. – 25,2 млн. тонн). Урожайность составила 434,8 ц/га (в 2012 г. – 378,6 ц/га, в 2011 г. – 378,1 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях выкопан с площади 177,6 тыс. га или 92,5% к посевной площади (в 2012 г. – 212,4 тыс. га, в 2011 г. – 218,6 тыс. га). Накопано 3,4 млн. тонн клубней (в 2012 г. – 3,8 млн. тонн, в 2011 г. – 4,2 млн. тонн). Урожайность составила 191,7 ц/га (в 2012 г. – 180,6 ц/га, в 2011 г. – 192,9 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях убраны с площади 76,4 тыс. га или 93,9% к посевной площади (в 2012 г. – 78,5 тыс. га, в 2011 г. – 74,2 тыс. га). Собрано 1,5 млн. тонн (в 2012 г. – 1,5 млн. тонн, в 2011 г. – 1,5 млн. тонн). Урожайность составила 200,9 ц/га (в 2012 г. – 184,9 ц/га, в 2011 г. – 205,3 ц/га).

Под урожай 2014 года озимые зерновые культуры посеяны на площади 13,4 млн. га или 81,9% к прогнозу (в 2012 г. – 15,5 млн. га, в 2011 г. – 14,9 млн. га).

В области

По информации министерства сельского хозяйства Саратовской области, к 23 октября зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 2041,2 тыс. га или 94% к плану, при средней урожайности 15,1 ц/га валовый сбор составил 3 073,8 тыс. тонн.

Уборка зерновых завершена в Балтайском, Хвалынском, Балаковском и Александрово-Гайском районах. Ближиться к завершению уборка зерновых в хозяйствах Екатериновского, Аркадакского, Ртищевского, Самойловского, Аткарского, Новобурасского, Ровенского, Советского, Питерского и

ряда других районов, где обмолочено 98-99% площадей.

Наивысший намолот зерна достигнут в хозяйствах Балашовского (237,3 тыс. тонн) и Калининского (203,6 тыс. тонн) районов. Свыше 100 тыс. тонн зерна намолочено в семи районах области.

Наибольшая урожайность зерновых получена в Балашовском (26,5 ц/га), Турковском и Советском (22,8 ц/га), Новобурасском (21,6 ц/га), Ртищевском, Калининском, Петровском (20,1 ц/га) районах. Низкая урожайность в Новоузенском (7,7 ц/га), Питерском (8,4 ц/га) и Озинском (8,5 ц/га) районах.

Вместе с тем сроки уборки затягивают зерновых в Новоузенском, Озинском, Перелюбском районах, там убрано от 82 до 88% плановых площадей.

Подсолнечник убран на площади 636,9 тыс. га (58% к плану), при средней урожайности 12,4 ц/га получено 790,7 тыс. тонн.

Раньше всех подсолнечник убран в хозяйствах Лысогорского (91%), Ртищевского и Самойловского по (90%), Балашовского и Петровского (77%) и Романовского (75%) районах.

Низкие темпы уборки отмечаются в Озинском (11%), Перелюбском (32%), Марковском (27%), Краснопартизанском (29%) и Ивanteeвском (33%) районах.

Сахарной свеклы выкопано 3,09 тыс. га (74% к плану), при средней урожайности 394,3 ц/га валовый сбор составляет 121,85 тыс. тонн.

Овощные культуры убраны на площади 15,76 тыс. га или 83% от плана уборки. Картофель выкопан на площади 24,84 тыс. га или 99% к плану, при средней урожайности 147,3 ц/га валовый сбор составил 365,9 тыс. тонн. Озимые культуры посеяны на площади 1007,6 тыс. га, что составляет 80% от прогнозируемого объема сева.

Зябь вспахана на площади 1989,2 тыс. га или 84% от плана. В Озинском – 26%, Ровенском – 54%, Балтайском – 56%, Красноармейском – 59%, Саратовском районе – 69% от плана.

По данным ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, к 23 октября засыпано 148,1 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, или 88 % от потребности. Хуже всех подготовлены к весеннему севу Лысогорский район: засыпано 24,6 % семян, Марковский и Дергачевский районы готовы лишь наполовину – 57,8%.

от минус 1 до 4°C. Но к концу ноября не исключено, что она опустится и до – 25°C. Такой температурный режим в области наблюдался неоднократно.

Осадки дотянут до 75 процентов от нормы. Устойчивый снежный покров, по словам синоптиков, может образоваться с 24 ноября по 12 декабря.

Ирина ЛУКОЯНОВА

По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

одна никто никого с этой бедой не бросит», — подчеркнул он.

Из 27 районов области не пострадали всего три — Земетчинский, Никольский и Камешкирский. В остальных потери понесли как крупные, так и мелкие сельхозтоваропроизводители. Львиная доля погибшего урожая приходится на зерновые культуры — это около 43 тыс. га, а также на посеы подсолнечника — 23 тыс. га.

Как ранее сообщалось, 30 сентя-

бря на территории Пензенской области был введен режим чрезвычайной ситуации в связи с аномальным похолоданием и гибелью посевов. Министерству сельского хозяйства региона до 18 октября было необходимо провести мероприятия по оценке размеров материального ущерба для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Источник: ГТРК «Пенза»

СИТУАЦИЯ



В ожидании начала селекционного севооборота, посвященного завершению уборочной страды, аграрии обменивались колкостями:

- Ты – зерновик, чего на подсолнечник кинулся?

- Бабки. Только половину собрал, а уже девать некуда.

- Ешь!

Как известно, в каждой шутке есть доля истины. На полях Саратовской области подсолнечник отвоевывает у зерновых культур гектары. Сотни гектаров! Министр сельского хозяйства Александр Соловьев уже неоднократно заявлял, что в регионе соберут более миллиона тонн маслосемян. Коммерчески выгодная «семечка», с которой аграрии связывают надежды на улучшение своего финансового положения, в нынешнем году добавила проблем. Дожливая погода «намочила» подсолнечник, зерносушилки загружены, у элеваторов выстраиваются очереди машин с урожаем. Проблема с приемкой подсолнечника чиновники уже обсуждали. Но полностью её решить пока не удалось.

Дорогое удовольствие

Элеваторам не хватает зерносушилок

В регионе действуют 52 элеватора и хлебоприемных предприятия. Не принимают маслосемена подсолнечника лишь Алгайский и Новоузенский элеваторы. На последнем введена процедура банкротства.

Саратовская область способна сохранить не то что имеющиеся 3 миллиона тонн нового урожая, но и все пять. У сельхозтоваропроизводителей области имеются собственные зернохранилища емкостью 1,8 млн. тонн да элеваторы и ХПП рассчитаны на 3,2 млн. тонн зерна, из них 1,3 млн. тонн напольного типа и 1,9 тыс. тонн элеваторного типа.

На элеваторах и хлебоприемных предприятиях области круглосуточно работают 76 зерносушилок, которые могут проработать порядка 25 тыс. тонн маслосемян подсолнечника в сутки.

К 21 октября на элеваторы и хлебоприемные предприятия области поступило 270,2 тыс. тонн, в том числе 254 тыс. тонн с повышенной влажностью от 12 до 18 %.

Стоимость услуг по сушке составляет 65-100 рублей/тонна за процент снижения влажности.

Наибольшие объемы маслосемян принял на себя ЗАО «Элеваторхолдинг» (Калининский филиал) - 29,3 тыс. тонн, из которых просушено 25 тыс. тонн, ОАО «Балашовская хлебная база» - 29,6 тыс. тонн, из них просушено - 22, тыс. тонн, ООО «Волжский терминал» Балаковского района: из 23,5 тыс. тонн готово к употреблению 11,5 тыс. тонн.

Наибольшая очередь под выгрузку (до 40 автомобилей!) сложилась на подъезде к ершовскому элеватору. Здесь принято от фермеров восемь тысяч тонн, просушено – семь. Представитель руководства элеватора пояснил, что предприятия три дня принимают маслосемена, три дня их сушит. Влажность подсолнечника доходит порой до 20 процентов.

На ООО «Федоровский элеватор» принято 5,3 тыс. тонн маслосемян подсолнечника, из которых просушено 1,5 тыс. тонн. На предприятии имеется одна зерносушилка ДСП-32 мощностью 32 плановых тонны в час. На предприятии признались: не думали, что и она пригодится после ряда засушливых лет. Пока из-за поломки она не работает. Министр Александр Соловьев предложил подумать над приобретением еще одной, но руководство элеватора не готово к таким затратам, считая зерносушилку дорогим удовольствием.

Остается сложной ситуация с приемкой и сушкой семян подсолнечника в Екатериновском районе. ОАО «Екатериновский элеватор» уже принял 28 тыс. тонн маслосемян подсолнечника, пропустив через себя 15,5 тыс. тонн. Данный элеватор принимает ежедневно до 1,2 тыс. тонн и сушит до тысячи тонн в сутки. В очередь на выгрузку ежедневно выстраивается до 15 машин, время ожидания три-четыре часа. Однако и это стояние может оказаться напрасным: кислотность принимаемого товара не долж-

на превышать 3,5 мг/КОН.

Тут мы вынуждены напомнить нашим читателям, что величина кислотного числа (КЧ) является стандартизированным показателем качества маслического сырья и определяется как количество мг КОН, необходимое для нейтрализации свободных жирных кислот в 1 г масла. Масло с КЧ до 1,5 мг КОН/г относится к высшему классу, от 1,5 до 4,0 - к первому, от 4,0 до 6,0 - ко второму и более 6,0 соответствует техническому классу. Масло с КЧ 3,5-6,0 мг КОН/г не годно для питания без предварительной рафинации.

Вторая проблема сельхозтоваропроизводителей Екатериновского района – ООО «Старый элеватор», который маслосемена подсолнечника не принимает.

Руководитель саратовского управления Россельхознадзора Александр

Игонькин сообщил, что к середине октября за пределы области отгружено около миллиона тонн зерновых и маслических культур, из них 200 тысяч тонн на экспорт. «По воде ушло 36 барж с зерном», - добавил чиновник.

Он также сообщил, что в области прошла проверка элеваторов. Пять предприятий допущено к приему зерна интервенционного фонда.

Ирина ЛУКОЯНОВА

ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ
e-mail: omskaya_baza@mail.ru
www.obs45.ru

РЕАЛИЗУЕТ СЕЯЛКИ СКП-2,1

70% ОТ СТОИМОСТИ ПОКУПАТЕЛЬ ОПЛАЧИВАЕТ ДО 01.10.2014 г.

30% ОТ СТОИМОСТИ ПОКУПАТЕЛЬ ОПЛАЧИВАЕТ ДО 01.10.2015 г.

ДОСТАВКА ДО ХОЗЯЙСТВА

**г. Курган, ул. Омская, 140, стр. 1
тел.: (3522) 54-54-64, 54-57-62**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Вступление в ВТО нанесло существенные потери

Год со времени вступления в ВТО нанес существенные потери агросектору России, считают сельхозпроизводители. Этот год им понадобился, чтобы после падения восстановить объемы производства в самых проблемных, по мнению экспертов, сегментах: производстве мяса птицы и свинины. Но их задача – выйти на устойчивый рост, а это не так просто.

Дело в том, что после вступления в ВТО ускоренными темпами идет раздел агрорынка России на крупные агрохолдинги и фермеров. В результате, большие компании фактически заняли торговые сети, оставшаяся фермерам «окраину» – небольшие рынки, сезонные ярмарки и стихийные точки продажи.

Почему мелкие производители не могут поставлять на рынок товар? Потому что у них нет миллиарда рублей, а именно столько в среднем стоит большое овощехранилище. Мясокомбинат – еще дороже, 2,5 миллиарда. Для сравнения: гранты на развитие фермерского хозяйства – это полтора миллиона рублей. Получают их – из-за бумажной волокиты – только каждый десятый фермер. Однако крупные российские агрохолдинги не могут покрыть весь спектр рынка. Они уверенно контролируют так называемый мясной сегмент. А вот в молочном 65 процентов рынка остается за теми самыми проигравшими гонку фермерами. Потому что крупные произво-

дители из-за роста издержек снижают производство молока. Дешевле ввозить из Белоруссии и Украины.

