

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

ДВОР

6 ноября 2014 г. (№ 609)

№ 41
Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



МРАМОРНОЕ МЯСО



- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

410530, Саратовская область,
Саратовский район, п. Дубки, а/я 37
тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92
www.tvsagrotehnika.ru

Реклама

Питомник «СТЕПНЫЕ РОЗЫ»

Советского района

ПРЕДЛАГАЕТ уникальные сорта
чайно-гибридных районированных роз
Белые, красные, желтые
почвопокровные розы

Приглашаем к сотрудничеству
администрации районных и поселковых
муниципальных образований, оптовиков

**Принимаем
заказы на 2015 год**

Тел.: 8-987-322-47-79

8-927-919-61-55

Татьяна Григорьевна Калькова

За спиной исполнительного директора ООО «Сысоевский» Александрово-Гайского района Ербулата Насибуллоевича Жумагалиева, получившего из рук губернатора Валерия Радаева переходящий приз «Мраморное мясо», стоит много непростых людей. Например, генеральный директор ООО «Зоринское» Марковского района Борис Насырович Шарлапаев. Или директор саратовского филиала ОАО «Россельхозбанк» Олег Николаевич Коргунов. Благодаря им, а еще руководству саратовского минсельхоза и районной администрации, с августа 2013 года на территории района начал действовать новый инвестиционный проект «Развитие животноводства в ООО «Сысоевский». Его цель – создание племенного ядра крупного рогатого скота герефордской породы на базе производственных помещений и техники обанкроченного, насколько нам известно, СХПК «Сысоевский» с созданием племенного репродуктора в 2015 году и в дальнейшем племенного завода – в 2017 году. С поголовьем не менее четырех тысяч голов.

Чтобы это произошло на деле, глава администрации района Сергей Анатольевич Федечкин регулярно встречается с инвесторами, а также учеными-селекционерами. В перспективе ООО «Сысоевское» будет добиваться статуса племрепродуктора по разведению ещё и овец. В хозяйство завезено 300 голов эдильбаевской породы. В планах Бориса Насыровича Шарлапаева – приобретение новых животноводческих точек и реконструкция существующих, благо администрация района позволила арендовать земельные участки на площади 3700 гектаров у местных владельцев земельных паёв и плюс в собственность было приобретено 2150 гектаров. Сейчас на степных просторах пасется тысяча двести голов племенного скота, к 1 января 2015 года здесь будет две тысячи герефордов.

ГЛАС НАРОДА

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

От жителей села Чкалово
Ершовского района Саратовской области

ОБРАЩЕНИЕ

Мы, жители села Чкалово Ершовского района Саратовской области, пребываем в полном отчаянии по поводу нашей сложившейся жизненной ситуации. Все наши обращения в прокуратуру Ершовского района и правоохранительные органы остаются не услышанными, и мы не можем понять причины такого бездействия. Складывается впечатление, что либо никто не желает вникать в наши проблемы, либо в Ершовском районе процветает коррупция.

Когда-то наш колхоз «Волна Революции» был процветающим и преуспевающим хозяйством. Однако Земцова Татьяна Александровна, начав руководить хозяйством, сумела привести его к полной разоружке. За время своего руководства Земцова Т.А. оставила от колхоза «Волна Революции» руины от животноводческих помещений, продала технику (тракторы, автомашины, комбайны и др.), весь скот давно распродан. Ныне существующий лишь на бумаге колхоз «Волна» не засеивает поля, работники уволены с грубейшими нарушениями трудового законодательства. Дело дошло до того, что доверенное лицо Земцовой Т.А. – ее супруг Земцов И.М. – пригнал технику и стал резать трубы летнего полива, но набежавшие сельчане остановили это варварство!

Параллельно с развалом нашего хозяйства Земцова Т.А. создала свое крестьянско-фермерское хозяйство (КФХ), куда и перешли здания, сооружения, техника нашего хозяйства.

Земцова Т.А. распоряжается земельными паями членов хозяйства по своему усмотрению, уже более пяти лет не оплачивая никакой арендной платы за пользование земельными паями, а земельный налог оплачиваем мы. У нас накопилось очень много вопросов к руководителю Земцовой Т.А., однако никакой работы с населением она не проводит.

Отчаявшись, мы собрали общее собрание членов колхоза «Волна» 19 августа 2014 г. с повесткой дня: «Отчет руководителя колхоза «Волна» Т.А. Земцовой», о проведении собрания сообщили через средства массовой информации. Земцова Т.А. на собрание не явилась, проигнорировав очередной раз жителей села с их насущными проблемами! Большинство голосов на общем собрании Земцова Т.А. была отстранена от занимаемой должности, ей было выражено недоверие присутствующих членов колхоза «Волна».

Но Земцова Т.А. не сдает позиции и борется за свое правление. На инициативную группу жителей села Чкалово поданы заявления в прокуратуру, полицию, суд. Со стороны Земцовой Т.А. такое поведение – нарушение демократических принципов, гонение людей, диктатура правления!

Мы продолжаем бороться за свои права, надеемся, что судебное решение будет вынесено в нашу пользу, иначе наше родное хозяйство станет добычей для семьи Земцовых! Мы большую часть жизни отдали колхозу, многие начинали работать подростками и проработали в хозяйстве больше тридцати, сорока лет. Зимой у нас часто бездорожье, порой нет связи с районным центром, очень трудно отстаивать свои права, тем более когда постоянно сталкиваешься с равнодушием окружающих. Трудно бороться нам, простым людям, с ними – у которых власть и деньги!

Поэтому это не просто обращение, это – крик о помощи!!!

Владимир Николаевич Карбовский, Валентина Петровна Колесникова,
члены колхоза «Волна» и жители с. Чкалово
Ершовского района Саратовской области, всего 40 подписей.

«Синергия» отвоевала право
на санпропускник

12 ААС отклонил жалобу подразделения Росимущества, которое требовало вернуть в федеральную собственность несколько зданий ОАО ППЗ «Царевщинский-2» (холдинг «Синергия»).

ФГУП «Дирекция по инвестиционной деятельности» призвано развивать бизнес в сфере управления федеральной собственностью и, в первую очередь, недвижимостью. Однако бизнес госпредприятия в селе Царевщина Балтайского района явно не задался: чиновники выяснили, что здесь еще подразделение холдинга «Синергия» - ОАО «ППЗ «Царевщинский» — оформило право собственности на санпропускник, гараж, мастерскую строителя, ремонтную мастерскую и зернохранилище.

Как сказано в материалах Арбитражного суда Саратовской области, в 2006 году между ТУ ФАУГИ по Саратовской области и племзаводом «Царевщинский-2» был заключен договор аренды недвижимого имущества. В 2010 году хозяйственное ведение объектов перешло во ФГУП «Дирекция по инвестиционной деятельности», которое выяснило, что 5 объектов из списка каким-то образом

оформлены в собственность племзавода. Суд не нашел в представленных материалах доказательств того, что территориальное управление ФАУГИ было в курсе того, что федеральная собственность как-то вдруг стала частной.

Кроме того, суд в августе сего года пришел к выводу, что истец пропустил срок давности. К тому же истребуемые объекты не соответствуют тем, что имеются сейчас. Позицию суда первой инстанции подтвердил сегодня и 12 Апелляционный Арбитражный суд.

Отметим, что ОАО «ППЗ «Царевщинский-2» входит в холдинг «Синергия», объединяющий семь ликеро-водочных заводов. По данным корпоративной отчетности, в прошлом году племпредприятие произвело 13,6 млн яиц, заработало 1 миллион рублей прибыли, рентабельность производства составила 0,9%. В членах совета директоров «Синергии» до сих пор числятся бывший сенатор Валентин Завадников, правда, уже не имеющий акций холдинга. В число аффилированных лиц «Синергии» входят 11 офшоров.

Источник: «Бизнес-вектор»

Четыре агрария на «Доске почета»

В понедельник, 27 октября, губернатор Саратовской области Валерий Радаев вручил заслуженным саратовцам, представителям передовых производств, свидетельства о занесении на «Доску почета» Саратовской области.

В торжестве приняли участие председатель Облдумы Владимир Капкаев, заместитель Председателя Правительства области – министр сельского хозяйства области Александр Соловьев, представители регионального правительства, депутатского корпуса, общественности.

На церемонии свидетельства о за-

несении на «Доску почета» области получили 16 жителей и руководители 18 предприятий и организаций региона. Из них один передовик производства и три предприятия агропромышленного комплекса области:

– Критский Илья Юрьевич – главный агроном открытого акционерного общества «Совхоз-Весна», Саратовский район;

– Общество с ограниченной ответственностью «ВИТ», Энгельсский район. На снимке – генеральный директор Владимир Вячеславович Касатов;

– Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний Белая Долина», Энгельсский район;



– Общество с ограниченной ответственностью «Фермерское хозяйство «Деметра» Батраева», Новобурасский район.

Источник: МСХ области

Упущен шанс создать природный парк
на Волге вблизи Саратова

Москвичи купили право 49-летнего пользования охотничьими угодьями в Красноярской пойме Саратовской области. Площадь угодий – 1644 га.

За пользование участком «Малаховское» столичная фирма ООО «Арсенал-Безопасность», по данным «Ъ», заплатила почти 10 миллиардов рублей. Торги проводил комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области. «Заключение охотхозяйственного соглашения в отношении охотничьего угодья предоставит победителю аукциона право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьего угодья. В соответствии с соглашением, победитель аукциона должен обеспечить мероприятия по сохранности охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также создание охотничьей инфраструктуры», – цитирует издание пояснение ведомства.

– Право на заключение охотхозяйственного соглашения было приобретено за 9,85 миллионов рублей, а не за миллиарды, – уточнил в телефонном разговоре с «Ъ» начальник отдела госучета и регулирования объектов животного мира и среды их обитания Игорь Кондратьев. – Победитель торгов будет делать проект охотпользования, который должен со-

гласовать с комитетом. В документе будет прописано, как предполагается использовать этот участок. Наша цель при этом – сохранить животный мир и среду обитания, контролировать соблюдение законодательства. Пользователь не может ограничивать доступ для населения, обязан соблюдать нормативы изъятия ресурсов животного мира и так далее.

Вместе с тем в информации об аукционе говорится, что «в границах охотничьего угодья обитают 93 утки, 29 серых куропаток, по 20 сибирских козуль и кабанов, 18 бобров, 10 ондатр, 6 лисиц, 5 куниц, по 3 зайцарусака и норки и один барсук». Это не такое уж богатое «хозяйство» для коммерческой охоты! А вот как уникальная экосистема эта территория представляет огромную ценность.

– Охотхозяйство «Малаховское» находится в самом сердце Красноярской поймы, – рассказал старший преподаватель географического факультета СГУ, один из исследователей поймы Юрий Волков. – Это один из немногих в регионе и в целом на Волге участок пойменных экосистем, озеровидная его часть, сохранившаяся после зарегулирования реки, что делает ландшафт эталоном Нижнего Поволжья. Территориально обособленный уголок старой Волги

имеет практически полный набор природных комплексов, характерных для пойменных островов, является ценным нерестовым угодьем и ключевой орнитологической территорией международного значения. Разнообразие биотопов здесь еще недостаточно изучено, поэтому пойма представляет большой интерес для науки.

В течение нескольких лет ученые, преподаватели географического факультета СГУ вместе со студентами изучали этот крупнейший пойменный массив Волги площадью более 200 кв. километров между Саратовом и Марксом и пришли к выводу о необходимости создания здесь особо охраняемой природной территории. Уже есть подготовленное научное обоснование природного парка, но теперь такая возможность упущена. Волков опасается, что охотничья инфраструктура, о которой идет речь, обернется проложенными дорогами и многочисленными базами отдыха с катерами и квадроциклами. А значит, природе будет нанесен значительный ущерб. Поскольку затраченные деньги необходимо окупить, природные ресурсы будут эксплуатироваться нещадно.

Источник: ИА «Бизнес-Вектор»

Министр ушел в отпуск.
Самое время поговорить о коррупции?

Как сообщает сайт министерства сельского хозяйства Саратовской области, 7 ноября 2014 года будет проводиться «прямая линия» по вопросам антикоррупционной направленности, отнесенным к сфере деятельности министерства.

Желающие задать свои вопросы могут обращаться по телефону «прямой линии» (8452) 50-04-43 с 11.00 до 13.00.

На «прямую линию» можно сообщать информацию о нарушениях требований к служебному поведению и случаях конфликта интересов, пре-

вышении служебных (должностных) полномочий, нарушениях прав, свобод и законных интересов граждан и организаций, фактах вымогательства со стороны должностных лиц, необоснованных запретах и ограничениях.

Информации, поступившей на «прямую линию», обеспечивается конфиденциальный характер. Не является разглашением сведений, содержащихся в обращении, направление обращения в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу, в компетенцию которых входит решение поставленных в обращении вопросов.

Обращения, содержащие оскорбления и угрозы, не рассматриваются.

«Уважаемые граждане, – далее говорится в информации, – при обращении на «прямую линию», пожалуйста, сообщайте фамилию, имя, отчество, адрес, контактный телефон. Это необходимо для того, чтобы мы могли максимально полно и оперативно ответить на ваш вопрос».

Самое интересное, что министр сельского хозяйства области А.А. Соловьев в эти дни находится в отпуске, поэтому возникает вопрос: кто именно будет выслушивать поступающие жалобы?

Источник:

«Четвертая власть»

Таможня изъяла партию печенья «Любимое» из Балакова

Саратовская таможня выявила партию печенья «Любимое», в которой обнаружались признаки нарушения прав интеллектуальной собственности. О контрафактной продукции стало известно при помещении под таможенную процедуру экспорта товара.

Установлено, что на упаковке товара, произведенного ОАО «Пив-

комбинат «Балаковский», нанесено обозначение «Любимое», схожее с товарным знаком «Любимые», зарегистрированным в Роспатенте за ОАО Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь».

На основании поступившего заявления правообладателя было возбуждено дело по статье 14.10 КоАП (незаконное использование товар-

ного знака), товар изъят. В итоге Арбитражный суд вынес решение о привлечении декларанта к ответственности за данное правонарушение и оштрафовал компанию на 30 тысяч рублей. Кроме того, конфисковано печенье «Любимое» в количестве 1200 кг.

Источник:

«Четвертая власть»

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Вы – наша опора, наш самый главный стратегический ресурс!

Выступление губернатора Валерия Васильевича Радаева на торжественном мероприятии, посвященном Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Саратовской области

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

В регионе, где каждый четвертый проживает на селе, День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности справедливо считается народным праздником! Праздником труда, любви к родной земле, верности исконным традициям. И какие бы неожиданности ни преподносила нам природа, какими бы трудностями ни испытывало нас время, запас прочности аграриев неиссякаем, как неиссякаемо богатство наших полей.

Этот год – особенный. Он показал, что мы можем надеяться только на себя, на собственные ресурсы, собственный опыт, мудрость и знания. Нам бросили вызов, и мы его приняли, объединившись в стремлении оставаться независимыми. Задача накормить страну – вот что на сегодня главное. Она выполнима, но потребует от всех нас серьезного напряжения сил. Будем работать, брать на вооружение лучшие результаты, внедрять передовые технологии, и у нас все получится. Как сказал Президент, «сложности, с которыми мы сталкиваемся, в конечном результате должны пойти нам на пользу».

О запасе прочности скажу подробнее. В последние годы аграрный сектор страны демонстрирует хорошую динамику, показывает приличные темпы роста, несмотря на ограниченность бюджетного субсидирования.

Россия интегрирована в мировой продовольственный рынок и занимает одну из лидирующих позиций среди стран-производителей сельскохозяйственной продукции.

В этом – немалый вклад Саратовской области. С урожая прошлого года за пределы региона вывезено свыше миллиона шестисот тысяч тонн зерновых, масличных культур и продуктов переработки, из них на экспорт ушло 365 тысяч тонн.

Объемы производства саратовского АПК позволяют обеспечивать население области продовольствием по большинству видов продуктов питания. А в нынешних внешнеполитических условиях на региональное сельхозпроизводство делается серьезная ставка по обеспечению продовольственной безопасности страны. И небезосновательно. Зерном мы можем обеспечить потребности восемнадцати миллионов человек, растительным маслом – свыше 20 миллионов, крупой – более 12 миллионов.

В этом году Саратовская область получила самый высокий урожай среди регионов Приволжского федерального округа – 3 миллиона 800 тысяч тонн зерновых и зернообовых культур. Средняя урожайность также стала рекордной для региона – впервые за 16 лет она составила свыше 18 центнеров с гектара. И это в нашей зоне рискованного земледелия!

Лучших результатов, составивших более 200 тысяч тонн, добились хлеборобы Балашовского, Пугачевского,

Калининского, Ершовского районов. Еще 11 муниципалитетов Заволжья и Правобережья намолотили более 100 тысяч тонн зерна. Такая география еще раз подтверждает известную мудрость: нет плохой земли, есть плохой хозяин. А итоги жатвы в Саратовской области показали: плохих хозяев у нас нет!

Доказательство тому и наше безусловное лидерство в ПФО по площади озимых – свыше 1 миллиона гектаров. В тройке лидеров хозяйства Ершовского, Краснокутского, Балашовского районов. Так держать, земляки! А остальным равняться на передовиков!

Старинная русская пословица гласит: «Каждому овощу – своё время». Но современные технологии и мощности дают результат, который позволяет нам сказать: свежий овощ – круглый год.

Валовой сбор овощебахчевых культур в области в текущем году превысит 470 тысяч тонн, что позволит обеспечить население на 160%. Первый по овощам, как всегда, Энгельский район. Его доля – более четверти областного урожая. Это дань многолетним традициям и результат масштабной модернизации. Здесь заслуга как отдельных хозяйств, так и фермеров.

На территории области реализуется ведомственная целевая программа по развитию овощеводства в защищённом грунте. Результатом текущего года будет увеличение площади теплиц на одиннадцать с половиной гектаров, за счет чего валовой сбор овощей возрастет на 3 тысячи тонн по сравнению с прошлым годом и превысит показатель в двадцать семь тысяч тонн.

Мы внедряем практику изменения структуры посевных площадей, ориентируясь на динамику спроса и на высокодоходные сельскохозяйственные культуры, такие как нут, горчица, рыжик, соя. Например, в области холдингом «Солнечные продукты» будет реализован один из крупнейших в России инвестиционных проектов по выращиванию сои и других культур на площади 350 тысяч гектаров.

Выращивание нетрадиционных для наших территорий культур позволит

снизить риск потери урожая при неблагоприятных погодных условиях, а также повысить рентабельность растениеводства, что даст рост конкурентоспособности нашего АПК.

Важная задача для каждого российского региона – наращивание производства плодово-ягодных культур. В последние три года мы занимаемся возрождением садоводства. Новые сады заложены на площади 720 гектаров. И ежегодно эту площадь необходимо увеличивать как минимум на 300 гектаров. Петровская земляника, Саратовский

и укреплял позиции в своем производственном сегменте. Ведь качество – неоспоримый аргумент наряду с объемами и рынками сбыта.

Говоря о животноводстве, хочу подчеркнуть, что Россия долгое время находилась в условиях, когда нашим переработчикам было выгодно закупать импортное мясо и молоко. В последние годы ситуация начала меняться, а эмбарго дало новый импульс для развития отечественного животноводства.

Основную роль, безусловно, должны играть крупные сельхозпредприятия, способные привлекать и концентрировать достаточные для ускоренного роста производства инвестиционные ресурсы, готовые приобретать высокопроизводительное оборудование, широко внедрять современные технологии, эффективно использовать научные разработки, снижать производственные издержки. Подобный подход мы видим на примере открывшихся свиноводческих комплексов промышленного типа «Хвалынский» в Энгельском районе и «РАМФУД – Поволжье» в Калининском. Эти комплексы обеспечили 92% от производства сельхозпредприятий или 25% от общего объема производства свинины в области.

В целом же рост производства свинины в сельхозпредприятиях за 9 месяцев в 2 раза превысил прошлогодние объемы. Такой итог стал возможен, в том числе благодаря животноводам Аткарского, Екатериновского, Саратовского, Красноармейского, Балашовского районов. Задача, озвученная министром сельского хозяйства РФ Николаем Федоровым о необходимости к 2020-му году развить индустриальное свиноводство, чтобы конкурировать с зарубежными производителями, в Саратовской области последовательно решается.

Не первый год мы говорим о перспективах развития мясного скотоводства. Увеличение производства говядины – важнейшая отраслевая задача и для России в целом, и для Саратовской области. Если до недавнего времени экономические условия не позволяли сохранять приемлемый уровень рентабельности по данному направлению, то сегодня складывается благоприятная рыночная конъюнктура. Дальновидные руководите-

ли уже воспользовались ситуацией, перехватив рынки сбыта у зарубежных поставщиков. И я призываю саратовских животноводов не упускать такой возможности, во главу угла ставя объем внутриобластного потребления.

Для сельского хозяйства России развитие молочного и мясного животноводства – основные направления импортозамещения, и государство продолжит оказывать им поддержку. На молоко в стране прогнозируется стабильный спрос, что определяет инвестиционную привлекательность молочного скотоводства. Ставка – на увеличение количества современных ферм и комплексов.

Такие проекты в регионе реализуются. В текущем году построены новые животноводческие помещения в Пугачевском районе, строятся в Вольском. До конца следующего года по молочному скотоводству планируется запустить еще 7 проектов.

Уже сейчас, хоть год и не завершён, можно говорить о хороших результатах наших птицеводов. Поголовье птицы выросло на 15%. Положительные результаты стали возможны благодаря реконструкции и модернизации производств птицеводческих предприятий Калининского, Энгельского, Аткарского, Балаковского, Татищевского, Балашовского, Ртищевского, районов. Лидер – птицефабрика «Михайловская», которая в полтора раза увеличила поголовье. Именно развитие бройлерного производства позволит решить главную задачу, стоящую перед региональным птицеводством, – обеспечить население области своим мясом птицы.

На новый виток развития выходит отрасль рыбоводства. Производством прудовой рыбы в области занимаются 144 хозяйства. По итогам 9 месяцев произведено чуть меньше двух тысяч тонн продукции или 160% к тому же периоду прошлого года. Первые строчки занимают рыбоводческие хозяйства Новобурасского, Аткарского, Краснокутского и Лысогорского районов. Рост производства рыбы обеспечен за счёт вовлечения в оборот неиспользуемых ранее прудовых площадей. До конца года стоит задача получить свыше трех тысяч тонн рыбы.

На фоне успехов крупных предприятий возрастает роль крестьянско-фермерских хозяйств как малого агробизнеса. Саратовские фермеры обрабатывают почти половину посевной площади области, на их долю приходится треть фермерских посевов ПФО и 10% полей КФХ России. Фермеры области производят практически половину объемов зерна и подсолнечника, овощей открытого грунта.



Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено Сергею Александровичу Мирошникову, председателю СХПК «Гигант» Самойловского района.

виноград, Романовские соки со временем должны получить такую же популярность, как наши признанные бренды: хвалыньские и ртищевские яблоки, ровенский арбуз, ставший не только символом района, но и правительственной наградой для лучших аграриев, занимающихся бахчевыми культурами.

И такая тенденция уже наметилась. Марку «Русский колос» Романовского района сегодня уже знают за пределами региона. Руководителю предприятия Владимиру Шевченко удалось перенести лучший мировой опыт на местную почву и, добившись урожайности яблок 270 центнеров с гектара, наладить производство экологически чистого натурального сока, который пользуется спросом не только у нас, но и в столице. Хотелось бы, чтобы «Русский колос» наращивал конкурентоспособность

6 ноября 2014 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Вы – наша опора, наш самый главный стратегический ресурс!