Похожая ситуация с овощами и фруктами: 55 процентов в этом сегменте рынка – за фермерами и населением. Как считают эксперты, в розничных сетях эта доля достается иностранным производителям. «И вот именно эта доля, так сказать, именно фермерской продукции не поступает напрямую в розницу, плюс плохие условия хранения, транспортировки именно фермерской продукции. И часть этой продукции просто пропадает, вынуждены ее выбрасывать. А продукция крупных сельхозпроизводителей имеет другие условия и производства: у них выше эффективность, они, естественно, больше выигрывают в конкуренции с мелким производителем, а также они располагают мощностями по хранению, по переработке, по логистике и так далее. То есть понятно, что продукция крупных производителей сегодня пользуется большим спросом. Так как мы не можем поставить на рынок весь объем фермерской продукции, мы имеем дефицит и зависим от импорта», – объясняет генеральный директор Института аграрного маркетинга Елена Тюрина.

Впрочем, посредники и сами становятся производителями. Перекупщики, используя накопленные финансы, замещают собою фермеров. Они активно занимают нишу между

кустарями и крупными холдингами. Но, как говорят участники рынка, при этом наследуются все проблемы низшего звена. Такие середняки не обладают ни сервисом, например, промышленной мойкой, расфасовкой и маркировкой картофеля, ни мощной логистикой: автопарком и складами. Всё это есть у крупных агрохолдингов, которые полностью зависят от государства, а значит, подконтрольны и выгодны. «До сих пор, пока мы не начнем возрождать, а мы этого уже не можем начать, поскольку есть базовые издержки, которые устанавливает государство. А я подчеркиваю: государство и только государство поднимает ценник абсолютно на всё. А государственным мужам принадлежат основные компании с энергоносителями, дорогами и все остальное, что вкладывается в основную стоимость товара. Поэтому ответ – никогда», – считает предприниматель Дмитрий Потепенко.

Получается, делают вывод многие сельхозпроизводители, что государство составляет даже более жесткую конкуренцию российским аграриям низшего и среднего звена, чем зарубежные поставщики. Но тогда оно должно поддерживать крупных игроков рынка. Правда, нормы ВТО запрещают протекционизм. Однако и тут вопрос в деталях: если случается форс-мажор, вроде потолка на Дальнем Востоке, то можно, заявил сегодня на пресс-конференции гла-

ва Министерства сельского хозяйства Николай Федоров. «Если в среднем по стране у нас погектарная, так называемая, поддержка, или несвязанная поддержка, составляла в среднем по стране где-то 350 рублей из федерального бюджета плюс 150 рублей из региональных бюджетов на гектар, то теперь дополнительно сельхозорганизациям, крестьянским, фермерским хозяйствам Дальнего Востока мы добавляем еще две тысячи рублей на гектар. То есть в шесть раз выше, чем мы обычно даем поддержки в условиях вот этой новой системы ВТО», – заявил Федоров. Можно сказать, что процесс интеграции России в ВТО имеет весьма противоречивый характер: при плюсах имеются и существенные минусы. Но в любом случае реальные последствия этого шага для нашей страны будут видны лишь через несколько лет. ВЦИОМ провел исследование на эту тему и вот каковы его результаты. О том, что вступление в ВТО соответствует интересам России, считают 30 процентов опрошенных. Напротив, 25 процентов думают, что этот шаг не выгоден стране. Относительное же большинство опрошенных – 45 процентов – и вовсе не может выразить свое мнение по данному вопросу.

В целом, последствия от вступления России в ВТО выглядят в глазах россиян негативно. Респонденты склонны думать, что этот шаг приведет к резкому сокращению и упадку

отечественной промышленности – 45 процентов, а не к росту ее объемов – 35 процентов. Сценарий, при котором зарубежные товары будут доминировать, а цены на них будут расти, кажется россиянам также более вероятным – 42 процентов, нежели усиление конкуренции и снижение цен на потребительские товары – 36 процентов. Наконец, почти каждый второй – это 48 процентов опрошенных – считает, что вступление в ВТО спровоцирует рост импорта и снижение объемов выпуска отечественных товаров и, впоследствии, рост безработицы. Только треть верит, что этот шаг позитивно повлияет на российский рынок труда – таких 30 процентов. По словам экспертов, 173 миллиарда рублей на поддержку агропромышленного комплекса из бюджета – это очень мало. Россия выделяет на агропромышленный комплекс чуть более процента из бюджета. Тогда как США – 24 процента, ЕС – 33 процента, даже Белоруссия – при всех проблемах с финансами – 21 процента. Помочь российским сельхозпроизводителям можно не только деньгами. Участники рынка говорят: только государство может убрать звено посредников между фермерами и магазином. То есть, взять на себя продвижение фермерской продукции. А затраты должны окупиться в перспективе.

Источник: Общественное телевидение России



ФИНАНСОВЫЕ ПАРАДОКСЫ

Чиновники запутались в субсидиях

В сельском хозяйстве назревает кредитный коллапс: федеральный и региональный бюджеты задолжали аграриям почти 35 млрд руб. субсидий по инвестиционным кредитам. О пятой части своих обязательств Минсельхоз до недавнего времени вообще не знал.

В конце прошлого года, когда началось накопление долга государства, мы перестали брать инвестиционные кредиты. Только погашаем те, что взяли раньше», — заявил недавно гендиректор одного из крупнейших агрохолдингов — «Русагро» Максим Басов. Портфель субсидируемых кредитов у компании — около 20 млрд руб. и к сегодняшнему дню долг государства по субсидиям перед холдингом составляет 800 млн руб., рассказывает Басов.

Если в прошлом году государство перестало платить субсидии по инвестиционным кредитам, выданным агропроизводителям, в августе и только в некоторых регионах, то в этом году перебои начались уже в мае и практически везде, говорит гендиректор Национального союза производителей говядины Денис Черкесов. На погашение долгов по субсидиям по кредитам, выданным до 1 января 2013 г., требуется 34,6 млрд руб., отмечает замминистра сельского хозяйства Дмитрий Юрьев (комментарии он передал через представителя): 28,7 млрд руб. — по кредитам, размер субсидий по которым утвердила комиссия Минсельхоза, а еще 5,9 млрд руб. должны бюджеты регионов.

На развитие не остается

Директор ЗАО «Племзавод «Трудовой» из Саратовской области (3600 голов молочного стада) Сергей Байзульдинов (на снимке) взял в кредит 800 млн руб., из них около 600 млн руб. — на строительство молочного комплекса. С ноября прошлого года по апрель нынешнего субсидий он, по собственному признанию, не получал. Потом задолженность погасили, но теперь она набежала снова: 15 млн руб. из федерального бюджета и 2 млн руб. — из регионального. «В первую очередь гасим кредит с процентами и платим зарплаты, на развитие производства уже ничего не остается», — сетует Байзульдинов.

Его коллега из Владимирской области — гендиректор ОАО «Леднево» Виктор Самодуров говорит, что из-за задолженности в 9 млн руб. его хозяйству (1200 молочных коров) уже приходится экономить на кормах. Он уверяет, что денег от государства не видел с августа. Сейчас банк предлагает ему краткосрочный кредит по ставке 13%, а долгосрочных инвесткредитов с господдержкой, как утверждает Самодуров, он и его коллеги по молочному кооперативу получить не могут с начала года.

Первые признаки назревающего коллапса агрокомпания увидели в конце прошлого года, говорит представитель группы «Черкизово», одного из крупнейших производителей мяса, Александр Костиков, еще тогда государство перестало вовремя выполнять свои обязательства. У этой группы кредитов с господдержкой на 26 млрд руб. (общий долг на конец 2012 г. — 27,3 млрд руб.), а государство за девять месяцев 2013 г. не перечислило ей субсидий на 650 млн руб.

Басов говорит, что регулярные выплаты по субсидиям прекратились с середины 2012 г. В начале 2013 г. прошел крупный транш, погасивший практически всю задолженность, но

теперь она снова набралась и сейчас составляет 800 млн руб. (портфель субсидируемых кредитов — около 20 млрд руб., общий долг на конец 2012 г. — 48,5 млрд руб.).

У «Мираторга», крупнейшего в стране производителя свинины, субсидируемых кредитов на 79 млрд руб. (общий долг не раскрывается), говорит представитель группы, но у нее особых перебоев с платежами нет: «Если задержки и случаются, то они носят технический характер и решаются в рабочем порядке».

Деньги на прорыв

По данным Росстата, с 2005 г. производство свинины выросло на 62,5% (с 1,6 млн до 2,6 млн т), мяса птицы — на 257% (с 1,4 млн до 3,6 млн т), молока — на 2,5% (с 31 млн до 31,8 млн т).

Из продуктов животноводства сократилось производство только говядины — на 12% (с 1,8 млн до 1,65 млн т).

Этот рывок был обеспечен двумя факторами: таможенно-тарифными ограничениями импорта и дешевыми деньгами, которые аграрии получили благодаря бюджетным субсидиям. «Мы превратили динамику из отрицательной в положительную. Привлечено довольно много инвестиций — всего более 100 млрд руб.», — говорит в интервью «Ведомостям» в 2007 г. тогдашний министр сельского хозяйства Алексей Гордеев.

В 2005 г., с началом нацпроекта развития АПК, государство стало субсидировать агропроизводителям процентную ставку по инвестиционным кредитам. До 2009 г. федеральный бюджет брал на себя 2/3 ставки рефинансирования ЦБ на проекты в птицеводстве и свиноводстве (предполагалось, что еще 1/3 ставки могут взять на себя регионы) и 80% ставки рефинансирования на проекты в молочном животноводстве и производстве говядины. С 2009 г. федеральный бюджет увеличил свою долю до 80% на птицеводство и свиноводство и до 100% на крупный рогатый скот.

За четыре года, что действовал нацпроект (с 2005 по 2008 г.), объем привлеченных инвесторами кредитных ресурсов, по сведениям Минсельхоза, увеличился вчетверо — до 297,7 млрд руб., федеральные субсидии составили 25,2 млрд руб.

В 2008 г. нацпроект сменила пятилетняя госпрограмма развития АПК. За время ее действия аграрии набрали кредитов еще на 2,4 трлн руб., а федеральный бюджет перечислил 200 млрд руб. субсидий.

У «Черкизово» эффективная (с учетом субсидий) ставка по банковским кредитам на конец 2012 г. составляла 4,13% при средневзвешенной в 10,43%. У «Русагро» эффективная ставка, по словам представителя группы Сергея Трибунского, — 2,6% (средневзвешенную он не назвал).

Средняя по рынку кредитная ставка для сельхозпроизводителей — 14%, говорит аналитик «ВТБ капитала» Иван Куц. Это, по его словам, больше, чем, например, для продуктового ритейла — 11%. Скажем, если компания берет кредит под 14%, а федеральная субсидия — 6,6%, то эффективная ставка составит 7,4%.

Как это работает

Растениевод или животновод обращается в банк со стандартным пакетом документов для получения кредита. В обеспечение банк обычно берет транспорт, недвижимость, оборудование, поручительства фи-

зических и юридических лиц, муниципальных образований и субъектов, говорит представитель Сбербанка. Обычно срок кредита — не больше восьми лет. Проект, по которому уже выдан кредит, поступает в Минсельхоз — там комиссия принимает решение о его субсидировании.

Заемщик деньги из бюджета получает только после того, как сам погасит очередной платеж по телу кредита и процентам, рассказывает Костиков. «Неуплата процентов по кредиту или части основного долга невыгодна для заемщика, так как он лишается государственной поддержки», — говорит представитель Сбербанка.

Возможно, именно поэтому до банков волна неплатежей еще не докатилась: представители ни одного из опрошенных «Ведомостями» крупнейших банков — кредиторов АПК о массовых проблемах с погашением субсидированных кредитов не сообщили.

Кредиты без счета

В августе Минсельхоз велел регионам закончить инвентаризацию всех проектов, получающих господдержку, и подсчитать, сколько требуется денег на субсидии. Оказалось, что министерство знало только о 80% обязательств по субсидированию, а из 79 регионов, в которых выдавались инвесткредиты с государственной поддержкой, только 30 все делали по закону, говорит Юрьев.