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР.3

Поэтому на поддержку фермеров обоснованно направлено значительное количество мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства, включающих гранты начинающим фермерам, а также семейным животноводческим хозяйствам. По отзывам глав ассоциаций фермерских хозяйств, названные формы господдержки – одни из самых востребованных. Поэтому правительство области намерено увеличить объем их финансирования практически в 2 раза.

Серьезным подспорьем развитию фермерства и других малых форм хозяйствования должны стать современные формы сельхозпотребкооперации. Успешный пример в регионе есть. Это открытие в Энгельском районе Центра коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием для предпродажной подготовки овощей и картофеля. Для его организации создан перерабатывающий снабженческо-сбытовой сельскохозяйственный потребительский кооператив «Центр коллективного пользования «Покровские овощи». На реализацию проекта в прошлом году было привлечено более 70 миллионов рублей бюджетных средств. На сегодняшний день через Центр прошло полторы тысячи тонн овощей. Основная цель ЦКП – расширить для местных сельхозпроизводителей возможность продвинуть свою продукцию на прилавки сетевых магазинов. Конкурентоспособность саратовской продукции не вызывает сомнений, требуется лишь придать ей товарный вид.

Открытие коллективного центра должно придать новый импульс успешному имиджевому проекту региона – «Покупай саратовское». Этому же способствуют еженедельные сельхозярмарки в Саратове и муниципальных районах области, работа государственного рынка «Юбилейный» и ввод в эксплуатацию аналогичного рынка в поселке Солнечный. Рынок в Ленинском районе, открытый 21 сентября, решает важную социально-экономическую задачу – обеспечить жителей молодого, быстро растущего микрорайона местной продукцией по доступным, гораздо ниже сетевых, ценам, а производителей – прилавком. В планах подобный рынок открыть и для жителей Заводского района.

Заметно наращивает обороты наша пищевая и перерабатывающая промышленность. Индекс производства по итогам 9-ти месяцев составил 120%. Вам, как профессионалам, понятно, что это отличный результат.

Положительные темпы роста достигнуты по большинству наименований продукции.

На рост производства решающее влияние оказали реализованные на предприятиях области инвестиционные проекты. Маслосырбаза «Энгельсская», сельскохозяйственный кооператив «Базарно-Карабулакский», известный под брендом «Верховские

колбасы», саратовский «Жировой комбинат» открыли новые производственные линии, нарастили мощности, расширили ассортимент. Готовится к запуску в ноябре «Волжский терминал» в Балаково. Благодаря названным мною производствам регион укрепляет лидирующие позиции в стране по выпуску подсолнечного масла, маргарина, колбасных изделий.

Все основания создавать новые региональные продуктовые бренды есть у предприятий малого бизнеса. И такие примеры мы знаем. Практически одна, самостоятельно смогла возродить производство на Екатеринбургском молокозаводе Вера Ермолаева, и сегодня молоко и сыры предприятия пользуются у жителей области широким спросом благодаря своему высокому качеству. Как призер различных отраслевых конкурсов и выставок екатеринбургская молочная продукция перешагнула границы региона.

Не могу в том же контексте не упомянуть другую известную всем нам женщину-предпринимателя – Айслу Еремину. Верю, что ей под силу совершить практически невозможное – организовать в области виноделие в промышленных масштабах. Вот уж бесспорно – «есть женщины в русских селеньях»!

Возвращаясь к задачам, стоящим перед пищевой промышленностью, хочу подчеркнуть: текущий и 2015 годы дают отрасли шанс на расширение рынков сбыта в российских регионах. Не будет преувеличением сказать, что наши переработчики – основные игроки в процессе импортозамещения. А расширение производства возможно только через инвестирование.

Поделясь важной новостью. Вчера, 27 октября, Комиссией по координации вопросов кредитования АПК Минсельхоза России был рассмотрен пакет инвестиционных кредитных договоров предприятий АПК области за период с 2012 года. В итоге 300 саратовских сельхозпредприятий и переработчиков получают 600 миллионов рублей федеральных средств на возмещение ставок по кредитам. Деньги придут в регион до конца года и будут доведены до получателей. С учетом закредитованности наших аграриев это крайне необходимая мера. От лица всех работников АПК Саратовской области выражаю искреннюю благодарность депутату Государственной Думы Николаю Васильевичу Панкову за продвижение этого решения и поддержку наших сельхозтоваропроизводителей.

Не менее актуальна и тема обеспеченности АПК высококвалифицированными специалистами. Сельхозпроизводство должно прирастать, прежде всего, за счет внедрения новейших технологий, использования современной высокопроизводительной техники, что предполагает активное привлечение подготовленных кадров, в первую очередь, выпускников Саратовского государственного

аграрного университета. Чтобы село стало для них привлекательным, нужны соответствующие меры. Для этого в четырех районах области: Вольском, Хвалынском, Энгельском, Духовницком – мы завершаем газификацию. В девяти районах строим водопроводы. В Энгельском и Ровенском районах начали строить современные общеобразовательные школы. В Энгельском и Балаковском

торые широко применяют западные производители с целью сокращения себестоимости продукции.

О конкурентоспособности наших товаров говорит и тот факт, что ежегодно с Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень» саратовские сельхозпроизводители привозят самое большое количество призов и наград высшей пробы. А в конкурентах у нас – признанные

района, получившая на «Золотой осени» из рук премьер-министра свидетельство о присвоении почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». Оператор машинного доения сельскохозяйственной артели «Урожай» Пугачевского района Светлана Леонтьева. Мастер-маслодел Хвалынского завода Валентина Баева. Начальник цеха саратовского молочного комбината Светлана Данилова. Механизатор агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района Вячеслав Паршин. Гендиректор ЗАО «Пушкинское» Советского района Анатолий Меняйло. Председатель кооператива «Меркурий» Красноармейского района Владимир Лукьянов. Индивидуальный предприниматель из Базарно-Карабулакского района Александр Акимов. Птичница птицефабрики «Михайловская» Ольга Свешникова. Бригадир кооператива «Дьяковский» Краснокутского района Владимир Александров. Реализатор молока общества «Основа» города Ртищево Любовь Лунёва. Главный инженер общества «Берёзовское» Энгельского района Игорь Петрухин.

Не могу не назвать всем известные имена людей, фамилии семейных династий, из года в год своими достижениями повышающих результат работы регионального агропрома. Сергей и Айдар Байзульдиновы – племзавод «Трудовой» Марковского района; генеральный директор племзавода «Мелиоратор» из того же района Николай Доровской; председатель сельхозорганизации Ершовского района Владимир Перекальский; глава КФХ Энгельского района Павел Щеренко; фермер Петровского района Вячеслав Королёв; руководитель племзавода «Красный партизан» Василий Щетинин; рыбовод из Новоузенского района Юрий Шатохин.

За авангардом победителей и передовиков – целая армия саратовских аграриев. Сильная, сплочённая, современная! На своих плечах вы держите страну и регион, своими руками вы создаёте жизненно необходимые богатства государства! Своим патриотизмом вы сохраняете верность заветам дедов и отцов! Своей стойкостью и трудолюбием вы подаёте пример молодежи, а устремленностью к высоким показателям демонстрируете торжество новых технологий и прогрессивных подходов! Это вас имел в виду наш земляк Вячеслав Викторович Володин, когда говорил о том, что санкции не раскололи, а консолидировали страну и россиян. Вы – наша опора, наш самый главный стратегический ресурс!

С праздником, дорогие друзья! Здоровья вам, сил, уверенности в делах и планах! В Саратовской области на хорошей земле всегда будут трудиться хорошие хозяева!



Приз «Солнечный цветок» присужден фермерскому хозяйству «Урожай» Аркадакского района. Приз и свидетельство вручены главе хозяйства Владимиру Анатольевичу Колосову.

– комфортабельные ФАПы.

В этом году начала действовать новая федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий», рассчитанная до 2020-го года. В ней сохранены приоритетные мероприятия, касающиеся развития социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечения жильём молодых семей и молодых специалистов.

На содержание и расширение социально-инженерной инфраструктуры из федерального бюджета в область уже поступило более 90 млн. рублей.

При всей актуальности вышеназванных тем приоритетным остается вопрос качества, а значит конкурентоспособности выпускаемой продовольственной продукции. До сих пор это одно из наших основных преимуществ. Мы принципиально не используем препараты, стимулирующие ускоренный рост животных, ко-

регионы-житницы.

Это значит, что благодаря сельскому хозяйству мы можем формировать имидж области как одного из ведущих агропромышленных центров России, продвигать торговые марки саратовских высококачественных продуктов питания и превращать их в бренды.

Задача эта вполне выполнима, ведь главный знак качества у нас есть – это саратовские аграрии, это вы, присутствующие в зале. Хлеборобы и животноводы, бригадиры и доярки, комбайнёры и механизаторы, птичники и технологи, работники тока, крестьяне, фермеры и руководители хозяйств. Я готов назвать каждого поименно, но тогда мы не успеем к севу яровых. Поэтому смело умножьте каждое названное имя минимум на сто. Перечислю лучших аграриев 2014 года. Анна Сергиенко – бригадир сельхозпредприятия «Россошанский» Красноармейского

АНАЛИТИКА

О текущей ситуации на агропродовольственном рынке



Зерно

На прошедшей неделе, с 27 октября по 5 ноября 2014 года, на российском зерновом рынке наблюдалась тенденция к повышению цен, обусловленная ослаблением курса рубля, а также неблагоприятными погодными условиями.

Средние цены на зерно по состоянию на 27.10.2014:

в Европейской части России:

пшеница 3 класса – 7 839 руб./т (+ 1,1% за неделю);
пшеница 4 класса – 7 325 руб./т (+ 0,4% за неделю);
пшеница 5 класса – 6 623 руб./т (+ 1,7% за неделю);
фуражный ячмень – 5 424 руб./т (+ 0,4% за неделю).

в Азиатской части России:

пшеница 3 класса – 7 163 руб./т (+ 3,4% за неделю);
пшеница 4 класса – 6 806 руб./т (+ 3,5% за неделю);
пшеница 5 класса – 6 482 руб./т (+ 2,2% за неделю);
фуражный ячмень – 4 475 руб./т (+ 1,3% за неделю).

Одновременно на мировом рынке зерна также наблюдалось повышение цен, обусловленное неблагоприятными погодными условиями для уборки урожая в ряде зернопроизводящих стран. По состоянию на 30 октября 2014 г., средние экспортные цены на мягкую пшеницу в США (на условиях FOB, Мексиканский залив) составили 234 долл. США/т. За неделю цена повысилась на 6 долл. США, или на 2,6%.

По оперативным данным ФТС России (по состоянию на 29 октября 2014 г.), экспорт зерна в 2014/2015 сельскохозяйственном году составил 14 649 тыс. тонн, в том числе пшеницы – 12 143 тыс. тонн, ячменя – 1 830 тыс. тонн, кукурузы – 559 тыс. тонн, прочих культур – 117 тыс. тонн. Темпы экспорта зерна выше прошлогодних на 31,1% (за соответствующий период 2013 г. экспортировано 11 177 тыс. тонн). Экспортировано зерна с 1 по 29 октября 2014 г. 3 121 тыс. тонн, в том числе пшеницы – 2 292 тыс. тонн, ячменя – 530 тыс. тонн, кукурузы – 249 тыс. тонн, прочих культур – 50 тыс. тонн.

Запасы зерна, по оперативным данным Росстата, в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях (без учета малых форм) на 1 октября 2014 г. в России составили 44 млн. тонн, что на 9,2 млн. тонн (на 26,6%) больше уровня по состоянию на 1 октября 2013 г.

Отмечается тенденция к стабилизации оптовых цен на муку пшеничную и ржаную в Европейской части России. Средняя цена на муку пшеничную высшего сорта по состоянию на 5 ноября 2014 г. – 12 575 руб./т (+ 0,1% за неделю).

Средние потребительские цены на хлеб (на 27.10.2014):

– хлеб из пшеничной муки 1 и 2 сортов – 37,09 руб./кг (+ 0,1% за неделю);

– хлеб ржаной и ржано-пшеничный – 36,08 руб./кг (+ 0,2% за неделю).

Рост потребительских цен с начала т.г. на хлеб из пшеничной муки 1 и 2 сортов составил 4,0%, на хлеб ржаной и ржано-пшеничный – 5,2%.



Мясо

За январь–сентябрь 2014 года производство скота и птицы (в живом весе) в хозяйствах всех категорий составило 8,4 млн. тонн и по сравнению с аналогичным периодом 2013 года увеличилось на 4,1%, в том числе в сельскохозяйственных организациях составило 6,4 млн. тонн, или на 7,1% больше, из него: КРС – 650,4 тыс. тонн (- 3,0%); свиней – 2 053,0 тыс. тонн (+ 12,2%); мясо птицы – 3 645,3 тыс. тонн (+ 6,3%).

По данным Росстата, в сентябре 2014 года цены сельскохозяйственных производителей составили на КРС (в убойном весе) – 164,8 руб./кг (+ 0,4% за месяц, + 11,4% с начала года), на свиней (в убойном весе) – 150,3 руб./кг (+ 3,1% с начала месяца, + 16,0% с начала года), на птицу (в убойном весе) – 98,4 руб./кг (+ 5,3% в начала месяца, + 28,4% с начала года).

Цены промышленных производителей в сентябре 2014 г.:

– на говядину – 171,84 руб./кг (+ 1,2% за месяц, + 6,0% с начала года);

– на свинину – 173,18 руб./кг (+ 4,7% за месяц, + 41,4% с начала года);

– на мясо птицы – 92,74 руб./кг (+ 2,5% за месяц, + 25,5% с начала года).

Средние потребительские цены на 27.10.2014:

на говядину – 264,63 руб./кг (+ 0,1% за неделю, + 7,3% с начала года);

на свинину – 272,49 руб./кг (+ 0,0% за неделю, + 26,2% с начала года);

на мясо птицы – 135,09 руб./кг (+ 0,3% за неделю, + 26,1% с начала года).

По оперативным данным ФТС России, по состоянию на 27.10.2014 г. импорт мяса в Россию (без учета торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан) в январе–октябре 2014 года уменьшился на 32,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 998,5 тыс. тонн, в том числе:

говядины – 416,3 тыс. тонн (- 4,8% к аналогичному периоду 2013 г.);

свинины – 284,2 тыс. тонн (- 41,7% к аналогичному периоду 2013 г.);

мяса птицы – 264,2 тыс. тонн (- 24,0% к аналогичному периоду 2013 г.).

По состоянию на 27 октября 2014 г., по сравнению с аналогичной датой прошлого года, средние контрактные цены на говядину ниже на 2,3% и составили 4 306,1 долл./тонну (или 186,9 тыс. руб./тонну), цены на свинину выше на 13,8% и составили 3 920,9 долл./тонну (или 170,1 тыс. руб./тонну), на мясо птицы – выше на 3,0% и составили

1 541,7 долл./тонну (или 66,9 тыс. руб./тонну).

В зарубежных странах на прошедшей неделе отмечено снижение цен на свинину – на 0,4% (1 422,0 евро/т), стабилизация цен на говядину – (3 657,6 евро/т) и на мясо птицы – (1 146,6 долл. США/т).



Сахар

Продолжается уборка сахарной свеклы. По данным Минсельхоза России, сахарная свекла (фабричная) убрана с площади 816,0 тыс. га, или 89,6% к уборочной площади (в 2013 г. – 722,7 тыс. га). Накопано 30,0 млн. тонн (в 2013 г. – 31,3 млн. тонн) корнеплодов при урожайности 367,1 ц/га (в 2013 г. – 432,6 ц/га).

Сахарные заводы осуществляют переработку сахарной свеклы, работают 69 заводов. Переработано 18 288,6 тыс. тонн сахарной свеклы (на 11,1% выше, чем за аналогичный период 2013 года) и выработано 2 685,0 тыс. тонн сахара (на 29,1% выше уровня 2013 года).

Средняя цена сельскохозяйственных производителей на сахарную свеклу по данным Росстата в сентябре 2014 г. составила 1,90 тыс. руб./тонну (+ 4,9% за месяц, + 4,8% с начала года).

По данным Росстата, объем производства сахара-песка в январе–сентябре 2014 года составил 2 285,0 тыс. тонн, что на 23,1% больше, чем за аналогичный период 2013 года.

За прошедшую неделю оптовая цена на сахар в ЮФО повысилась на 17,1% (с начала года – рост на 37,6%) и составила 31,50 руб./кг.

Цены промышленных производителей в сентябре 2014 г. составили: на сахар белый свекловичный – 23,24 руб./кг (- 5,3% с начала месяца, + 12,6% с начала года), на сахар белый тростниковый – 31,89 руб./кг (- 0,1% с начала месяца, + 13,5% с начала года).

Потребительская цена по состоянию на 27.10.2014 сложилась на уровне 36,22 руб./кг и снизилась за неделю на 0,1% (с начала года рост на 14,0%).

На Нью-Йоркской товарно-сырьевой бирже наблюдалось повышение биржевых котировок на сахар-сырец. К 29 октября 2014 г. котировки сложились на уровне 359,3 долл. США/т, что на 0,8% (3,0 долл. США/т) выше, чем на предыдущей неделе.

По оперативным данным ФТС России (без учета торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан), к 27 октября 2014 г. импорт сахара-сырца в январе–октябре 2014 года составил 556,1 тыс. тонн, что на 33,6% выше аналогичного периода 2013 года (416,3 тыс. тонн).

Молоко

По оперативным данным региональных органов управления АПК, средняя цена закупки сырого молока 1 сорта базисной жирности по Российской Федерации за неделю

увеличилась на 0,5% и по состоянию на 27.10.2014 г. составила 18,29 (без НДС).

По данным Росстата, цены сельскохозяйственных производителей на молоко сырое в сентябре 2014 года составили 18,59 руб./кг и по сравнению с предыдущим месяцем снизились на 0,8% (по сравнению с декабрем 2013 года снизились на 0,4%).

На европейском рынке уровень цен 2014 года выше уровня цен в 2013 году. Средняя цена закупки сырого молока в ЕС в августе 2014 года составила 0,39 евро/кг (эквивалент 18,52 руб./кг), что выше уровня августа 2013 года на 0,8%.

Средние цены промышленных производителей в сентябре 2014 г.:

на молоко пастеризованное – 32,00 руб./кг (+ 0,4% за месяц, + 9,7% с начала года);

на масло сливочное – 217,00 руб./кг (- 0,3% за месяц, + 4,9% с начала года);

на сыры – 260,40 руб./кг (+ 1,8% за месяц, + 3,8,0% с начала года).

Средние потребительские цены на 27.10.2014:

на молоко пастеризованное – 42,79 руб./кг (+ 0,3% за неделю, + 10,5% с начала года);

на масло сливочное – 348,74 руб./кг (+ 0,3 за неделю, + 11,5 с начала года);

на сыры – 360,69 руб./кг (+ 0,6% за неделю, + 10,1% с начала года).

В январе–сентябре 2014 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 24,1 млн. тонн, что на 0,6% ниже, чем за аналогичный период 2013 г., в том числе в сельскохозяйственных организациях составил 10,8 млн. тонн, или на 1,8% выше уровня января–сентября 2013 года.

По результатам еженедельного наблюдения за надоями и реализацией



молока, за период с 21 по 27 октября 2014 г. среднесуточные надой молока составили 36,7 тыс. тонн в сутки (на 3,9% больше уровня аналогичного периода 2013 г.). Реализация молока за прошедшую неделю составила 34,4 тыс. тонн (на 6,3% больше уровня аналогичного периода 2013 г.).

По данным Росстата, объем промышленного производства цельномолочной продукции (в пересчете на молоко) в январе–сентябре 2014 года составил 8 643,5 тыс. тонн (на 1,3% меньше, чем за аналогичный период 2013 года), сыра и сырных продуктов – 355,7 тыс. тонн (на 10,2% больше), масла сливочного – 192,7 тыс. тонн (на 15,4% больше).

Объем импорта в Россию основных видов молочной продукции в пересчете на молоко (по данным ФТС России и Белстата) в январе–августе 2014 года уменьшился на 5,8% и составил 5 985,5 тыс. тонн (в январе–августе 2013 года – 6351,3 тыс. тонн).

По оперативным данным ФТС России (без учета торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан), по состоянию на 27.10.2014 г. в январе–октябре 2014 года импорт сухого молока уменьшился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 43,6% (до 19,4 тыс. т), сыра – на 35,7% (до 16890 тыс. т), импорт масла сливочного вырос на 1,6% (до 58,2 тыс. т).

Проведение закупочных интервенций в 2014 – 2015 годах

Культуры	Запасы зерна ИФ на начало торгов, тыс. тонн	Объем биржевых торгов при закупке ИФ в 2013 г., тыс. тонн	Средняя цена, руб./т	Объем биржевых сделок на сумму, млн. руб	Наличие зерна ИФ (с учетом отгрузки) тыс. тонн
Пшеница 3 кл.	663,7	17,2	6 400,0	111,7	738,6
Пшеница 4 кл.	291,4	36,2	6 325,0	229,6	314,8
Пшеница 5 кл.	27,0	23,0	6 050,0	137,9	49,3
Рожь прод.	100,3	35,5	5 044	177,7	101,4
Ячмень фур.	39,9	106,4	5 149,0	547,6	184,4
Всего	1 122,3	218,3	x	1 204,5	1 388,5

На прошедшей неделе на зерновом рынке Европейской части России наблюдалось повышение цен на продовольственное и фуражное зерно. Индекс потребительских цен на хлеб составил за неделю в среднем 100,2%.

Среднемесячные цены производителей на комбикорма

Наименование	Цена, руб./т	Индекс изменения, %	
		за сентябрь	с начала года
Комбикорма (в среднем)	12 142	92,1	106,1
для птицы	12 900	98,3	106,5
для свиней	11 433	97,9	105,0
для КРС	9 290	96,6	103,6

Оптовые цены на муку

Наименование	Цена, руб./т	Индекс изменения, %	
		за неделю	с начала года
Пшеничная в/с	12 575	100,1	100,6
Пшеничная 1/с	11 970	100,4	101,2
Ржаная обдирная	8 180	100,6	90,0

Отмечается стабилизация оптовых цен на муку пшеничную и ржаную.



Мероприятие, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Саратовской области (на сайте правительства области наш праздник назвали именно так), в этом году прошло в Театре драмы имени Слонова. Не знаю, кто на сей раз писал губернатору речь выступления, но получилось оно на редкость толковым по содержанию и проникновенным по мастерству исполнения. Слушая Валерия Васильевича Радаева, который никогда не был мастером разговорного жанра, поняла: неважно, что из всех украшений обшарпанной сцены – только небольшая трибуна да невзрачные композиции искусственных цветов по краю. Настолько человек владел аудиторией. Душевность, с какой губернатор обращался к присутствующим, объединила зал, чувствовалось, что Валерий Васильевич как никогда искренен в своих чувствах.

И только в одном месте была допущена фальшь: когда речь зашла о каких-то невероятных заслугах нашего земляка – депутата Государственной Думы Николая Васильевича Панкова – по финансированию инвестиционных проектов 2012-2014 годов. Даже как-то обидно стало за Дмитрия Анатольевича Медведева, ведь он еще в сентябре, выступая на инвестиционном форуме «Сочи-2014», заявил: «Мы приняли решение возратить всю задолженность по субсидированию кредитов аграрно-промышленных компаний уже в этом году и на эти цели запланировали 20 млрд рублей».

Возвращение долгов, насколько я понимаю, святая обязанность госу-

Весь мир саратовского АПК – театр. Драматический

И министр сельского хозяйства, похоже, служит в нём на вторых ролях. На первых – губернатор вместе с председателем областной думы

дарства. И то, что триста саратовских сельхозпредприятий и переработчиков получают шестьсот миллионов рублей федеральных средств на возмещение ставок по кредитам с таким опозданием, – это должностное преступление московских чиновников и депутатов, а не повод для праздничных речей.