Проблема в том, что до 2009 г. Минсельхоз не занимался отбором проектов, подлежащих субсидированию, объясняет замминистра: субсидии выделялись просто на основании справки-расчета. В 2009 г. министерство взялось за отбор, но выбирать стало не конкретные кредитные договоры, а бизнес-проекты, продолжает он. Вышло, что заемщик мог увеличить стоимость всего проекта (а значит, и сумму кредита) без согласования с министерством — просто ставя его перед фактом. Другая причина — недисциплинированность регионов, которые далеко не все кредиты представляли на отбор комиссии, продолжает Юрьев.

В результате уже в 2010 г. денег хватать перестало: за 2010-2012 гг. из бюджета, по данным Юрьева, фактически перечислено только 81% субсидий, которые должен был платить Минсельхоз. Долги копились: в 2010 г. — 2 млрд руб., в 2011 г. — еще 5,2 млрд руб., в 2012 г. — еще 4,8 млрд руб., т. е. на конец 2012 г. федеральный Минсельхоз должен был аграриям 12 млрд руб. После инвентаризации эта сумма выросла более чем вдвое — до 28,7 млрд руб., объясняет источник в Минсельхозе.

Самыми дисциплинированными оказались Московская, Белгородская и Ростовская области. А, например, в Воронежской и Тамбовской областях и Хабаровском крае денег требовалось вдвое больше, чем перечислял бюджет, говорит замминистра.

Сотрудник правительства Воронежской области (за 2008-2012 гг. выплатило 8 млрд руб. субсидий, из которых 1,5 млрд руб. — региональные) отметил, что в этом регионе 3 млрд руб. дефицита образовалось из-за «недостатков бюджетного планирования» самого федерального Минсельхоза. «Все воронежские проекты были рассмотрены в комиссии по координации вопросов кредитования АПК при Минсельхозе и были приняты



как проекты к реализации, и с учетом этого банки выдавали кредиты нашим инвесторам. Это легко проверить по документам, которые своевременно направлялись в Минсельхоз, а также по суммам, которые заложены в бюджете региона на софинансирование этих обязательств», — заявил представитель правительства Воронежской области. Но из-за некорректного планирования федеральный бюджет недофинансировал расходы. И если в предыдущие годы цифры были не критическими, а дефицит покрывался в начале следующего года за счет новых поступлений, то в этом году изначально в регион было направлено втрое меньше требуемого, рассказал он «Ведомостям». Запросы в правительства Тамбовской области и Хабаровского края остались без ответа.

Надо платить

«Раз уж договорились о чем-то — надо платить», — заявил в начале октября премьер Дмитрий Медведев и поручил Минсельхозу в 10-дневный срок доложить ему о ситуации. По расчетам Минсельхоза, на погашение долгов бюджета требуется 34,6 млрд руб.

Пока Минсельхоз сообщил, что нашел только 6,8 млрд руб. — эту сумму выделяют из резервов госпрограммы развития АПК. 17 октября правительство согласовало выделение 3 млрд

руб. на растениеводство и 3,874 млрд руб. на животноводство. Полностью погасить дефицит за счет средств госпрограммы на 2013-2020 гг. не получится, заявил вчера Юрьев.

Министр сельского хозяйства Николай Федоров несколько недель назад говорил, что в следующем году планирует «закрыть проблему» и «восстановить позиции по привлечению к принятию к субсидированию многих инвестиционных проектов». И тут же предложил поднять субсидирование из федерального бюджета с 80 до 100% ставки рефинансирования ЦБ — на это потребуется еще 18,5 млрд руб. до 2020 г. (дополнительно 1,5 млрд руб. в 2014 г., а затем в среднем по 2,3 млрд руб. в год).

Но пока и выплаты по уже взятым кредитам, похоже, остаются лишь планами — предложения Минсельхоза о выделении дополнительных денег в проекте бюджета на следующий год не учтены. Сейчас, по словам первого зампреда думского комитета по аграрным вопросам Айрата Хайруллина, проект бюджета предусматривает 168 млрд руб. на финансирование сельского хозяйства. «При необходимости мы будем вносить поправки с целью компенсации всех задолженностей перед аграриями», — заверил Хайруллин. Но говорить о цифрах, которые будут фигурировать в финальной версии бюджета, пока рано, говорит он.

Источник: vedomosti.ru

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Численность КРС перешагнула двухмиллионный рубеж

По данным Росстата, на 1 октября нынешнего года в крестьянских (фермерских) хозяйствах зарегистрировано 2,1 млн голов крупного рогатого скота, что на 2,8% больше, чем в соответствующий период прошлого года.

В целом в молочном скотоводстве намечаются негативные тенденции. Например, на 1 октября 2013 года в сельхозорганизациях численность крупного рогатого скота составила 8,9 млн гол., (за аналогичную дату прошлого года — 9,2 млн); в хозяйствах населения — 9,5 млн гол. (9,7 млн гол.).

В крестьянских (фермерских) хозяйствах также произошел рост численности коров. Если на 1 октября прошлого года у крестьян (фермеров) их было 956,6 тыс. гол., то на этот период нынешнего года этот показатель вырос и составил 1013,3 тыс. гол., что демонстрирует рост более 2%. Кроме того, КФХ увеличили и валовые надои молока.

По мнению Президента АККОР Владимира Плотникова, фермерство — единственный сектор, где растет поголовье крупного рогатого скота, коров и производство молока. Так, за последние 10 лет спад по крупному рогатому скоту в целом по отрасли составил 25,6%, по коровам — 25%. В то же время у фермеров поголовье крупного рогатого скота увеличилось в 2,4 раза, коров — более чем в 3 раза.

Таким образом, статистические данные, безусловно, демонстрируют положительную динамику развития фермерского сектора. Если сравнить с 2009 годом, поголовье крупного рогатого скота в КФХ увеличилось в 1,55 раза.

Анализ приведенных данных убеждает в том, что по темпам роста фермерство опережает другиеклады. Следовательно, государство может рассчитывать на этот сектор, всячески его поддерживать и развивать.

Источник: АККОР

Прибыли в сельском хозяйстве уже упали в два раза. А «еще не вечер»...

Постоянные заявления агробизнеса об ухудшении условий воспроизводства в сельском хозяйстве получают все новое подтверждение. Еще одно тому свидетельство – только что опубликованное сообщение Росстата о финансовых результатах деятельности организаций в январе-августе 2013 года.

Опираясь на оперативные данные, Росстат сообщает: в январе-августе 2013 г. сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) организаций всей экономики (но без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и бюджетных учреждений) в действующих ценах составил +4359,1 млрд рублей. В прошлом году, по сопоставимому кругу организаций, этот результат (+5307 млрд) был почти на 1 трлн рублей больше. В этом же году до 1 сентября 40,7 тыс. организаций удалось получить 5486 млрд руб. прибыли, в то время как 18 тыс. организаций имели убыток на сумму 1124 млрд руб.

Лидируют в «добыче» прибыли, вы угадали, дорогой читатель, те, кто стоит у начала и конца цепи движения товара от земли и ее недр до прилавка. Добыча полезных ископаемых, монополизированная отечественными олигархами, принесла более четверти общей суммы «сальдированной» прибыли – 1201 млрд рублей (в том числе добыча узким кругом общенародных топливно-энергетических полезных ископаемых – 1040 млрд). Немногим меньше – 1136 млрд руб. – у финишного звена цепи: – розничной и оптовой торговли, в сетевом секторе которой заправляют хозяева с зарубежной «пропиской».

На третьем месте по данному показателю – обрабатывающие производства с 949 млрд. рублей. У следующих по размеру прибыли основных видов деятельности, по Росстату, прибыль колеблется от 583 млрд (транспорт и связь) до занимающих последнее место рыболовов и рыбоводов – 10,6 млрд руб.

Ну а предпоследнее место – у сельскохозяйственных организаций (не у операторов же с недвижимостью – у них 120-миллиардное сальдо). А вот рентабельные сельхозпредприятия получили 78,7 млрд руб. прибыли. Это на 22% с лишним меньше, чем за это время в прошлом году. Иное дело с убытком, его сумма в убыточных хозяйствах – 37,2 млрд руб. – оказалась в 2,2 раза больше, чем в прошлом году.

Так что в целом сальдо прибыли сельскохозяйственных организаций за январь-август оценивается статистикой в 41,5 млрд рублей. Это вдвое, точнее, на 50,4% меньше, чем за семь месяцев 2012 года.

Заметим, что полугодовой итог был все же лучше. Тогда Росстат оценил сальдированную прибыль сельскохозяйственных организаций в 37,2 млрд рублей, что составляло 61,3% от показателя января-июня 2012 года.

Короче говоря, заключительных летних месяца увеличили прибыль аграриев всего лишь на 4 млрд рублей. Тревожная, мягко говоря, тенденция. Напомним, что за прошлый год в Национальном докладе по итогам пятилетней Госпрограммы уровень рентабельности определен в 14,6%. И

он, по мнению ученых, далек от тех 25% рентабельности, которые делают аграрную отрасль привлекательной для инвесторов. Затухающая же прибыльность в этом году грозит тем, что отрасль скатится до 8 – 9%-ной средней рентабельности, какая была в 2009 – 2010 годах. С соответствующим вниманием инвесторов к вложениям в сельское хозяйство.

Между прочим, это далеко не единственный сигнал финансово-экономического неблагополучия на селе. «Крестьянские ведомости» уже сообщали, что сентябрь отмечен первым в этом году периодом, когда начал снижаться объем сельхозпроизводства по сравнению с предшествующим месяцем. На начало октября заметно выросло число работников, перед которыми сельхозорганизации имеют задолженность по зарплате, растет и сама сумма задолженности, перевалившая за полмиллиарда рублей.

За первое полугодие на 12% увеличилась просроченная кредиторская задолженность сельхозпредприятий. Объем инвестиций в отрасль за этот же срок вырос лишь на 0,8%, в то время как в 2012 году – 6,9%.

Все это – следствие слабого внимания законодательной и исполнительной власти об обеспечении достаточной доходности аграрного бизнеса. В госпрограмме на 2008 – 2012 гг. эта задача была объявлена в числе главных. И как водится, ее решение было свернуто, соответствующие индикативные показатели не были достигнуты.

Как следствие, в сельском хозяйстве за счет прибыли можно профинансировать только 20% инвестиций, в то время как в среднем по экономике – 68%, в строительстве – 37, добыче полезных ископаемых – 105%, в обрабатывающих производствах – 142%. А как складывается инвестиционная нагрузка (отношение объема инвестиций в основной капитал к выручке отрасли) в сельском хозяйстве? Она составляет 40%, в то время как по экономике в целом – 14%. По мнению экспертов, данный факт свидетельствует о необходимости постоянного направления ресурсов в развитие производственной базы отрасли из-за ускоренного выбытия основных средств.

Эти и другие данные приводились в середине октября в Москве на Международном инвестиционном агропромышленном форуме «Инвестиции в АПК: роль государства и бизнеса». На том самом форуме, который приветствовал глава федерального правительства Дмитрий Медведев, в котором участвовали курирующий отрасль вице-премьер Аркадий Дворкович, отраслевой министр Николай Федоров, ведущие чиновники экономического-финансового блока правительства.

Короче говоря, «наверху» все известно. На словах. А как на деле? О размерах прямой поддержки животноводов и растениеводов читателям сайта AgroNews.ru известно лучше других. А вот несколько цифр с сайта Минсельхоза России о финансовом обеспечении сельхозпроизводителей за три квартала года. В целом из плановых годовых субсидий в объеме 163327,5 млн рублей по состоянию на 1 октября профинансировано

107836,3 млн рублей (66,0%).

Отклонение от заявленного принципа преимущественного финансирования сельского хозяйства в благоприятные сезоны налицо. Но было и хуже.

А вот как обстоит дело с важными направлениями субсидирования. Цитируем: «на возмещение части затрат на приобретение элитных семян – предусмотрено 513,2 млн рублей, профинансировано 383,5 млн рублей (74,7%);

- на поддержку экономически значимых региональных программ в области растениеводства – предусмотрено 3000,0 млн рублей, профинансировано 189,0 млн рублей (6,3%);

- на поддержку экономически значимых региональных программ в области животноводства – предусмотрено 8000,0 млн рублей, профинансировано 330,4 млн рублей (4,1%);

- на субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса птицы и яиц, в связи с удорожанием приобретенных кормов – предусмотрено 11800,0 млн. рублей, профинансирование не открыто;

- на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства – предусмотрено 4424,0 млн рублей, профинансирование не открыто;

- на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения – предусмотрено 120,0 млн. рублей, профинансировано 36,4 млн рублей (30,3%);

- на субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства – предусмотрено 5000,0 млн. рублей, профинансирование не открыто;

- на возмещение недополученных доходов от реализации сельскохозяйственным товаропроизводителям сельскохозяйственной техники – предусмотрено 2300,0 млн рублей, профинансирование не открыто»...

А вы спрашиваете, почему темпы инвестиции в аграрную отрасль в 8 раз ниже, чем в прошлом году. Потому же, почему ежегодно парк основных видов сельхозтехники уменьшается на 8-10%. Потому же, почему за последние несколько лет село потеряло 1 миллион занятых в отрасли. Потому же, почему личные доходы сельчан составляют по-прежнему 52% от тоже скромных городских. Потому же, почему безработица на селе в полтора раза выше городской...

Помните, недавно на нашем сайте была статья «Что ждет российское село?». Свой ответ на вопрос дал на сайте лишь один из наших читателей и тот по смыслу – «ничего хорошего».

Не хотелось бы излишне сгущать краски, но что-то мало поводов для оптимизма.

Юрий САВИН

Источник: «Крестьянские ведомости»

ЗНАЙ НАШИХ

Человек с Доски почёта

В числе четырнадцати медалей, которые привезли из Москвы с выставки «Золотая осень 2013» наши фермеры, есть серебро Александра Васильевича Мальцева, главы КФХ Дергачёвского района.

Про таких как Мальцев писать тяжело: никаких тебе подвигов, никаких приключений. Образцовый семьянин, редкий трудяга, он даже слабостей, которые мужчинам обычно прощаются, себе не позволяет.

Внешне бессобытийная жизнь заполнена детьми, а их у Александра Васильевича трое, домашним хозяйством и... степью. Той самой широкой и просторной степью, про которую поют в песнях, а он без неё задыхается. Кому-то хрустальные люстры над головой нужны, а этому – чтобы горизонт ничего не ограничивало. Разве что дождевые тучки. И тогда работа кажется одним сплошным счастьем.

Не заметил Александр Васильевич, как прошли в поле 37 лет его жизни, был ветеринарным врачом, управляющим одного из отделений бывшего совхоза «Зерновой», в 2002 году стал фермером. Начал с 500 гектаров, а в 2013 году увеличил обрабатываемый клин до 1372 гектаров. Немного, если сравнить с тем куском в десять тысяч гектаров, которые выкупили по соседству москвичи да бросили. А Мальцев – человек местный, неравнодушный, поэтому каждый холмик, каждую лощинку своей земли обрабатывает с любовью и пониманием. В этом году собрал 1214 тонн зерна при урожайности 16,3 центнера с гектара. Выручила озимая пшеница местной, саратовской селекции, сорт-ветеран, который уже давно на

пенсию списать пора, но, видите, выручает степняков.

Зато подводит их цена на зерно. Жатва ещё не закончилась, но вынужден был наш фермер продать ячмень по 4 рубля 80 копеек за килограмм, пшеницу – за 5,60. Остался про чёрный день подсолнечник, но и он упал до семи рублей за килограмм.

Даже в этот урожайный год будет выкручиваться Александр Васильевич за счёт экономии на себе и своих ближних, но не откажет в помощи средней школе, детскому саду, сельскому Дому культуры. Посёлок Зерновой и держится на таких патриотах как Мальцев да его первые помощники: Михаил Васильевич Овсянников и Сергей Николаевич Князев. Поддерживают земляков, а сами по традиции лагают имеющийся тракторный и комбайновый парк, благо не так много техники, приобретают про запас солярку, думают о будущем и, не поверите, смотрят на жизнь с оптимизмом.

К сожалению, нет в нашей редакции портрета Александра Васильевича, но ближайший висит на районной Доске почёта. Потому что для многих этот человек служит примером. И дело не только в производственных показателях, которые у него у него объективно выше среднерайонных, – дело в отношении к жизни. Кто-то держится на одном терпении, а этот словно выиграл в лотерею миллион.

Счастлив серебру аграрной выставки, счастлив полученным в прежние годы грамотам, счастлив, что есть продолжатели дела. В общем, обычный человек. Побольше бы таких!

Маргарита ВАНИНА

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Опубликована программа курсов по получению грантов

Пресс-служба Российской инженерной академии менеджмента и агробизнеса (РИАМА) публикует программу Федеральной образовательной инициативы «Начинающий фермер», второй этап которой состоится 11-12 ноября 2013 г. В первом этапе было обучено более 80 человек во Владимирской, Астраханской, Ростовской областях, в Республике Северная Осетия.

Обучение пройдет в форме краткосрочных курсов повышения квалификации для начинающих фермеров.

Темы занятий:
– Государственная политика в сфере поддержки малых форм хозяйствования на селе.

Ведомственная целевая программа «Поддержка начинающих фермеров на период 2012-2014 годов».

– Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годов.

– Кредитование малых форм хозяйствования.

– Оформление земельных участков в собственность крестьянских (фермерских) хозяйств.

– Бизнес-план для малых форм хозяйствования.

– Региональная специфика государственной поддержки фермеров.

Лекции прочтут преподаватели РИАМА, должностные лица Депагро-развития Минсельхоза России, служащие ведущих банков, специалисты по поддержке малого бизнеса и фермеры

– победители конкурсов на получение грантов.

Идет прием заявок слушателей на участие в курсах в ноябре. Слушатели из регионов, не вошедших в октябрьский этап обучения, смогут принять участие в последующих этапах реализации программы.

Заявку на участие может подать на сайте проекта www.fermer.riama.ru любой желающий – как действующие фермеры, так и те, кто только готовится известить собственным агробизнесом.

ФОИ «Начинающий фермер» – краткосрочные бесплатные курсы по основам получения грантов от государства, выделяемых по госпрограммам «Поддержка начинающих фермеров на период 2012-2014 годы» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы».

Занятия посвящены практическим вопросам получения грантов из бюджета: составлению грамотного бизнес-плана, обоснованию расходов, контролю государства за использованием выданных средств и другим важным вопросам. Слушатели смогут задать вопросы, обсудить отдельные моменты с преподавателями и друг с другом.

Сайт проекта: www.fermer.riama.ru.
Контакты: omrs@riama.ru
8-498-687-37-47, доб. 3-46, 3-39.



Как «Русью»



ководства ГППЗ «Красный Кут» ныне пенсионер Александр Фёдорович Ноак. Мало того, что он привёл в фермерское хозяйство самых ответственных людей, он ещё постарался начинающих фермеров научить всему, что знал сам. Благодаря ему здесь держатся за классическую пахоту, за чистые пары и тщательную культивацию, за качественную яровую пшеницу, за хороший озимый клин. Осенью этого года 4700 гектаров посеяны в самые оптимальные сроки, а всего в хозяйстве девять тысяч гектаров земли. И есть возможность ещё прибавить, потому что владельцам земельных паёв очень нравится порядочность Лощина в исполнении своих обязательств.

Село Пшеничное, Лавровский округ

Депутата районного собрания Владимира Лощина часто за глаза зовут политруком, намереваясь этим ярлыком его обидеть. А он и не скрывает, что люди для него – главное. Поэтому первый вопрос, который он задаёт, приезжая в село Пшеничное, – развезли ли по домам овощи, обеспечены ли личные подсобные хозяйства в полной мере соломой. На пригорке за околицей пасётся здешний скот, и чем больше его будет, тем радостней на душе становится у фермера. Хотите знать, как на деревне определить перспективы развития хозяйства? По цене жилья. В Пшеничном небольшой, вросший в землю домик стоит шестьсот тысяч рублей. Я хватаюсь за голову, а Владимира Юрьевича цифра не удивляет. Пусть в Пшеничном нет своей школы, сюда не ходит автобус и в бедственном положении находится клуб, но здесь есть работа и возможность держать сколько угодно скотины. Поэтому в каждом дворе машина, а в качестве одной из самых насущных проблем люди называют отсутствие... Интернета. Президент де обещал, а так и не провёл.

Свыше четырёхсот тысяч рублей отдал Лощинин на ремонт сельских дорог, в ближайшее время собирается решить проблему местного клуба, переведя его в помещение бывшей школы и отремонтировав. Но чтобы деньги водились, надо увеличивать отдачу с каждого гектара, надо работать над урожайностью.

Звоню в Красный Кут Владимиру Юрьевичу Лощинину, интересно, не врёт ли молва, утверждая, что урожайность зерновых на его полях доходила этим летом до пятидесяти центнеров с гектара.

– Правду люди говорят. Приезжайте, но только если вы человек воцерквлённый.

– Да вроде крестили в детстве, – отвечаю, а сама думаю: «Чудит мой герой, причём тут урожайность и вера в Бога? Хотя, если посмотреть на это дело с другой стороны, всё в руках Божьих».

Субботним утром подъезжаем к Поклонному Кресту, что установлен на въезде в Красный Кут. Звоню:

– Что дальше делать?

– Пойдите, почитайте.

Читаем надпись на гранитной плите: «Спаси, Господи, град сей и люди Твоя». Но в сам город въезжать не надо. Водитель Лощина показывает дорогу к базе бывшего ремонтно-строительного управления, которая теперь принадлежит КФХ. Вкатываемся прямо в помещение. По крутой металлической лестнице поднимаемся на второй этаж. Входим в небольшой кабинет с работающим телевизором, видим т-образный стол с кучей бумаг, сверху – книжицу размером с ладонь. Судя по двум настенным свиткам с молитвами, которые являются единственным украшением комнатки, догадываемся о её содержании.

Из-за стола встаёт хозяин, и, кажется, остатки воздуха вылетают в открытую форточку. Я женщина не маленькая, а фермер Лощинин так и вовсе богатырь. Сели, чтобы поменьше места занять, впустить воздух назад. Через несколько минут к нам присоединится второй герой нашей встречи – Сергей Викторович Белов – и начнётся странная беседа толи о редкой мужской дружбе, то ли о том, как громко щёлкает в душе, когда просыпается в человеке любовь к земле, то ли о том, почему рано или поздно человек приходит к Богу.

...Ближе к вечеру Лощинин собирается встретиться с настоятелем Свято-Троицкого храма Красного Кута отцом Александром, есть у них общие планы по строительству часовни, а

пока он, словно нарочно, испытывает на прочность мою политкорректность.

Не просто понять, почему бывший офицер-политработник, выпускник Рижского высшего военно-политического Краснознаменного училища, отслуживший три с лишним года на космодроме Плесецк, начинает каждое утро с молитвы. Семена освящает, новую технику освящает, поля освящает, урожай освящает. И, главное, – делает это искренне и не на показ.

«Неподдающиеся»

Наверное, им действительно помогает Бог, потому что никаких экономических предпосылок выживания у их фермерского хозяйства поначалу не было. Не имея в собственности даже болта, ни одного гектара земли, Владимир Лощинин и Сергей Белов в 2004 году организовали фермерское хозяйство, руководствуясь лишь одним, понятным всем россиянам, принципом: «Если другие могут, чем мы хуже?»

Продержавшись в течение нескольких лет около фермеров в роли «паразитов-перекупщиков», решили они однажды посеять на небольшом участке подсолнечник. Понятно, что чужими силами, на чужой технике и на чужой земле. Половину урожая побил град, вторую половину собрали с большими потерями, пришлось сполна рассчитываться за работу и аренду. Уже и не думали что-то заработать, но после исполнения всех обязательств деньги остались. Это вдохновило, родился азарт.