Саратовские аграрии собрались на областной праздник 28 октября, а накануне рабочие группы Минсельхоза России приняли решение субсидировать 8633 инвестпроекта (из 9 тыс. рассмотренных) с общей суммой кредитных средств в размере 413,31 млрд руб. по направлениям: свиноводство, птицеводство, молочное скотоводство, овощеводство защищенного грунта, переработка, хранение сельскохозяйственных культур и кормопроизводство. Об этом заявил директор департамента экономики и государственной поддержки АПК Анатолий Куценко. «Реализация названных проектов позволит, в частности, нарастить объемы производства свинины почти на 589 тыс. тонн в живом весе, мяса птицы – на 409,57 тыс. тонн в живом весе, молока – на 521,69 тыс. тонн», – отметил он. Что и насколько нарастили мы и еще должны нарастить с помощью названных проектов – об этом в выступлении губернатора не было сказано ни слова.

Зато о Панкове в своих приветствиях также вспомнил председатель саратовской областной Думы Владимир Капкаев и зампред правительства – министр сельского хозяйства области Александр Соловьев. Николай Васильевич, бедный, у себя в Москве, наверное, обывался. Выступление Соловьева, на мой взгляд, вообще было в тот день самым неудачным, из-за того что ему самому последнему дали слово, и говорил он в основном о какой-то непонятной «консолидации федеральных ресурсов и федеральных сил

наших земляков в Госдуме федерального собрания» на фоне почти трёхкратного сокращения финансирования в 2015 году, о каких-то «уникальных возможностях для реализации всех поставленных задач» при нищенском областном бюджете, выражал «хорошую (?) благодарность ветеранам, которые осваивали целину».

Сидящие в зале начали переглядываться: уж не уходит ли куда Валерий Васильевич, раз мы так усердно мостим дорогу Николаю Васильевичу?

Ещё большее недоумение, вплоть до вопросов, не теряем ли мы министра, вызвала рекордно коротенькая церемония награждения им всего трех человек.

Благодарность министерства сельского хозяйства области за первое место в конно-спортивных соревнованиях на кубок губернатора Саратовской области вручена Павлу Шпрыгову, учащемуся 9 класса школы поселка Чертанла Новоузенского района. Ну а далее пошли наиболее отличившиеся журналисты. Можно было бы, конечно, ради корпоративной этики и промолчать. Но когда министр сельского хозяйства игнорирует журналистов-районщиков (они и живут в деревне, и живут деревней) ради Екатерины Заграничной, корреспондента службы информации телекомпании «ТВ Центр-Саратов» (она чуть ли не в каждой своей передаче пиарит господина Панкова), понятно, откуда берутся «высокий профессионализм, творческий подход и объективность в освещении в средствах массовой информации темы развития АПК». Ведь именно за это её наградили Почетной грамотой министерства сельского хозяйства области?!

Соловьев, видно, рассчитывал на то, что в зале сидят люди, которые ничего не знают ни про депутата облдумы Александра Гайдука, генерального директора ООО «Вещатель» и

по совместительству телекомпании «ТВ Центр – Саратов», ни про его бабушку из Санкт-Петербурга Элеонору Шер. Как пишет «Коммерсант - Средняя Волга», эта старушка является владельцем телекомпании и ещё кучи медиаресурсов, включая две радиостанции, так что наша «Мисс объективность» работает на кого угодно, но только не на фермеров. Это точно!

И уже другой депутат Госдумы – от КПРФ – Валерий Рашкин направил главе Саратовского областного управления Федеральной налоговой службы Виктору Козельскому запрос проверить, не получают ли компании Элеоноры Шер бюджетные средства или средства, выведенные из под налогового надзора. Об этом на своём сайте сообщили «Свободные новости». А пока налоговики разбираются, Катя Заграничная создаёт в телевизоре своеобразную антирекламу ООО «Верховские традиции» Базарно-Карабулакского района. Глядя, как крутится эта девушка с длинными волосами в непосредственной близости от колбас и полуфабрикатов, очень хочется взять её за руку и вывести из производственного цеха за нарушение элементарных санитарных норм. В конце репортажа кто-то всё-таки догадался приодеть любопытствующую журналистку в белый халат, натянуть на голову чепчик, но всё равно брезгливый потребитель, видевший программу от 22 октября, вряд ли решится на покупку.

Чтобы ответить на вопрос, с кого брать начинающей рекламщице пример, назову фамилию не менее известной любительницы аграрной тематики Анны Климовой. Тут и манера поведения поинтеллигентней, и тексты посодержательней, и технология производства любого продукта в любом из репортажей непременно присутствует. Именно её голос мы слышали за кадром небольшого

документального фильма, который предварял торжественную церемонию чествования.

Вторым награждаемым стал коллектив редакции газеты «Родной город», получивший благодарность минсельхоза за проведение социально значимого конкурса на лучший эскиз памятника труженику агропромышленного комплекса. Что тут скажешь? Я завидую своим «столичным» коллегам. Они, наверное, не знают, как по-военному холодно и голодно в некоторых районных управлениях сельского хозяйства, где не платят вовремя зарплату, как не работают у районщиков телефоны, как зависят у них древние компьютеры, как давно не ремонтировали они свои убогие, не побоюсь этого слова, кабинеты. Добавлю, что в некоторых из них ещё и мыши водятся.

Я вообще не понимаю, как собирается губернатор Валерий Васильевич Радаев проводить реформы при таком материально-техническом и кадровом состоянии районных отделов и управлений сельского хозяйства. Их начальники низведены Саратовом до такого уровня, что порой на них смотреть тошно, а с них требуют прорыва одновременно во всех отраслях. Так, может, ну его, памятник этот?! А вместо него лучше создать подходящие условия для работы самого важного звена в управлении отраслью? Может, вручать ежегодно хотя бы по одной машине лучшему управлению, чтобы люди получили стимул хорошо работать?

Вы смотрите, как в этом году правительство области в очередной раз обидело наших аграриев из дальних районов. Профсоюз ведь опять денежные премии передовикам по известным причинам «зжал», так хотя бы хрустальных кубков накупили. Ну разве не обидно Александру Григорьевичу Бешапошникову из Ершовской МТС и всему Ершовскому району, что труд оказался никак не отмечен?

За высокие показатели в сфере сельскохозяйственного производства, мелиорации и обустройства села переходящие призы Губернатора Саратовской области вручены:

– за получение наивысшей урожайности зерновых культур с одного гектара переходящий приз «Золотой колос» присужден Балашовскому району;

Приз и свидетельство вручены главе Балашовского района Елене Юрьевне Щербаковой, главе администрации Балашовского района Александру Алексеичу Москалеву;

– за получение наивысшей урожайности зерновых культур с одного гектара переходящий приз «Золотой колос» присужден Пугачевскому району;

Приз и свидетельство вручены главе Пугачевского района Марине Ивановне Никулиной, главе администрации Пугачевского района Станиславу Анатольевичу Сидорову;

– за получение наивысшей урожайности бахчевых культур с гектара переходящий приз «Золотой арбуз» присужден Ровенскому району;

Приз и свидетельство вручены главе Ровенского района Владимиру

Петровичу Мельниченко, главе администрации Ровенского района Алексею Владимировичу Стрельникову;

– за получение наивысшей урожайности зерна кукурузы с гектара переходящий приз «Золотой початок» присужден ЗАО «Племенной завод «Мелиоратор», Марковский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Николаю Васильевичу Доровскому;

– за получение наивысшей урожайности подсолнечника с гектара переходящий приз «Солнечный цветок» присужден фермерскому хозяйству «Урожай», Аркадакский район;

Приз и свидетельство вручены главе хозяйства Владимиру Анатольевичу Колосову;

– за достижение наивысшего объема производства сахарной свеклы переходящий приз «Свекловод» присужден ЗАО «Ульяновский», Ртищевский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Алексею Михайловичу Кондрашкину;

– за получение наивысшего среднесуточного прироста живой массы крупного рогатого

скота, но не менее 1000 граммов, переходящий приз «Мраморное мясо» присужден ООО «Сысоевский», Александрово-Гайский муниципальный район;

Приз и свидетельство вручены исполнителю директору Ербулату Насибулловичу Жумакалиеву;

– за получение на откорме наивысшего среднесуточного прироста живой массы свиней, но не менее 500 граммов переходящий приз «Бекон» присужден обществу с ограниченной ответственностью «РАМФУД-Поволжье», Калининский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Александру Викторовичу Ходкину;

– за получение высокого надоя молока на одну фуражную корову, но не менее 4000 кг переходящий приз «Высокий надой» присужден ООО «Колосок», Базарно-Карабулакский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Мусе Харисовичу Тугушеву;

– за получение наивысшей яйценоскости на курицу-несушку, но не менее 290 яиц переходящий приз «Золотой кросс» присужден ООО

«Дергачи-птица», Дергачевский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Равилу Абдурахмановичу Шамьюнову;

– за получение наивысшего среднесуточного привеса птицы, но не менее 32 граммов переходящий приз «Бройлер» присужден ОАО «Птицефабрика Михайловская», Татищевский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Алексею Владимировичу Щербакову;

– за получение наивысшего настрига шерсти в физическом весе с одной головы, но не менее 4,5 кг с тонкорунной и 3,5 кг с полутонкорунной овцы, при наличии в хозяйстве не менее 10 тыс. овец и не допустившем снижения овцепоголовья к уровню прошлого года переходящий приз «Золотое руно» присуждается ЗАО «Красный партизан», Новоузенский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Василию Викторовичу Щетинину;

– за получение наивысшей урожайности сельскохозяйственных культур с поливного гектара по обслуживаемой зоне среди организаций, эксплу-

атирующих оросительные системы, переходящий приз «Мелиоратор Поволжья» присуждается Энгельскому филиалу ФГУ «Управление «Саратов-мелиоводхоз», Энгельсский район;

Приз и свидетельство вручены руководителю Кристине Игоревне Чувакиной;

– среди заготовительных организаций за своевременную подготовку материально-технической базы, наивысшую приемку зерна и обеспечение качественно-количественного его сохранения, а также маслосемян переходящий приз «Золотой амбар» присужден ОАО «Екатериновский элеватор», Екатериновский район;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Михаилу Александровичу Бабкину;

– за высокие достижения в увеличении производства и улучшении качества продуктов питания среди предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности переходящий приз «Пищевик» присужден ЗАО «Жировой комбинат», г.Саратов;

Приз и свидетельство вручены генеральному директору Ольге Геннадьевне Васильчиковой.

Разве нельзя учредить «Малый золотой колос» или «Серебряный колос» для небольших районов, которые никогда не превзойдут по валовке районы-гиганты? Ведь нашлись же деньги для совершенно новой номинации «Золотой арбуз»? А мы о памятнике говорим. За чей счёт он будет создаваться? За счет нищих аграриев?! Впрочем, всё вышесказанное можно выдать за отвлеченные размышления злопыхателя, которого никто в правительстве области всерьёз не воспринимает.

Итак, вернёмся к празднику. Сказать, что он принес какую-то сенсацию, нельзя. Еще до чествования с вероятностью в 80 процентов можно было предсказать, кто выйдет на сцену и пожмёт губернатору руку. Было бы неправильно написать, что в праздник было вложено много денег – часть выставочных экспонатов была просто перенесена из «Золотой осени», что проходила в Москве. Нельзя сказать, что в Саратов пригласили много народа из провинции. Напротив, минсельхоз по-прежнему играет в «общество анонимных осеменителей», поэтому в районах только единицы «подпольщики» знали, что 28 октября надо прибыть в областной театр драмы. Основная публика – ветераны МСХ и деловые партнёры нашего ведомства, представители федеральных структур и компаний-поставщиков техники, средств защиты растений, семян и так далее. Однако не было ни одного почетного гостя из Минсельхоза России и Росагролизинга, хотя мы помним времена, когда они занимали огромные театральные ложи.