Владимир Лощинин не скрывает: главным побудительным мотивом поначалу было желание заработать, потому что им, взрослым сорокалетним мужикам, надо было содержать семью, детям давать образование. Любовь к земле возникла позже, и он даже помнит этот момент. Мужчины редко признаются в подобных вещах, боясь упрёков в сентиментальности. Это был щелчок, словно замыкание электропровода, и произошло оно на границе Лавровского муниципального округа, там, где начинаются их поля. Случилось это в один из самых

трагических моментов их жизни, когда в бизнесе наметился разлад, когда опустили руки, когда Белов продал собранный ими же из металлолома «Кировец» и решил уйти. Привыкнув все проблемы решать на местности, они приехали в поле, посмотрели, как за четыре года изменился сам вид пашни, какими красивыми стали поля, поняли, что ждёт их хороший урожай и никуда с этой земли они больше не денутся. Сергей, вместо того чтобы уходить, возвращает деньги от проданного «Кировца» в производство. Надо ли говорить, что после этого их дружба стала просто железобетонной.

...Четыре года Лощинин и Белов упрямо закапывали деньги в землю, получая слабенькие урожаи и зарплату меньше собственных механизаторов. Но при этом они старались честно себя вести по отношению ко всем и вся, понимая, что работающие на них люди должны быть сытыми, не знать проблем с соляжкой и не подзревать, какие отношения складываются между двумя учредителями. Отказавшись в тридцатилетнем возрасте от должности командира части в Якутске, вернувшись на родину, Владимир Юрьевич постарался ввести в собственном хозяйстве армейскую дисциплину, порядок и армейскую же заботу о людях. Это неправда, что в российской армии солдаты были брошены на произвол судьбы, думать о каждом из них было его профессией. Вернувшись на гражданку, он постарался этот принцип внедрить в жизнь, оказавшись хорошим психологом и организатором производства.

– Я своим механизаторам говорю: «Уважаете вы космонавтов, а вы лучше космонавтов. Уважаете вы лётчиков, а вы лучше лётчиков. Статус механизатора, статус человека, который выращивает хлеб, на голову выше других профессий».

Да как по-другому обращаться с людьми, которые начинали не с «CLAASов» и «Кейсов», а с пяти списанных «Нив», приобретённых в компании «Росагро-Саратов»? По-хорошему, их надо было сразу отправлять в утиль, они были древними, как «...но мамонта», глава КФХ прятался от

позора, чтобы не видеть собственной техники. А механизаторы собрали её по винтику буквально на коленках, восстановили, да ещё шесть лет отработали. Говорят, что в разгар страды комбайнеры, зарабатывая тепловые удары, из кабин не выходили, а выпадали. Но никто не роптал. Наоборот, люди морально поддерживали Лощина и Белова, потому что понимали: фермеры только-только становятся на ноги.

– Выдам главный секрет нашего фермерского хозяйства: оно держится не на нас, а на коллективе, как при коммунизме. Лучше наших людей я не знаю. Они ответственные, добросовестные, трудолюбивые, добрые. Мы порой недостойны их! На собрании не мы их, а они нас уговаривали потерпеть. Да я про такие подвиги даже в армии не слышал!

Иван Иванович Синнер, Серик Шармбетов, Базарбай Сатвалдеев, Виталий Малаев, Николай Герасимов, Владимир Семенов – буквально каждый, кто сейчас находится в поле, заслуживает добрых слов. Однако есть в жизни Лощина и Белова ещё один человек, которому они многим обязаны. Это бывший бригадир по-



Дети села Пшеничное

были, Русью и остались...

И тут Владимиру Юрьевичу на помощь приходит Борис Дмитриевич Савенко, известный в Краснокутском районе агроном, основатель прекрасной аграрной династии, где все дети – кандидаты наук, защитники. Савенко у Лощина не работает, но вот уже шесть лет Савенко и его компания работают на КФХ Лощина. Дело дошло до того, что Борис Дмитриевич сам без предупреждения осматривает состояние посевов, потом проводит «консилиум» и многие из его рекомендаций тут же внедряются.

Вслед за Ноаком Савенко не советует плотные твердые почвы вокруг Пшеничного брать с помощью нанотехнологий. По его мнению, нет ничего лучше классической пахоты и «тупой», упёртой культивации, до семи проходов за сезон. Вторая «фишка» хозяйства – высококлассная пшеница «Донской сюрприз», которая соответствует всем требованиям по клейковине, белку, числу падения и прочему. Помимо озимой пшеницы, а здесь её завидно много: 4500 гектаров, триста с лишним гектаров занимает тритикале Корнет. Оригинатор Донской НИИСХ Россельхозакадемии, семена приобретаются у лысого фермера Владимира Одинокова. Третья сильная сторона здешнего растениеводства – применение листовых подкормок, макро- и микроудобрений, гуматов и стимулятора роста Новосил. На удобрениях здесь не экономят, внося их в самый нужный для растения момент с помощью пневмоходов и даже само-

лёта. Аэродром с большой ёмкостью для воды находится в двух шагах от полевого стана. Пятьдесят процентов всех удобрений, которые закупает Краснокутский район, используется КФХ Лощина В.Ю. Четвёртый плюс – активное применение средств за-

«В шапках и валенках, с рюмкой водки в руках и с котлетой, но мы всё до морозов вспашем. Потому что самая поздняя пахота лучше, чем весновспашка!»

щиты растений, включая краевые обработки, опять-таки в оптимальные сроки.

В результате – в среднем по хозяйству 39,5 центнера с гектара, но были участки с верной «полтиной». Воодушевлённому Савенко всё мало: «Послушали бы меня, было бы шестьдесят!»

Заработанные за последние несколько лет средства позволили приобрести в «Саратовагропромкомплексе» пять «Векторов», обновить тракторный парк: вместо гусеничных «динозавров» приобрести три новых «Кировца». Сев осуществляется с использованием новых «Омичек», появились и современные почвообрабатывающие орудия. В ближайших планах строительство механизированного тока и складов.

«На поле танки грохотали»

«На поле танки грохотали, солдаты шли в последний бой. А молодого канонира несли с пробитой головой...» По праздникам эту песню в

обнимку с тестем поёт не Владимир Лощинин, что следовало бы ожидать, а абсолютно гражданское лицо Сергей Викторович Белов. Друг, деловой партнёр, единомышленник и полная противоположность. Поговорка «Лёд и пламень» про них. Никто до сих пор не понял, что объединяет этих абсолютно разных людей, однако и в вопросах религии, и в вопросах бытия они стоят на одной почве. Регистрируя в 2004 году КФХ «Русь», они недолго думали,

как его называть: «Русью, конечно, потому что Русь начинается с земли». В связи с изменениями в законодательстве КФХ пришлось перерегистрировать, однако оба опять стоят на своём: «Как «Русью» были, Русью и остались». Потому что Русь – это характер, образ жизни, смысл жизни, а не просто территория. Мы русские, а это значит...

Это значит, что, несмотря на разницу в семь лет, можно обнаружить общность взглядов и интересов, как это получилось с Беловым и Лощининым. Можно одинаково по-доброму относиться к людям, поскольку те не выполняют задания не со зла, а по объективным причинам. Можно перевести акцент с других на себя и начать разбираться, почему нет в тебе самом подобающего смирения и терпения. Потому что только эти два качества – смирение и терпение – позволяют сохранить себя в мире глобальной конкуренции.

Мы русские, а это значит... Это значит, что после окончания уборки зерновых всё фермерское хозяйство собирается на здешних прудах и под



разливное пиво с сушеной рыбкой ведёт разговор по душам. В прошлом году мужики договорились до того, что Лощинину уже нельзя ездить на российском внедорожнике «Нива» и по состоянию здоровья пора переходить на импортный. Так у напарников появились совершенно одинаковые машины Suzuki. А до этого они построили один дом на два хозяина, и теперь живут через стенку.

После окончания всех сельскохозяйственных работ коллектив собирается ещё раз, каждому говорится отдельное спасибо, люди получают достойные отпускные и при необходимости в течение зимы проходят лечение в Дорожной клинической больнице либо отправляются в санатории.

– Мы никакие не уникальные, мы просто «упёртые пацаны», которым везёт на хороших людей. Но мы понимаем: как только в коллективе победят рыночные отношения, никакого коллектива не будет.

Светлана ЛУКА

МОЛИТВА На рабочем месте

Господи,
когда я начинаю новый день,
напомни мне о том,
как Ты благословил меня
и дал мне счастье иметь работу.
Напомни мне о благодарности
за тот труд, который я делаю,
за людей, с которыми общаюсь,
и за те средства, которые получаю.
Дай мне мудрости
в общении с моими коллегами.
Помоги мне в любой ситуации
сначала думать о людях,
а потом о моем
собственном благополучии.
Помоги мне быть честным
в деловых отношениях
и ответственным в задачах,
поставленных передо мной.
Аминь!



20 МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЮГАГРО 26 - 29 ноября 2013
г. Краснодар, ул. Зиповская, 5

ПОЛЕ ДЕЛОВЫХ РЕШЕНИЙ
574 компании из 27 стран мира и 30 регионов России
более 12000 посетителей, из них 85,7% специалисты отрасли*

Поддержка и содействие:
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Администрация Краснодарского края
Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
Администрация муниципального образования город Краснодар

Партнеры:
IFWexpo Heidelberg GmbH (Германия)
Французское национальное агентство по развитию внешнеэкономической деятельности UBIFRANCE

Дирекция выставки:
Т +7(861) 200-12-34
E ugagro@krsnodarexpo.ru
www.yugagro.org

* Статистика выставки 2012 года



Генеральный спонсор: ИТЕ, КРАСНОДАРЭКСПО

Генеральный партнер: ВОСТЕЛЬНИЦА

Генеральный интернет-партнер: ПУЛЬС ЦЕН

Генеральный партнер: Альтаир

Спонсор деловой программы: Агро-инвест

Спонсор раздела Растениеводство: avgust crop protection

Генеральный информационный партнер: РЫНОК АПК, агро Форум, АПК ЭКСПЕРТ, КРЕСТЬЯНИН



Земледелие Волгоградской области ведется в условиях постоянной засухи и невозможно без использования чистых паров. Вместе с тем чистое паровое поле по своей сути является расходной частью почвенного плодородия, так как в течение всего весенне-летнего периода здесь отсутствуют зеленые растения, проводятся механические обработки пашни, что ведет к расходу органического вещества почвы – гумуса.

Сидераты важны, сидераты нужны

Один из основоположников российского почвоведения П. А. Костычев при подготовке первой почвенной карты России 130 лет назад изучал и почвы нашей области в районе казенной Тингутинской лесной дачи, что находится на земле Светлоярского района. По его сведениям, прилегающие почвы ныне Октябрьского и граничащие хозяйства Светлоярского районов относились к темно-каштановым с содержанием гумуса от 3,5 до 3,8%. Сейчас эти почвы содержат от 1,5 до 1,8% органического вещества.

Особенно быстро падение содержания гумуса стало происходить в последние годы, что связано с массовым переходом на короткоротационные 3-польные севообороты или даже на примитивное чередование пар-посев. В результате резко возросла распыленность почвы, обычными становятся пыльные бури, возрастает засушливость территории и снижается продуктивность пашни.

Одним из приемов, позволяющих поддерживать уровень почвенного плодородия, является внесение органического вещества в пашню. Особенно возрастает значимость этого приема в связи с сокращением объемов поступления навоза. Единственным источником органики в этом случае является заплата соломы, стеблей любых полевых культур и возделывание на парах или после уборки основных посевов (пожнивню) сидеральных культур с последующей

их заделкой в почву.

По многолетним данным научных учреждений Англии и Германии, систематическое применение зеленых удобрений повысило содержание гумуса в их почвах за 30-летний период на 10-15%. В ряде научных учреждений России также отмечается повышение содержания гумуса от использования сидеральных удобрений.

Сидераты оказывают большое воздействие на почву. Они не только способствуют увеличению количества органического вещества минеральной части почвы, то есть накапливают гумус, но и улучшают его качество – восстанавливается доля гуминовых кислот в этом гумусе. Именно гуминовые кислоты «отвечают» за структурность, агрегатность пашни, что и обеспечивает оптимальные агрофизические показатели для роста и развития культурных растений. При этом одновременно повышается водопроницаемость и влагоемкость пашни, снижается сток и потери на поверхностное испарение как талых вод, так и прямых осадков в течение всего периода вегетации.

Особенно быстро падение содержания гумуса стало происходить в последние годы, что связано с массовым переходом на короткоротационные 3-польные севообороты или даже на примитивное чередование пар-посев. В результате резко возросла распыленность почвы, обычными становятся пыльные бури, возрастает засушливость территории и снижается продуктивность пашни.