Но всё равно этот День очень заметно отличался от предыдущих подобных мероприятий, причем настолько, что люди в один голос утверждали: праздничный концерт в Кремлёвском Дворце съездов ничто в сравнении с художественной самодельностью Саратовского аграрного университета. И это правда! Народный артист России Александр Серов, представивший накануне в цирке концертную программу «Я люблю тебя», на следующий день её практически повторил, но уже для тружеников села.

Фуршет – с него планировали начать праздник – по традиции был перенесен в самый конец. Губернатор Радаев не только откусал хлеба-соли, но и произнёс красивый, запоминающийся тост, что опять мне дало основание думать о смене имиджмейкера. Тосты говорили практически все главы районных администраций, мудрые слова произнес бывший губернатор Саратовской области Дмитрий Фёдорович Аяцков. Глядя на него, захотелось поверить, что на следующий день министр Соловьёв обратится к нему за советом и послушает. Но так в жизни не бывает...

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено **Анатолию Ивановичу Щеглову**, трактористу-машинисту ООО Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района;

Указом Президента Российской Федерации за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу Благодарность Президента Российской Федерации объявлена **Геннадию Анатольевичу Желудкову**, директору ООО «Аграрий» Саратовского района;

Приказом Министра сельского хозяйства Российской Федерации за заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд Золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» награждены:

– **Анатолий Алексеевич Черняев**, исполняющий обязанности директора Поволжского научно-исследовательского института эко-

номики и организации агропромышленного комплекса;

– **Александр Сергеевич Ратаков**, генеральный директор ООО «Холдингвая компания «Агрохолдинг»;

– **Петр Александрович Кочеров**, глава КФХ Красноармейского района; Серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» награжден **Николай Николаевич Гераськин**, председатель СХПК «Индустриальный» Екатериновского района;

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено:

– **Сергею Александровичу Мирошникову**, председателю СХПК «Гигант» Самойловского района;

– **Алексею Владимировичу Иванову**, главному инженеру КФХ Иванов В. А. Красноармейского района;

За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса Почетной Грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награждены:

– **Валентина Геннадьевна Баева**, мастер-маслодел Маслодельного

завода «Хвалынский» Хвалынского района;

– **Светлана Петровна Леонтьева**, оператор машинного доения сельскохозяйственной артели «Урожай» Пугачевского района;

– **Эдуард Равильевич Шамьонов**, исполнительный директор ООО «Дергачи-птица» Дергачевского района;

За заслуги в агропромышленном производстве именные часы министра сельского хозяйства Российской Федерации вручены **Василию Петровичу Шиндину**, главе КФХ Пугачевского района;

Благодарность Председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам вручена:

– **Николаю Васильевичу Доровскому**, генеральному директору ЗАО «Племенной завод «Мелиоратор» Марковского района;

– **Равилю Абдурахмановичу Шамьонову**, генеральному директору «Дергачи-птица» Дергачевского района;

– **Валентине Лукьяновне Евдокимовой**, овощеводу защищенного грунта «Совхоз-Весна» Саратовского

района;

– **Владимиру Александровичу Носову**, механизатору КФХ Кандалов Е.В. Балаковского района;

– **Раисе Петровне Дубовой**, оператору машинного доения ФГУП «Учхоз Муммовское» Аткарского района;

– **Александру Владимировичу Шевченко**, главному агроному ЗАО «Русский колос» Романовского района;

– **Вячеславу Петровичу Королеву**, главе КФХ Петровского района; Благодарственные письма Председателя Саратовской областной Думы вручены:

– **Николаю Николаевичу Белохвостову**, главе КФХ Ершовского района;

– **Анверу Мансуровичу Насырову**, директору ООО «Русь» Дергачевского района;

– **Анатолию Дмитриевичу Букину**, председателю СХПК «Дружба» Базарно-Карабулакского района;

– **Винирине Ивановне Кривцовой**, главе КФХ Федоровского района;

– **Равзе Энвяровне Акчуриной**, директору ООО «Осень» Озинского района.



6 ноября 2014 г.

РЕПОРТАЖ





6 ноября 2014 г.

РЫНКИ

В потенциале — 100 млн га

Соя и продукты из нее инвестиционно привлекательны, и это долгосрочный тренд

Соя — один из самых динамичных и перспективных в России агрорынков, биологический потенциал которого сейчас почти не ограничен. За последние 10 лет ее производство увеличилось в пять, а мощности по переработке — в 15 раз. Мотиваторы развития сектора — высокая маржинальность и растущий спрос на корма.

По данным Российского соевого союза (РСС), общероссийские мощности по переработке сои за последние 10 лет выросли в 15 раз и достигли 5,8 млн т/год. Производство сои за этот же период увеличилось в пять раз — примерно с 400 тыс. т в 2003-м до рекордного показателя в этом году — 2,3–2,4 млн т. Потенциал отечественной переработки сои прежде всего зависит от того, как в дальнейшем будет развиваться производство сырья, считает президент союза Анатолий Устюжанин.

ческих, ни потребительских, ни прочих стоп-факторов нет».

И в первую очередь пока не видны пределов расширения посевов на Дальнем Востоке. Возможности для интенсивного и экстенсивного производства этой агрокультуры тоже не ограничены. Развитие селекции, а также новые технологии нивелируют региональные и климатические ограничения по выращиванию сои, отмечает Петриченко. «Рост сбора соевых бобов в стране преимущественно тормозит финансовый фактор, — полагает эксперт. — Но инвесторы уже оценили привлекательность этого направления, а значит, последуют и вложения». В 2015 году следует ожидать расширения посевов на 10–15%, думает Петриченко.

В 2012 году урожай соевых бобов составил 1,8 млн т. В этом, по оценке «ПроЗерно», будет произведено

так и произойдет, то необходимость в экспорте отпадет», — возражает Владимир Петриченко.

Затраты и цены

По словам Анатолия Устюжанина, включение сои в севооборот не требует существенных затрат, кроме закупки семян, инокулятов, а также биопрепаратов для защиты растений. «Расходы на обработку посевов сои от вредителей и болезней значительно меньше, чем на пшеницу», — сравнивает он. В сое содержится в 10 раз больше полезных микроорганизмов, чем вредных, поэтому она сама себя защищает от ряда заболеваний. На пшенице обратная пропорция.

Никаких серьезных вложений не нужно, перейти на выращивание сои, например, с ячменя очень легко, подтверждает гендиректор компании «Тамбовские фермы» Игорь Поляков. «Техника та же самая, — говорит он. — Хотя есть свои нюансы: соя довольно капризная агрокультура и требует соблюдения агротехнологии». Технология обработки посевов сои довольно сложная и схожа с обработкой сахарной свеклы, не соглашается гендиректор «Красноярской зерновой компании» (структура «Приосколья») Александр Титовский. «Но ограниченный для выращивания этой агрокультуры я не вижу, только перспективы», — добавляет он.

В этом году в Тамбовской области многие сельхозпроизводители впервые ввели сою в севооборот, знает Поляков. Но из-за засухи, а также допущенных агротехнологических ошибок урожайность в некоторых хозяйствах получилась очень низкой — менее 1 т/га. «Для нас год тоже был неудачным, собирали по 1–1,2 т/га, в то время как средний для нас показатель урожайности — 2–2,5 т/га», — делится руководитель. Он ожидает, что в следующем году посевы сои в регионе сократятся на 10–15% по сравнению с 2014-м. Хотя «Тамбовские фермы» увеличат их примерно на 20% — до 2 тыс. га.

Затраты на выращивание сои Поляков оценивает в 14–17 тыс. руб./га в зависимости от технологии. В середи-

СТРУКТУРА ЗАТРАТ

На выращивание сои

	Технология		
	Интенсивная	Ресурсосберегающая	Биотехнология с полем пара
Прогнозируемая урожайность, т/га	2	1,8	2
Прямых затрат, руб./га	10224	7905	9410
Себестоимость товарных семян, руб./т	7813,5	6685	7455
Рентабельность, %	111	147	171

ИСТОЧНИК: РОССИЙСКИЙ СОЕВЫЙ СОЮЗ

годно выращивают до 55–60 тыс. т сои.

За последние годы соя стала самой рентабельной агрокультурой, цены на нее сильно выросли. В период ее массовой заготовки заводами, с февраля по апрель, они доходят до 20–25 тыс. руб./т. «Даже при средней урожайности 1,5 т/га выращивать сою выгоднее, чем подсолнечник, пшеницу и другие зерновые агрокультуры», — утверждает Устюжанин.

Переработка вырастет

Объемы переработки сои в России растут. Это подтверждает постепенное снижение импорта соевого шрота. Но за прошлый сезон все равно было ввезено 432 тыс. т, приводит данные Владимир Петриченко. «Чтобы заместить этот объем, нам нужно увеличить переработку на 0,5 млн т/год», — говорит он. Из-за сокращения урожая и роста перерабатывающих мощностей в прошлом году произошло резкое повышение импорта, говорит Улитина. Ввоз сои вырос до 1,2 тыс. т против 0,7 тыс. т годом ранее.

Тем не менее, с 2009 года доля зарубежного сырья в общем объеме переработки постепенно снижается до 35–40%/год. Но полное замещение импорта еще невозможно, считает Петриченко. Отечественная продукция пока уступает зарубежной по качеству: у нашей сои низкий показатель протеина

мощности, плохого качества продукции и др., — знает Соколовский. — При этом статистика при подсчете общих объемов переработки вообще не учитывает вторую группу предприятий». По оценке «Содружества», на МЭЗах в 2014 году будет переработано около 2,7 млн т сои, еще около 400 тыс. т — на прессовых и комбикормовых заводах.

Основной вклад в рост переработки сои вносит группа «Содружество», отмечает Устюжанин. Также в стране функционирует еще одиннадцать предприятий, которые могут перерабатывать 100 тыс. т/год сои и более.

Общая мощность трех заводов «Содружества» составляет 8,5 тыс. т соевых бобов в сутки. Одно из предприятий также может перерабатывать рапс (1,05 тыс. т/сутки рапса или 1,55 тыс. т/сутки сои). Кроме того, есть пищевой экстрактор производительностью 300 т/сутки, на котором выпускают «белый лепесток» как отдельный продукт для продажи, а также сырье для производства соевого протеинового концентрата (СПК). Общий объем переработки (при одном заводе, работающем на рапсе) составляет примерно 2,3 млн т/год соевых бобов. Из них около 10% российских, остальное — импорт.

Мини-технологические линии перерабатывают сою на кормовые цели в жмых и масло, продолжает Устюжанин. Кроме полножирной сои, которая подходит для всех видов скота и птицы, они могут производить «защищенный» белок для молочных коров и кормовую кавитационную массу для свиней.

Группа «Агро-Белогорье» в 2009–2012 годах ввела в эксплуатацию три линии по экструдированию соевых бобов на действующих комбикормовых заводах. Сейчас мощность экструдеров составляет 30 тыс. т/год. «Собственная переработка, с одной стороны, позволила нам максимально полно использовать продукцию растениеводства, выращенную нашими хозяйствами, с другой — обеспечить комбикормовые предприятия экологически чистым высококачественным компонентом — полножирной соей», — рассказывает заместитель генерального директора холдинга по растениеводству и животноводству Николай Разуваев.

До 2009 года при выработке комбикормов компания использовала импортный тостированный соевый шрот. Его основными поставщиками на рынок Белгородской области были «Содружество-Белогорье» и «Грейнерус». «Но при закупке импортного сырья всегда существуют определенные риски: как ценовые, связанные с колебанием курсов валют, так и риски непоставки или недоставки сырья. Это заставляло делать большие запасы для

Что в соевой программе?

Отраслевая программа «Развитие производства и переработки сои в России в 2015–2020 годах» предполагает реализацию 923 инвестиционных проектов. Документом предусмотрено увеличение производства сои к 2020 году до 7,2 млн т или в четыре раза по сравнению с 2012 годом, соевого шрота — до 4 млн т или в три раза, «защищенного» белка для молочных кормов — до 175 тыс. т или в пять раз, пищевых соевых белков — до 765,5 тыс. т, соевых изолятов и концентратов — до 150 тыс. т со 100-процентным замещением импорта. При этом общие мощности по переработке сои на кормовые цели составят 8,4 млн т/год, на пищевые — 2 млн т/год. Таким образом, весь собранный урожай можно будет перерабатывать на отечественных предприятиях. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы, по оценкам разработчиков, составит 195 млрд руб. в ценах 2012 года.

Сколько можем вырастить

По оценке РСС, в России необходимо выращивать минимум 12 млн т сои: 10 млн т для удовлетворения потребности животноводческой отрасли на ее нынешнем этапе развития и 2 млн т для пищевого. «Биологический потенциал территории страны позволяет возделывать сою примерно на 100 млн га, — утверждает Устюжанин. — За последние годы мы продвинули сою с юга на север по центральной полосе России до Ленинградской области». Уже сейчас, по расчетам союза, есть возможность возделывать эту агрокультуру на 20–25 млн га. При средней урожайности 1,5 т/га это примерно 25–30 млн т/год.

В отраслевой программе «Развитие производства и переработки сои в России на 2015–2020 годы», разработанной РСС, другие цифры. Они основаны на имеющихся технических и агротехнологических возможностях: к 2020 году планируется увеличить посевы до 4 млн га. При этом рекомендуется нарастить производство сои на поливе — каждый третий-четвертый гектар орошаемых земель должен быть отдан под выращивание этой агрокультуры. «Необходимо сконцентрироваться на совершенствовании технологий производства сои с учетом агроклиматических условий разных регионов и использования новейших сортов семян, — рассказывает эксперт. — Таким образом, к 2020 году можно повысить среднюю урожайность на 2–2,5 ц/га».

Увеличение объемов производства и переработки сои будет продолжаться, уверен гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. «У этого направления очень высокий потенциал, и говорить о каких-то пределах роста пока еще рано, — считает он. — Ни технологи-

2,36 млн т, что на 44,5% больше чем в 2013-м. «Но в прошлом году у нас был провал по сбору из-за наводнения на Дальнем Востоке», — напоминает эксперт. Из-за климатического фактора доля сельхозпроизводителей ДФО в общероссийском производстве сои в прошлом году сократилась до 40% с 59% в 2012-м, комментирует аналитик компании Abercade Наталья Улитина.

В «Содружестве» в этом году ожидают, что сбор соевых бобов достигнет 2–2,1 млн т, из них более 1,2 млн т даст Дальний Восток. По прогнозам группы, производство сои в стране в ближайшие годы будет расти как за счет расширения посевов в ДФО, ЦФО и ПФО, так и за счет повышения урожайности. Пока она значительно отстает не только от мировых показателей, но и от Украины.

Так, средняя урожайность в России традиционно составляет около 1,2 т/га, в некоторых регионах она ниже 1 т/га, приводит данные директор департамента продаж и маркетинга группы Сергей Соколовский. «Причины в отсутствии семян и низком уровне технологий производства сои», — считает он.

Для сравнения, урожайность сои в хозяйствах Амурской области сейчас составляет 1,3–1,4 т/га, а в Китае на расстоянии 50 км от Амура в идентичных климатических условиях она доходит до 2–2,4 т/га. «Тем не менее, в ближайшие два-три года рост сбора сои увеличится до 3 млн т, в первую очередь благодаря Дальнему Востоку (Амурской области и Приморскому краю) и регионам Юга страны за счет сокращения посевов кукурузы», — уверен Соколовский.

Общей тенденцией для ДФО и ЮФО будет повышение экспорта соевых бобов вследствие снижения до 0% пошлины в 2015 году. «Если в этих и близлежащих регионах станет развиваться переработка, а скорее всего,

СКОЛЬКО НУЖНО ШРОТА

Прогноз производства, тыс. т

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
3386	3453	3486	3552	3682	3681	3844

ИСТОЧНИК: РОССИЙСКИЙ СОЕВЫЙ СОЮЗ

не октября цена ее реализации была в районе 18 тыс. руб./т. Свой урожай компания продает крупным животноводам, которые имеют собственные комбикормовые производства.

В «Красноярской зерновой компании» затраты на гектар доходят до 16–17 тыс. руб. При урожайности 1,8 т/га и цене 20 тыс. руб./т получается около 20 тыс. руб./га прибыли, подсчитывает Титовский. «Не представляю, как бы мы сейчас работали, если бы у нас не было сои, — признается он. — Соя — один из лучших предшественников для озимой пшеницы, она сразу дает рост урожайности».

Поскольку после сои в почве остается азот, это позволяет экономить примерно 3,4–4 тыс. руб./га на минеральных удобрениях. Плюс после сои можно производить прямой сев пшеницы без обработки». В компании еже-

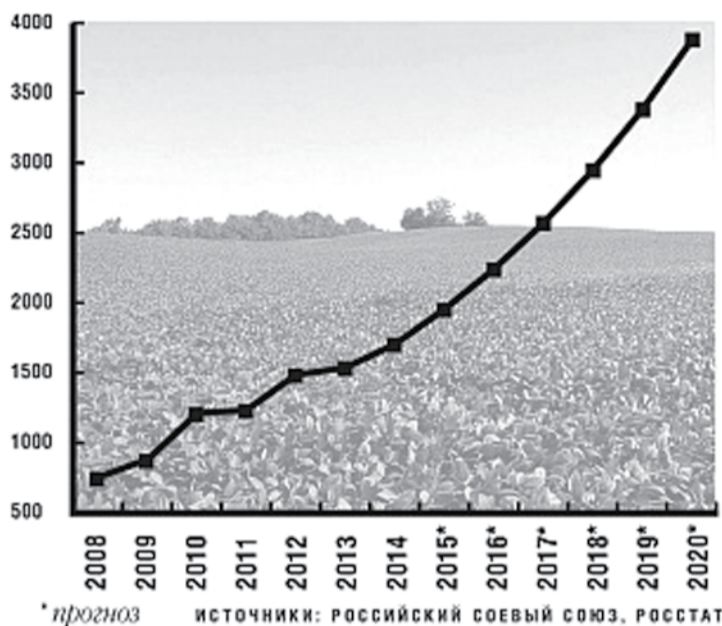
— 32–39%. Ключевым преимуществом импорта является высокое качество, соглашается Улитина.

Российский рынок переработки сои уже сейчас высокотехнологичная современная отрасль, способная полностью обеспечить всех потребителей страны высококачественным соевым шротом и даже его экспортировать, уверен Соколовский.

В стране сою традиционно перерабатывают две большие группы предприятий — маслоэкстракционные заводы (производят соевые шрот и масло) и прессовые, а также комбикормовые заводы, на которых установлены экструдеры (выпускают полножирную сою и соевое масло). «Последние — это изобретение стран бывшего СССР, в мире такие технологии переработки сои практически не используются из-за низкой эффективности: малой

ПРИРАСТУТ В 5 РАЗ

Как могут увеличиться посевы, тыс. га



подстраховки», — обращает внимание Разуваев. Существующие мощности по переработке сои позволяют компании поддерживать оптимальный баланс соевых продуктов в комбикормах, поэтому увеличивать выпуск полножирной сои в ближайшей перспективе не планируется.

По мнению Улитной, в среднесрочной перспективе ожидается дальнейший рост переработки соевых бобов. Важнейшим стимулом будет увеличение товарного стада сельскохозяйственных и птицы, в результате чего повысится потребность в соевых шротах. Также повлияет введение эмбарго на импорт агропродукции из стран ЕС, США, Австралии, Канады и Норвегии.

Рост объемов переработки соевых бобов возможен только при строительстве дополнительных мощностей, считает Соколовский. «Либо в том случае, когда она будет экономически эффективнее, чем переработка подсолнечника, и часть заводов, традиционно работающих на нем, перейдет на соевые бобы», — добавляет он.

Одним из наиболее значимых сдерживающих факторов развития рынка переработки сои может стать нехватка сырья, говорит Улитина. «В случае быстрого роста перерабатывающих мощностей возникнет высокая потребность в соевых бобах», — отмечает она. Поскольку потребители предпочитают продукцию без ГМО, главной целью является поддержка производителей сои в стране, резюмирует аналитик.

Новые проекты

За последние два года было объявлено много планов строительства новых заводов по переработке сои. Например, анонсированы проекты в Ленинградской, Амурской областях, Приморском крае (два предприятия), на Кубани и т. д., перечисляет Соколовский. А вот реализованы только два, перерабатывающие исключительно сою, — «Содружество» и «Алексеевский соевый комбинат», — и один — компании «Волжский терминал», работающий на любом масличном сырье, включая сою. «Потенциальных инвесторов привлекают растущие объемы потребления шрота, желание диверсифицировать использование масличного сырья и, конечно, надежда на двузначную маржу», — перечисляет Соколовский.

Однако в переработке соевых бобов по целому ряду причин не все «так сладко», продолжает он. Во-первых,

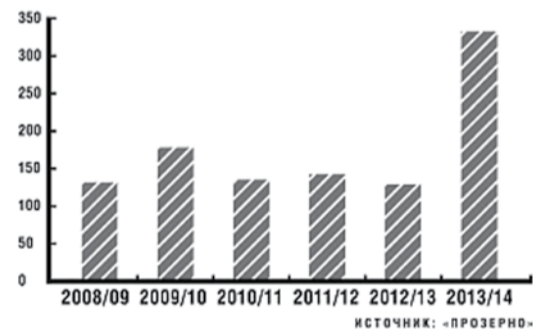
соя — биржевой товар, в отличие от подсолнечника, который практически полностью обеспечивает потребности российских переработчиков. Ее цена на мировом рынке очень изменчива: за последние три месяца она снизилась более чем на \$100/т. В течение дня цены могут меняться в диапазоне плюс/минус \$30/т. Во-вторых, из российских бобов невозможно произвести шрот необходимого качества (по содержанию протеина), что очень критично для птицеводов.

Перспективы развития производства сои выглядят достаточно оптимистично в силу растущего спроса на продукты ее переработки, считает представитель холдинга «Солнечные продукты» (входит в группу «Букет») Василий Борматин. В Поволжье и, в частности, Саратовской области соя активно исследуется.

Ведутся работы по созданию сортов, наиболее подходящих для вы-

ТОВАР НА ЭКСПОРТ

Вывоз соевого масла, тыс. т



ращивания в климатических условиях региона, знает он. Запуск МЭЗА, построенного компанией «Волжский терминал» в партнерстве с «Солнечными продуктами», в городе Балаково Саратовской области создал необходимый внутренний спрос. Кроме подсолнечника и рапса, предприятие будет перерабатывать сою (до 520 тыс. т/год). Это даст сельхозпроизводителям стимул увеличивать объемы выращивания этой агрокультуры. Завод способен производить около 390 тыс. т шрота в год с первых лет работы.

Мощность «Алексеевского соевого комбината», запущенного в этом году в Белгородской области, — 660 тыс. т/год. Объем инвестиций составил порядка 3,5 млрд руб. Комбинат закупает сырье в Белгородской, Воронежской, Ростовской, Волгоградской областях, в Краснодарском крае и на Дальнем Востоке. Основной продукт переработки — соевый шрот, сопутствующие — соевое масло и оболочка. «Спрос на кор-

ма будет увеличиваться, а это говорит о перспективности выбранного нами направления», — считает гендиректор компании Алексей Скрипченко.

Зависимость от импорта соевых бобов и продуктов их переработки пока остается высокой, но, по мнению руководителя, в ближайшие пять лет Россия способна полностью обеспечить себя по этим позициям. В этой ситуации наличие завода в ЦФО, ориентированного на переработку местной сои для животноводов, целесообразно.

«Сейчас большинство производителей мяса в погоне за прибылью стремятся использовать более дешевый шрот из ГМО-сои, не задумываясь о последствиях для потребителей», — говорит Скрипченко. — Местным предприятиям тяжело конкурировать с компаниями из Бразилии, Аргентины и США. Но мы надеемся, что переработчики российской сои смогут выйти на нормальный уровень доходности по мере продвижения курса на позиционирование страны как зоны, свободной от ГМО».