Сидераты не только повышают количество гумуса в почве, но и увеличивают содержание общего азота, фосфора, калия, а также ряд жизненно важных для сельскохозяйственных культур микроэлементов, таких как сера, цинк и другие.

Сидераты активизируют биологические процессы в почве, снижают угрозу потерь питательных веществ в глубокие горизонты почвогрунтов в результате миграции их в парах и на орошениях.

Очень важна роль сидератов в повышении эффективности использования минеральных удобрений на

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Чтобы почва была

пашне. Рациональное применение соломы зерновых культур как источника гумуса также невозможно без звена сидеральных культур в полевом севообороте.

Сидеральные культуры как зеленое удобрение могут выращиваться как на паровых полях, так и в совместных (бинарных) посевах основных культур или же пожнивню, после уборки этих культур. По срокам посева они могут производиться как осенью, так весной и летом.

Признанные культуры

Основными широко признанными культурами на зеленое удобрение считаются люпин, тригонелла (или пажитник) и донник. Люпин многие десятилетия используется как сидерат в Белоруссии и в нечерноземной зоне России. В последние годы люпин приобретает большой спрос у фермеров Германии.

На юге страны, и особенно на Нижнем Поволжье, люпин произрастает плохо и поэтому не применяется как сидерат. Здесь хорошие результаты раньше получали при возделывании тригонеллы, которая отличается хорошей приспособляемостью к условиям юга и выделяется скороспелостью. Это позволяет использовать ее как пожнивную культуру.

В классических работах академика Прянишникова Д. Н. высокие урожаи тригонеллы были получены в самых разных регионах страны – от 150 до 500 ц/га зеленой массы с накоплением биологического азота в почве до 112 кг/га. Клубеньки на корнях начали появляться уже в первый месяц жизни тригонеллы.

Однако семеноводство этой замечательной бобовой культуры, способной на своих корнях накапливать клубеньки с биологическим азотом в больших объемах, к сожалению, сейчас практически утеряно. Поэтому семена тригонеллы можно найти лишь с помощью иностранных фирм.

Второй лучшей сидеральной культурой для Поволжья и Сибири являются донники (однолетний и двулетний). В суровых условиях этих регионов донник накапливает большую зеленую массу. Главным достоинством перед другими сидеральными культурами является его способность произрастать на солонцовых почвах. Урожай зеленой массы донника по многолетним данным в Сибири составлял от 125 до 166 ц/га. После заделки урожая в почву поступало до 135 кг биологического азота на самые разные глубины почвогрунтов.

Для условий Нижнего Поволжья, как показали исследования Шульмейстера К. Г., заделка зеленой массы донника желтого под чистый пар улучшает водно-физические свойства почвы и ее биологическую активность. Средняя прибавка зерна озимой ржи по парам, удобренным зеленой массой донника, составила 4,9 ц/га, а в благоприятные годы достигала 7,5-8,0 ц/га. На каштановых солонцеватых почвах соседнего Западного Казахстана прибавка от заплаты донника в пары повышала урожайность озимой ржи на 5,8 ц/га.

В качестве сидератов могут быть использованы и другие культуры. Летние посевы кормового гороха

(пелюшки) и ярового рапса в Оренбургских степях обеспечили положительный баланс гумуса в парах и повысили продуктивность пашни на 4-8 ц/га зерна.

Одним из приемов, позволяющих поддерживать уровень почвенного плодородия, является внесение органического вещества в пашню. Особенно возрастает значимость этого приема в связи с сокращением объемов поступления навоза. Единственным источником органики в этом случае является заплата соломы, стеблей любых полевых культур и возделывание на парах или после уборки основных посевов (пожнивню) сидеральных культур с последующей их заделкой в почву.

Летние посевы смеси подсолнечника + горох + овес в Самарской области обеспечивали на 16% массы сидератов больше, чем весенние посевы этих же культур. Все большее признание получает использование на сидеральные цели различных видов культур из семейства капустных.

Ценный опыт использования зеленой массы озимого рапса на сидеральные цели накоплен на Северном Кавказе и в Украине. Здесь на гектаре удавалось вырастить и заделать в почву зеленую массу рапса, равноценную по качеству 25-27 т навоза. При этом на каждом гектаре в почву поступает 100-200 кг азота, от 45 до 100 кг фосфора и 180-350 кг калия. Это позволяет заменить дорогостоящее внесение навоза зеленым удобрением. Это зеленое удобрение минерализуется в почве быстрее навоза. Коэффициент использования азота из биомассы рапса почти вдвое больше, чем из навоза. Заплата этого сидерата улучшает биологическое соотношение углерода к азоту в почве с 10 до 17-20. Это обеспечивает повышение микробиологической активности пашни и улучшает ее физические и химические свойства.

Возделывание озимого рапса для сидерации повышает устойчивость почвы к смыву, ветровой эрозии, снижает засоренность полей и поражение полевых культур болезнями.

В условиях Октябрьского района Волгоградской области в 2003-2006 гг. накоплен успешный опыт выращивания более зимостойкой, чем рапс культуры – озимой сурепицы с биологической урожайностью зеленой массы до 200 ц/га. Эта культура обладает такими же свойствами, как и рапс, но более перспективна у нас как сидеральная и масличная.

Отдельно о рыжике и горчице

Из других культур для условий Юга страны большой интерес представляет озимый рыжик. Эта культура широко используется на сидеральные цели в Буденновском районе Ставропольского края. В СХП «Русь» в 2005-2007 годах озимый рыжик запахивался в конце мая на площадях до 800 га. После этого поля подготавливались культивациями для октябрьского – ноябрьского посева озимой пшеницы.

Имеется также и практический опыт использования озимого рыжика как сидерата в ФХ Варламова в Волгоградской области за 2006-2007 годы.

Из яровых культур семейства капустных в лесостепной и степной

зонах страны все большее признание получает посев на сидеральные цели горчицы сизой (сарептской) и горчицы белой. Причем для посева в весенние сроки больше подходит горчица сизая как более засухоустойчивая к летней жаре, а для посева во второй половине лета на парах или по дискованной стерне лучше подходит горчица белая как более устойчивая к осенним холодам и ночным заморозкам.

Большой полезный опыт выращивания рапса или горчицы в смеси с пониженной на 70% нормой высева овса на чистых парах был накоплен на полях Северного, а также Западного Казахстана. Здесь удавалось получать до наступления морозов до 200 ц/га зеленой массы, которая частью использовалась на корм, а на отдельных участках запахивалась как сидерат под весенний посев яровой пшеницы.

Хорошо зарекомендовали себя посевы капустных на сидеральные цели в рисовых чеках на Кубани, на плантациях зерновой кукурузы в Ставрополье, при возделывании картофеля в самых разных регионах страны, а также в плодородстве при размещении посевов капустных сидератов в междурядьях плодовых культур.

Более пяти лет применяют посевы горчицы сарептской на сидеральные цели в хозяйствах Ставропольского края даже в самых засушливых районах на границе с Калмыкией.

Получает признание эта культура в соседней Ростовской области, а также в областях Поволжья, в т.ч. в Волгоградской.

В 2012 году значительные площади сидеральной горчицы в своем хозяйстве имел известный фермер Михайловского района Ишкин А. В. В планах крупного хозяйства Урюпинского района СПК Михайловского на 2013 г. (руководитель Гуськова Ю. В.) отвести под сидераты с горчицей сарептской порядка 1000 га своей обрабатываемой пашни.

Причем фермеры и руководители крупных аграрных предприятий рассматривают посевы горчицы сарептской не только как источник органики, но и как мощное биологическое средство по оздоровлению пашни от накопленных за последние 20-25 лет болезней и вредителей.

Использование горчицы сарептской на сидеральные цели наибольший результат дает при внесении некоторых деталей в технологию возделывания. Это в первую очередь касается более позднего срока сева и в связи с этим особенностей обработки почвы в предпосевной период.

Кроме двукратного весеннего закрытия влаги боронами и одной культивации для уничтожения яровых сорняков, устанавливается удлиненный предпосевной период (на 15-20 дней) для ухода от массового нападения целого ряда отрождающихся весной вредителей капустных культур (блохи, листодеа, медяка и других). Чтобы сохранить в посевном слое влагу для получения всходов, применяют допосевное прикатывание, способствующее провоцированию к прорастанию следующей волны сорняков – ярового позднего типа (щетиныки, щирцы и другие). Проросшие сорняки уничтожаются в мае мелкой предпосевной культивацией.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

Здоровой

Посевы горчицы сарептской на сидеральные цели проводятся сплошным методом любимыми типами сеялок, обеспечивающие междурядья от 7,5 до 15,0 см и норму высева из расчета 2,0-2,2 млн всхожих семян на гектар. Послепосевное прикатывание обязательно для уплотнения и выравнивания пашни и обеспечения тесного контакта семени с почвой.

Фермеры и руководители крупных аграрных предприятий рассматривают посевы горчицы сарептской не только как источник органики, но и как мощное биологическое средство по оздоровлению пашни от накопленных за последние 20-25 лет болезней и вредителей

Также как и на обычных посевах необходим бдительный контроль над заселенностью поля специализированными вредителями горчицы, отрождение которых происходит в конце весны – начале лета. Заделка сидератов в почву проводится в фазу полного цветения горчицы.

Приманка для заразики

Весьма перспективным для зоны черноземных и темно-каштановых почв представляется использование для сидеральных целей, при одновременном обезвреживании пашни от злейшего паразита подсолнечника – заразики, культуры сафлора красильного. Сафлор как дальний родственник подсолнечника своими корнями провоцирует

к прорастанию накопленный запас семян паразитного сорняка. Сплошным способом посева его с междурядьями в 15 см быстро создает плотную корневую сеть в пахотном слое и вызывает более интенсивное прорастание семян заразики. При таком способе посева сафлор формирует относительно тонкие стебли и ветви, что облегчает равномерное измельчение и заделку их в почву. К тому же он быстро накапливает значительную массу органики, меньше нуждается в средствах защиты от вредителей, а ранняя заделка его массы (июнь) позволяет сохранить глубинные запасы влаги для последующей основной культуры.

Чрезвычайно важным является использование горчицы сарептской и горчицы белой на дачных массивах крупных городов и приусадебных участках сел и районных центров.

Общеизвестно, что в садах и огородах (особенно в степной зоне) хорошего урожая получить без навоза невозможно.

Навоз же, если и удастся его найти, то по очень дорогой цене! Между тем поэтапная сидерация грядок и приствольных кругов в саду во многом решает проблему естественного плодородия (взамен навоза). Хотя бы частично.

Виктор БУЯНКИН, заведующий лабораторией инновационных технологий Нижне-Волжского НИИСХ, кандидат сельскохозяйственных наук



Академик полисахаридов

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 3

– **Расскажите о своих практических разработках.**

– В этом году на Саратовском салоне инноваций и инвестиций мы получили серебряную медаль и диплом за разработку продукта «кислородный коктейль». Он известен давно, пена в нем образуется за счет экстракта вытяжки корня солодки. Этот напиток дают детям, в фитнес-клубах, в лечебных учреждениях. Но корень солодки, во-первых, является аллергенным препаратом, не все его могут переносить. Во-вторых, пена коктейля очень нестабильна. Мы заменили экстракт своими полисахаридами и получили прекрасную пену, которая в десятки раз превосходит ту, что образуется при использовании солодки.

Кроме того Юлией Александровной Ревтовой была защищена работа, посвященная технологиям пищевых студней на экстракте пантов маралов. По данным восточной медицины, панты содержат все элементы таблицы Менделеева, это очень мощный биостимулятор. Из Алтайского края в СГУ им. Н.Г. Чернышевского доставляли панты маралов, физики готовили из них экстракты, а мы, добавляя в них свои полисахариды, получали кисели и мармелад. Эти продукты запатентованы. Они очень полезны для человека. Мы стараемся, чтобы люди улучшали своё здоровье за счет продуктов питания, а не благодаря аптекам и лекарственным препаратам.

– **Востребованы ли ваши разработки российскими предпринимателями?**

– С практическим внедрением ситуация неважная. Мы, например, разработали концепцию комплексной переработки тыквы. У нее уникальные семена, содержащие масло, которое может использоваться в пищевой, парфюмерной, косметической промышленности. Тыкву можно высушивать до состояния порошка. Он найдет применение и в промышленных пищевых технологиях, и в домашних условиях. В герметичной упаковке порошок можно хранить три года без изменения свойств.

Из порошка можно получать пектин. Исследования показали, что пектины из тыквы очень хороши, они не уступают по качеству зарубежным аналогам. Мы закрепили за собой авторство по их получению обще-

принятым кислотным методом и биотехнологическим.

После выделения пектина из тыквы остается сухой жом. Его, судя по нашим исследованиям, можно использовать как прекрасный субстрат для выращивания шампиньонов или вешенки. Из жома, обработанного спорами грибов, получается очень хороший корм для сельскохозяйственных животных. Он повышает их продуктивность, поддерживает иммунную систему. Так что в тыкве всё можно использовать, организовав безотходное производство.

Тыква – наша саратовская культура, она дает хорошую урожайность, у нее несложная агротехника. Идея безотходного использования этого плода принадлежит бывшему директору Российского научно-исследовательского и проектно-технологического института «Россорго» Анатолию Григорьевичу Ишину. Мы надеемся, что найдутся заинтересованные люди, которые претворят ее в жизнь

– **Есть ли интерес у бизнеса к вашим разработкам?**

– В своё время многие фермеры интересовались этим вопросом, дело доходило до разговоров о строительстве пектинового завода. Но когда люди понимали, что нужны большие вложения и через год отдачи не будет, все куда-то сразу пропадали.

Надо заметить, пектиновое производство за год не построишь. К тому же в настоящее время строительству может помешать очень сильная конкуренция. В России нет заводов по производству полисахаридов, всё, что существовало, оказалось в бывших республиках Советского Союза. Кондитерские фабрики наладили импортные поставки пектина и альгинатов (солей альгиновой кислоты, добываемых из бурых водорослей). Если мы сейчас построим завод, возникнет конкуренция, чиновникам это может не понравиться.

Но почему не продвигается идея по производству порошка из тыквы, мне совершенно непонятно. Чтобы его получать, не нужно очень сложного оборудования.

Мы разработали технологию мягкой сушки тыквы, поэтому порошок сохраняет все свойства продукта. Кроме пектинов в нем есть комплекс других полисахаридов, витаминов, микроэлементов.

Мы разработали технологии до-

бавления не только порошка, но и семян тыквы в колбасные и мясные изделия. У нас есть патенты на производство колбасы с семенами и порошком тыквы. В сырники добавляли порошок тыквы, в мясные биточки, по ним защищены диссертации, в этих продуктах повышается весь комплекс свойств: и функционально-технологических, и потребительских. На каждый продукт разрабатываются технические условия, технико-технологическая карта, сертификаты.

Если бы вы знали, какой хлеб с порошком тыквы получается?! Мы его назвали «Солнышко», сделали рекламу, отдали десять килограмм порошка на частное предприятие. Хлеб получился необыкновенного цвета, увеличился его объем, улучшался вкус, у него был равномерный объем пор. Саратовцы распробовали, оценили, за хлебом стали выстраиваться очереди. А когда закончился порошок, и хлеб перестали выпекать, люди бросились на его поиски. Но поздно.

– **Желающих производить такой замечательный порошок нет?**

– Нет, предприниматели нас слушают, все понимают и... исчезают. Чтобы построить завод, нужна триединая сила – наука, технология и конструкторы. Бизнес до этого понимания, видимо, еще не дорос, а государство не хочет заниматься внедрением новаций. Поэтому и нет движения вперед. Порошок тыквы вполне мог бы делать наш регион. Мясокомбинаты, молоко- и хлебозаводы, колбасное производство его ждут.

У нас масса идей и по его использованию в домашних условиях. Достаточно в порошок тыквы добавить изюм, курагу, чернослив, – и можно быстро приготовить полезную вкусную кашу. Стоит смешать порошок с луком, морковкой – и можно сделать тыквенный суп. Во многих семьях есть хлебопечки. Порошок можно добавлять в домашнюю выпечку.

Спектр его использования очень широк, и, я уверена, порошок будет востребован на рынке. Но его пока нет. Обидно. Хотелось бы увидеть практическую реализацию наших научных разработок в родном городе.

– **Наталья Михайловна, мы вам желаем реализации ваших начинаний. Спасибо за интервью.**

Ирина ЛУКОЯНОВА

ООО «Саратовсортсеменовощ»

СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ,
ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ,
САФЛОР, НУТ, РЫЖИК.

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

ООО «АУДИТ-ПРОК»

Аудиторские и юридические услуги, в том числе сопровождение в судах, ведение и восстановление бухгалтерского учёта.

Тел.: 8(8452) 47-37-77
Консультации для читателей газеты «Крестьянский Двор» – бесплатно!

24 октября 2013 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абдулина Ирека Равильевна – главу КФХ Дергачевского района; 18.10.1968.
Агаева Бориса Тагировича – управляющего ООО «ТВС-Агро» ОП.с. Даниловка Аткарского района; 26.10.1961.
Адайкину Маргариту Валерьевну – биохимику филиала ФГУ «Саратовская МВЛ» в Республике Мордовия; 01.11.1965.
Адяна Вардана Мовсесовича – заместителя директора ООО «Аква-Хлеб» Ровенского района; 25.10.1980.
Акчурина Рушана Абдрашитовича – генерального директора ООО «Долина» Базарно-Карабулакского района; 29.10.1970.
Алиева Аваз Гейдар Оглы – главу КФХ Красноармейского района; 29.10.1969.
Амерсальникова Алексея Александровича – председателя СПК «Новоузенский» Александрово-Гайского района; 24.10.1956.
Анрианову 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.
Арапова Андрея Григорьевича – главу КФХ Пугачёвского района; 17.10.1972
Бабанова Геннадия Владимировича – главу КФХ Хвалынского района; 18.10.1967.
Бабукова Ильдара Хайдаровича – экономиста ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Энгельсского района; 23.10.1988.
Березину Галину Ивановну – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Советского района; 26.10.1945.
Бешапашникова Александра Григорьевича – генерального директора ЗАО «МТС-Ершовская»; 21.10.1945
Биктимерову Динару Шамильджановну – экономиста по труду ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 22.10.1990.
Бирюкова Василия Юрьевича – госинспектора Россельхознадзора; 22.10.1983
Богина Сергея Яковлевича – механизатора КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 22.10.1957
Богия Анатолия Дмитриевича – заведующего мастерской СХА «Труд-2006» Перелюбского района; 17.10.1948
Богомолова Александра Андреевича – бывшего главу администрации Екатеринбургского района; 18.10.1950
Болатова Шамиля Утегеновича – главу КФХ Ровенского района; 19.10.1961.
Борисова Виктора Александровича – заслуженного ветеринарного врача РФ, г. Маркс; 30.10.1939.
Бредихина Александра Ивановича – главу КФХ Красноармейского района; 29.10.1950
Броварскую Галину Владимировну – агронома-эксперта отдела фитосанитарной экспертизы ФГУ «Саратовская МВЛ»; 19.10.
Брянцева Николая Александровича – председателя СХПК «Светлана»; 31.10.1981
Бузовера Игоря Николаевича – инженера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 27.10.1956.
Букатова Сергея Александровича – главу КФХ Пугачёвского района; 29.10.1978.
Васильева Александра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 26.10.1964
Вербицкого Сергея Петровича – заведующего хозяйством ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района, председателя СПОК «Волна»; 29.10.1968.
Вишнякова Евгения Валерьевича – юрисконсульта по поставке запасных частей и гарантийному обслуживанию техники ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 29.10.1985.
Восканяна Левона Грантовича – директора ООО «Гудок» Энгельсского

района; 24.10.1969.

Воронина Владимира Тимофеевича – главу КФХ Пугачёвского района; 20.10.1951.

Воронина Сергея Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 31.10.1966.



Ворникова Дмитрия Васильевича – директора ФУП «Муммовское» Аткарского района; 27.10.1965.

Воробжанского Николая Николаевича – главу КФХ «Лада» Краснокутского района; 17.10.1957

Воронина Владимира Тимофеевича – главу КФХ Пугачёвского района; 20.10.1951

Ганину Валентину Ивановну – работнику столовой ФГУ «Управление «Саратов-мелиоводхоз»; 23.10.

Ганцеву Ольгу Петровну – главного бухгалтера ООО «Пугачёвхлеб»; 30.10.1963.

Гасилина Николая Михайловича – бывшего директора ООО «Аркада-С» Воскресенского района; 31.10.1959

Гикшовили Елизавету Петровну – техника-лаборанта Лысогорского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.11.1974

Глухова Владимира Фёдоровича – директора ЗАО «Русский гектар» Лысогорского района; 18.10.1952.

Голубева Сергея Николаевича – генерального директора ООО «Любичкое» Пугачёвского района; 26.10.1956.

Гончарук Эльвиру Александровну – главу КФХ Дергачевского района; 14.10.

Горбачёву Татьяну Викторовну – консультанта отдела кадровой политики министерства сельского хозяйства Саратовской области; 18.10.1978.

Горина Федора Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 15.10.1953

Горшенина Ивана Ивановича – начальника управления Пенсионного фонда РФ в Новобурасском районе; 17.10.1950

Горшкова Елену Владимировну – уборщика служебных помещений Перелюбского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.10.

Грачеву Наталью Анатольевну – руководителя СПСК «Айран» Марковского района; 17.10.

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

Давыдова Андрея Николаевича – исполнительного директора ООО «ТД и К» Краснопартизанского района; 19.10.1963.

Давыдова Николая Николаевича – главного специалиста по зоотехнической работе отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хозяйства администрации Озинского района; 28.10.1959

Дайнеко Татьяну Петровну – председателя СПК «Лагуна» Пугачёвского района; 21.10.1951

Далдышкина Павла Геннадьевича – председателя ООО «Белопольское» Со-

ветского района; 01.11.1963.

Даушева Евгения Евгеньевича – главу КФХ «Жулдул» Краснокутского района; 21.10.1965.

Дёмина Валентина Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 18.10.1960.

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

Диброва Юрия Евгеньевича – водителя ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 1.11.1966.

Дорожину Татьяну Фёдоровну – начальника учетно-экономического отдела управления сельского хозяйства Красноармейского района; 29.10.1958.

Досаеву Айжан Идрисовну – экономиста ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 29.10.1983.

Дьякова Алексея Михайловича – водителя Краснокутского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.10.1969.

Евстифеева Виктора Александровича – сторожа Энгельсского райотдела Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.10.1961.



Егорского Сергея Викторовича – заместителя главы администрации, начальника управления сельского хозяйства Петровского района; 01.11.1964.

Емельянову Тамару Алексеевну – техника отдела хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 20.10.

Ермакову Ирину Егоровну – директора ООО ПКФ «Пересвет» Энгельсского района; 29.10.1967.

Желнова Александра Александровича – ветфельдшера ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 31.10.1969.

Жуликова Владимира Николаевича – заведующего Лунинским ветучастком ОГУ «Турковская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 21.10.1955.

Зотова Петра Петровича – директора ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 01.11.1952.

Золотова Анатолия Васильевича – главу КФХ Питерского района; 30.10.1951.

Ивашину Ольгу Михайловну – младшего научного сотрудника сектора сти-



Давыдов Андрей Николаевич

*Поздравляем
с юбилеем*

**Александра Васильевича
Курбатова,**

**заслуженного работника сельского хозяйства РФ,
кандидата экономических наук,
экс-главу Екатериновского района,
бывшего председателя трёх местных колхозов, а ныне свободного фермера.**



*Желаем здоровья, душевного спокойствия,
мудрости, мощной поддержки родных и друзей!
Хотим, чтобы он почаще вспоминал текст песни
Дениса Майданова «Ничего не жаль».
«...Может быть, ты хотел бы остаться другим,
Может, хотел просто жить и свободно летать.
Знаешь, всегда в жизни есть шанс остаться любимым,
Но вот вопрос: что за это придется отдать?
Ничего не жаль, ни минут, ни слез,
Дотянись до звезд, дотянись до звезд.
Ничего не жаль, ни штыков, ни роз,
Если за мечту, если все всерьез.
Ничего не жаль, ни огня, ни слов,
Если за мечту, если за любовь».*

Спасибо за прекрасные минуты совместной работы!

Сослуживцы, друзья

мулирования производства и труда Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 23.10.

Игнатова Александра Сергеевича – главу КФХ Аркадакского района; 23.10.1955.

Игушкина Владимира Николаевича – ветерана труда Новобурасского района; 18.10.

Искалиеву Айслу Рамазановну – химика отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГУ «Саратовская МВЛ»; 01.11.1963.

Казакова Владимира Валентиновича – главу КФХ Воскресенского района; 16.10.1968

Казакову Татьяну Васильевну – начальника отдела развития кредитных и страховых отношений министерства сельского хозяйства Саратовской области; 29.10.1976.

Каплину Светлану Евгеньевну – главного бухгалтера ООО «Березовская Нива» Духовницкого района; 31.10.1967

Кельплера Александра Андреевича – главу КФХ Балаковского района; 25.10.1955.

Кинжекеева Оринбая Гибадиевичу – главу КФХ «Сокол» Краснокутского района; 22.10.1958

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

Кисина Александра Владимировича – главу КФХ Саратовского района;



Костулин Василий Александрович

24.10.1948.

Клопова Дмитрия Валерьевича – водителя отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 23.10.1983

Колесникова Николая Александровича – главу КФХ «Луговое» Краснокутского района; 14.10.1951

Комарькова Геннадия Михайловича – заведующего фермой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 28.10.1961.

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

Кормилкина Павла Владимировича – водителя КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 22.10.1981

Коробейникову Татьяну Ивановну – старшего госинспектора отдела надзора в области семеноводства и за качеством и безопасностью зерна Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области; 16.10.

Коробкову Галину Викторовну – заместителя главного бухгалтера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 21.10.1954



Кортеля Виктора Викторовича – главу КФХ «Вега» Краснокутского района; 2.11.1973

Коршунова Владимира Николаевича – главного инженера управления сельского хозяйства Александрово-Гайского района; 15.10.1950

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Работы на этой неделе у вас будет немало, готовьтесь к этому заранее. Не забывайте и о качестве выполняемой работы, а не только следите за скоростью и количеством. Позаботьтесь сейчас и о создании хороших отношений со своими коллегами, случайно возникшие ссоры могут плохо сказаться в дальнейшем.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Новые перспективы, возможности, удачные ситуации и неисчерпаемая энергия позволят совершить прорыв в светлое будущее. Без особых усилий, всего лишь при помощи воли и желания добиться цели, вы сможете совершить чудо. Энергии и сил вам хватит на очень многое, если будете искренни в своих намерениях и проявите упорство. Неделя благоприятна для любых начинаний, экспериментов и проектов. Основное условие успеха - уметь правильно и по-настоящему чего-либо желать.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Все переговоры будут на этой неделе вполне удачны для вас. Развивайте круг своих интересов, расширяйте контакты, повышайте уровень профессиональных навыков. Возможно, вам есть чему поучиться у молодых специалистов, а еще лучше пойти на курсы повышения квалификации, чтобы развивать свои знания и улучшить в дальнейшем свое положение в обществе и материальное положение.

Рак | 22 июня – 23 июля



На этой неделе вам настоятельно рекомендуется заняться своим финансовым благополучием и карьерой. Молодежи - учебой и планами на ближайшее будущее в сфере образования. На этой неделе постарайтесь не давать денег в займы, не проверив кредитоспособность клиента. В таких делах спешка будет вам плохим помощником. Так что вся работа будет в основном сосредоточена на проверке информации.

Лев | 24 июля – 23 августа



Что вам может помочь на этой неделе в делах профессиональных и финансовых? Правильно, вы сами! Но особым «режимом благоприятствования» будет пользоваться любая творческая деятельность и оригинальные решения давно наболевших проблем. А смекалки, знаний и способностей для этого у вас найдется с лихвой! Так что, желаем успехов и процветания.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Отличная неделя, вам можно только позавидовать белой завистью. Но! Только от вас зависит, сумеете ли вы получить то, чем готова одарить вас Судьба и обещают, складывающиеся, между прочим, у вас на глазах обстоятельства. Боевая готовность номер один и вперед! А удача и успех на этой неделе от вас не отстанут.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Все, что можно сделать - нужно сделать на одном дыхании в течение недели. Высока вероятность авральных ситуаций, дополнительной работы, необходимости одновременно решать несколько вопросов профессионального и финансового плана. В отношении же личных взаимоотношений на работе и в семье в течение всего этого времени следует проявлять предельную осторожность.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Прожиточный минимум растет, ваши потребности не удовлетворяются в надлежащей мере, вас волнует будущее? К сожалению, в ближайшее время намечается застой в делах, по крайней мере, отсутствие значительного роста в профессиональной и финансовой сфере. Чтобы избежать ненужных конфликтов, а также денежных убытков достаточно не спешить с принятием важных решений и сосредоточиться на приоритетных делах.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Наступило время пойти учиться или на курсы повышения квалификации, или изучения иностранных языков. В делах придется заняться повседневными обязанностями, решением второстепенных вопросов, но не расстраивайтесь и не торопитесь - пока вы не создадите прочную финансовую основу, новые проекты и идеи не смогут реализоваться. Внимательно относитесь к домашним и личным проблемам.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Всю неделю следует посвятить завершению начатых дел. Не отвлекайтесь ни на что новое, пока не будет поставлена точка над тем, чем вы уже так давно занимаетесь. Не исключено, что уже к четвергу или пятнице вы сможете заключить удачную сделку, и вздохнуть спокойно. Верьте в свои силы, действуйте смело и уверенно.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Будьте внимательны и осторожны с деньгами, особенно на работе. От успехов на профессиональном поприще будет зависеть ваше будущее, так что бросьте все свои силы на завершение начатых дел и важных проектов. Переговоры и подписание выгодных договоров пройдет успешно в четверг и пятницу. Выходные посвятите семье и себе, любимому: займитесь спортом.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Ваши необдуманные действия могут привести к весьма печальным последствиям, и расхлебывать все это вам придется самому. Во избежание этого мобилизуйте себя полностью на решение этих проблем. Ваша целеустремленность и энергичность, умение правильно спланировать свои действия помогут вам избежать ловушек, а ваши планы обретут реальность и безопасность.

СКАНВОРД

↙	Система идей	Держатель для штор	Покатившаяся эхограмма						
						Огуречный напиток		Свеча как факел	Учёный Галилео Галилей
		Летящий огонек		«Тихий час» в Испании					
↙						Плавучий знак		Первоклассная певичка	Австралийский попугай
	Способ изучения мнений		Дуга на женской причёске						
	Изгиб речного русла								
↙				Густой лес		Котелок китайца			
	Лунная стадия	«Расчёска» среди моллюсков							
	Быстрый танец с пением	Излишняя самоуверенность	Под ним послушный муж	Революционный крейсер					
Шотландская лилучка									
	«Торчок» акулы над водой								Хоть глаз коли!
↙								Ох – ... абсцисс	Он всегда в напряжении
	Птица-муха		Сгиб руки						
↙								«Деньги» в Кыргызстане	
	Вагонная курилка		Полупрозрачная бумага						

АНЕКДОТЫ

Семья сибиряков собирается ужинать. Муж приходит из гостиной и говорит:
– Люся, с какой это стати твоя мать уехала в Канаду, и почему ты мне об этом ничего не сказала?
– С чего ты это взял?!
– Только что в программе «Сегодня» сообщили: в Канаде обнаружена сибирская язва!

Немолодые супруги, уже отметившие серебряную свадьбу, давно живущие вместе, сидят утром за столом, завтракают. Жена смотрит на мужа долгим взглядом и спрашивает:
– Толик, пожалуйста, скажи мне: ты меня всё еще любишь?
Мужик раздраженно швыряет вилку на стол.
– Люся, ну вот объясни мне – ну зачем начинать каждое утро со скандала?

– Муж задолбал уже, каждый день кричит: «Люся! Где мои носки!»
– А я своего отучила.

– Да ну? А как?
– Купила 50 пар носков, сложила в тазик и сказала: «Если еще раз крикнешь, где мои носки, вечером на секс не рассчитывай!»
– И что, помогло?
– Еще как. Теперь он кричит: «Где мой тазик?!»

– Люся, как ты думаешь, если мне чёлку выстричь – чё будет?..
– Аня, ну ты прям как дура! Чё будет, чё будет... Чёлки у тебя не будет!

– Как дела у Коляна?
– Попался он на взятке – пять лет дааи...
– Да ты что?! Только ведь по-человечески жить начал!
– Да, ребёнку два года!
– Господи, а ребёнку–то за что!?

– Колян, скажи мне, кого ты читаешь, и я скажу кто ты.
– Ну, Пушкина читаю, Лермонтова, Некрасова.
– Балабол ты, Колян, Ба–ла–бол.

– Поехали в субботу на дачу?
– Не, что–то живот болит.
– Так мы позагорать, пиво попить и шашлычки пожарить...
– Когда автобус?
– ... Ну, а с обеда копать начнем.
– Провожу и вернусь.

Обедают дед, бабка и внук. Вдруг внук спрашивает деда:
– Дед, а ты в молодости на каком корабле был капитаном? Я все время забываю название.... то ли «Проститутка», то ли «Куртизанка»?
Дед:
– Кто тебе это сказал?
Внук:
– Бабуля.
Дед взял ложку да как даст бабке по лбу...
– Сколько раз тебе говорить... «БЕЗ–ОТ–КАЗ–НЫЙ» корабль, «БЕЗОТКАЗНЫЙ»!!

Суббота. Баня. Два голоса в тумане.
– ... можно и без офшоров! Мишку

Бельского знаешь?
– Не, только слышал...
– Ну, так вот он однажды через таможенную пять лимонов грин налом провёз!
– Как?!
– Просто! Вёз шесть!

Два грузина разговаривают:
– Гиви, ты какую хотел бы паймат рибу?
– Вах! Рибу–бакажан!
– Вах! Нет такой рыбы.
– Как нет?! Икра есть, рыбы нет!!

– Мама, что это?
– Луковый суп, сынок.
– Ты убила Чиполино?!
– Нет, дорогой, я купила его уже мертвым.

Баба–яга:
– Горыныч, ты чаво это сегодня такой смурной?
Змей Горыныч:
– А что, старая, веселиться–то? Головы – три, а пенсия – одна...

Лето. Муравей тащит бревно.
Мимо пролетает стрекоза в бикини.
Муравей: Стрекоза, куда летишь?
Стрекоза: На пляж, позагораю.
Муравей: Ну, ну басно то помним.
Осень. Муравей в сапогах, фуфайке, тащит бревно, мимо опять стрекоза.
Муравей: Стрекоза, куда летишь?
Стрекоза: Да прохладно стало, полечу на Канары, позагораю.
Муравей: – Ну, ну.
Зима. Муравей в валенках, тулупе, шапке ушанке тащит бревно. Мимо стрекоза в норковом манто.
Муравей: Стрекоза! Куда ты?
Стрекоза: В клуб, там сегодня вечер литераторов!
Муравей: Крылова увидишь?
Стрекоза: Ну, может, и увижу!
Муравей: Так передай, что он чудак!

Винни–Пух – Пятачку:
– Хочешь, научу французскому? Пятачок, обрародовано:
– Конечно!
Винни разбегаётся, на ходу кричит: «Парле ву франсе?» – и бьет Пятачку сапогом в бок.
Пятачок:
– Уииии–иии–ии–и–и!



С Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!



Дорогие товарищи, друзья!

**Вы – наша гордость и слава,
вы определяете облик саратовского села,
результаты вашего труда
мы ежедневно видим на своем столе –
в каждом куске испеченного хлеба,
в каждой кружке молока.**

**Примите глубокую благодарность
за вашу напряженную работу,
за любовь и верность родной земле,
которая помогает преодолевать
все трудности!**

**Особые слова признательности
и низкий поклон мы адресуем
ветеранам АПК, которые вложили
в свое дело душу и до сих пор
принимают участие в воспитании
молодежи.**

**Желаем вам здоровья,
добра и благополучия!**

**Возродим Село –
Возродим Великую Россию!**

**Саратовское отделение
Всероссийской политической партии
«Партия Возрождения Села»**