Группа «Эфко» оказывает комбинату услуги по реализации продукции. Покупатели — все производители, не использующие ГМО-шрот, в том числе «Русагро», «Мираторг», «БЭЗРК-Белгранкорм», «Белая Птица», «Агро-Белогорье», «Шебекинские корма» и другие, перечисляет гендиректор компании Евгений Ляшенко. «Пока местным производителям тяжело конкурировать с импортным сырьем, — подтверждает он. — Шрот из местной сои дороже, чем ГМО-шрот, произведенный «Содружеством» из импортных бобов».

У «Эфко» тоже есть мощности по переработке сои на 26,4 тыс. т/год. Необходимости расширять их Ляшенко не видит, пока партнер компании — «Алексеевский соевый комбинат» — не достигнет плановой загрузки. Это произойдет в ближайшие два-три года.

Планы построить комплекс по переработке сои мощностью до 30 тыс. т/год есть у томского «ПродЭкса». «Мы занимались этим направлением с начала 2000-х годов, но семь лет назад от него отошли», — рассказывает председатель совета директоров компании Михаил Родионов.

Вернуться в соевую переработку руководителя подтолкнул растущий спрос со стороны животноводов, а также развитие производства этой агрокультуры. «Когда в начале 2000-х мы перерабатывали сою, постоянно сталкивались с дефицитом сырья, его несвоевременными поставками, приходилось работать на импортных бобах, — вспоминает Родионов. — Теперь объемы производства увеличились и будут расти дальше — самое время вернуться». Правда, в самой Томской области сою не выращивают. Но у «ПродЭкса» уже есть опыт поставок сырья с Дальнего Востока.

«Здесь встречная логистика: туда мы везли зерно и комбикорма, а обратно — сою, — поясняет руководитель. — Думаю, не будет большой проблемой построить эту схему заново». В близлежащем Алтайском крае тоже выращивают эту агрокультуру, но пока ее производство недостаточно и не может удовлетворить потребности промышленных предприятий.

Строительство комплекса планируют начать в 2015 – 2016 годах, а окупать инвестиции не менее пяти лет. Одна из вероятных площадок — промышленный парк в Томске. Комплекс будет производить полножирную сою и соевые жмыхи. Родионов ожидает, что спрос со стороны местных животноводов на эти продукты будет высоким.

Свой завод по переработке сои и

подсолнечника мощностью 72 т/сутки и 130 т/сутки в этом году запустила «Красноярская зерновая компания». Проект также включает элеватор на 50 тыс. т, две сушилки по 60 т/час каждая и семенной завод на 10 т/час. Инвестиции составили около 600 млн руб. «Сейчас работаем на подсолнечнике, к переработке сои приступим с 1 декабря», — говорит Александр Титовский.

Корма и пищепром

Традиционно в России наиболее востребованы кормовые продукты переработки сои — соевый шрот и полножирная соя, рассказывает Сергей Соколовский. «В последние два года мы наблюдали лишь незначительный рост объемов потребления соевого шрота — 5–7%/год, — отмечает он. — В то время как в течение пяти лет до этого потребление увеличивалось на 15–20%/год».

В результате с 2009 года объем потребления шрота вырос практически в два раза благодаря развитию птице- и свиноводства. Сейчас оно может увеличиваться только за счет повышения его доли в структуре комбикорма. Так, например, в кормах для птицы в среднем содержится 15–18% соевого шро-

Соя вместо мяса

По мнению Анатолия Устюжанина из РСС, соя поможет решить задачу сокращения импорта молочной и мясной продукции: некоторые белки животного происхождения могли бы заменить соевые. «По своему аминокислотному составу они стоят на уровне говядины высшей категории, а по себестоимости в 40 раз дешевле», — сравнивает эксперт.

та, хотя у передовых предприятий и в рекомендациях производителей кроссов птицы его необходимый уровень достигает 25%, знает Соколовский. Также небольшой рост потребления возможен за счет ввода в эксплуатацию новых свинопунктов в ближайшие два года.

Ассортимент продуктов из сои в ближайшее время может расширяться за счет производства пищевого изолята, правда, в небольших объемах. Сейчас это на 100% импортная позиция. Также в июле 2014 года «Содружество» запустило производство соевого протеинового концентрата.

Председатель совета директоров компании «Центр Соя» Евгений Кабанов уверен, что в ближайшие годы в отрасль переработки сои будут активно приходить новые инвесторы.

Но сама компания наращивать мощности пока не намерена, сейчас она перерабатывает до 90 тыс. т/год сои. «У нас другая стратегия: мы производим специальные продукты для высокоудойных молочных коров, в том числе «защищенный» соевый белок, — рассказывает руководитель. — Пока мы удовлетворяем потребности рынка, но по мере роста спроса можем увеличить выпуск основных продуктов даже на действующих мощностях за счет сокращения производства соевых жмыхов».

Компании не нравится производить соевые жмыхи или шрот, признает Кабанов. «Все считают, что это маржинальный продукт, но это не так, — делится он. — Кроме того, конкуренция на этом рынке будет только увеличиваться, зарабатывать станет очень трудно». А «защищенный» белок — это «нишевый» продукт, который имеет другую добавленную стоимость, обращает внимание руководитель, не уточняя цифр. Пока шроты «Центр Соя» реализует птице- и свиноводческим предприятиям, «защищенный» белок продает молочным хозяйствам

по всей России.

Сырье компания закупает в основном в Краснодарском крае. В этом году возможны закупки в Амурской области, где собран хороший урожай.

Отдельное направление — переработка сои на пищевые цели (около 5% рынка). «Когда-то в России было установлено более 800 мини-технологических линий «соевая королева», — рассказывает Анатолий Устюжанин. — Сейчас осталось не более 15 – 20 по всей стране».

В основном это предприятия, производящие соевое молоко, тофу, окару, соевые текстуры. Действующие мощности по переработке сои на пищевые цели оцениваются немногим более 100 тыс. т/год. При этом ежегодно Россия импортирует более 150 тыс. т соевых белков: изоляты (100%), концентраты, биологически активные добавки, соевую муку.

Сокращение объемов производства и потребления пищевых продуктов из сои произошло в результате ее антипропаганды для питания человека. «Последние 10 лет шло развитие исключительно промышленности кормового направления, — говорит эксперт. — Теперь же наша ключевая задача — уделить внимание пищевому сектору, так как дефицит полноценных белков в питании населения продолжает оставаться высоким».

В программе, которую разработал союз, обоснована необходимость развития этого сектора. Намечен ряд инвестиционных проектов строительства заводов по производству соевых изолятов, концентратов, текстуратов. Поставлена задача увеличить производство соевого молока на мелких и средних предприятиях.

В пищевом секторе основными направлениями потребления являются производство соевой молочной продукции, обогащение мясной продукции, хлебобулочная, кондитерская промышленность и пр., перечисляет Наталья Улитина. Наиболее востребованной продукцией являются соевые добавки с повышенным содержанием белка — концентраты и изоляты.

В год в среднем потребляется 42 – 45 тыс. т, по состоянию на 2013 год спрос удовлетворялся исключительно за счет импорта. Принятие госстандартов, которые не предусматривают использование соевых добавок в производстве мясных изделий, обязательная маркировка продуктов, содержащих ГМО, а также негативное отношение потребителей сдерживают развитие рынка соевых продуктов, считает аналитик.

Источник:

«Агроинвестор» № 11, ноябрь 2014

ТОП-5 ПЕРЕРАБОТЧИКОВ СОИ

На 1 сентября 2014 года

Компания	Т/сутки
«Содружество»	8500
«Алексеевский соевый комбинат»	2000
«Амурагроцентр» (Благовещенск)	450
УМЖК	400
«Приморская соя»	400
Иркутский МЖК	400

ИСТОЧНИК: «СОДРУЖЕСТВО»

6 ноября 2014 г.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области урожая 2014 года на 05.11.2014 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Нут/рыжик
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
ОАО «Энгельсский мукомольный завод» 8(84535)4-30-52						
СПСК «Союз» г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	7500		Фураж 6000		6000	
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов» 8(927)126-33-33			Твёрдая от 11000			Просо-7500 Горох продовол. договорная
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» 8(84545)4-02-24, 4-13-11	Временно не закупает					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» 8(8452)294-327, 293-313	8000	7500		4300		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» 8(8452)22-85-17 (ком. отдел)			договорная		договорная	Кукуруза, Нут, Тритикале договорная
ООО «МЗК-Черноземье», г. Саратов. 8(8452)45-96-39, 45-96-38	78000	7000-7200	6300-6400		5000	
ООО «Ависта» г.Саратов, 8(8452)32-60-80	7500	7000				
ООО «Сандугач» Базарно-Карабулакский район 8(84591)6-63-10	8000	7000				
ООО «Хлебосол» 8(8452)75-27-98	Временно не закупает					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» 8(8442)46-06-52, 8(902)311-53-41, Владимир Геннадьевич						Горчица 12500 без НДС 14000 с НДС
ОАО группа компаний «Саратов-Птица» 8(8452)200-203 ООО «Покровская птицефабрика» Энгельсский район 8(8453)77-35-36			договорная			Тритикале, Житница, Кукуруза договорная
ООО «Би-Ай-Гранум» ООО «Элеватор «Красный Кут» 8(84560)5-11-85, 74-28-43, 8(927)122-97-18 Владимир Александрович	7100-7200					Подсолнечник 13500
ОАО «Екатериновский элеватор» 8(84554)2-13-58						Подсолнечник 14800
ООО «Юфенал» 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						Чечевича, Лён договорная
ООО «Продовольственный фонд» 8(927)220-75-59	Временно не закупает					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «СтавАгроМаркет» 8(988)766-61-11	Временно не закупает					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «Луис Дрейфус» 8(917)849-43-62	7500-7800				5400	

Итоги подведены. Ориентиры расставлены

В четверг, 30 октября, губернатор Валерий Радаев провёл совещание в режиме видеоконференцсвязи по вопросу «О приоритетных направлениях развития АПК Саратовской области на 2015-2020 годы».

Открывая совещание, Валерий Радаев поздравил саратовских аграриев с успешным завершением сезона полевых работ и намолотом рекордных объёмов зерна. Глава региона подчеркнул, что подобный настрой на работу необходим в свете выполнения новых задач, стоящих перед отечественным АПК. В числе стратегических отраслей регионального Агропрома, способных внести весомый вклад в дело обеспечения продовольственной безопасности страны, были названы растениеводство, мясное и молочное животноводство, рыбководство. Губернатор обозначил и основные направления работы на среднесрочную перспективу: привлечение инвестиций на развитие и модернизацию отраслей, развитие рыночной инфраструктуры и реконструкции мелиоративных систем, внедрение передового опыта, технологий и оборудования, развитие производств по хранению, переработке и сбыта сельхозпродукции.

В рамках селектора были озвучены целевые ориентиры по всем направлениям АПК на ближайшие пять лет. Так, по словам Губернатора, в 2015

году необходимо стабилизировать производство молока, мяса и довести до 4 млн. тонн производство зерна (в 2020 году – до 5 млн. тонн).

Площадь орошаемых земель к 2020 году планируется увеличить до 184 тыс. га; в 2 раза – объёмы продукции, производимой на этих землях.

Общая площадь теплиц должна составить 130 га, а производство овощей закрытого грунта – вырасти в 2 раза и достичь показателя в 50 тыс. тонн и выше.

В связи с недостаточной обеспеченностью населения области плодородной продукцией поставлена задача: добиться ежегодной закладки многолетних насаждений на площади не менее 300 га. По словам губернатора, это позволит увеличить объём производства плодов и ягод в 1,2 раза и довести его до 98 тыс. тонн.

Отдельно глава региона остановился на целевых ориентирах в животноводстве и птицеводстве, отметив, что к 2020 году производство молока планируется довести до 900 тыс. тонн, мяса – до 270 тыс. тонн, мяса птицы – до 100 тыс. тонн, яиц – до 1 млрд. штук в год. Что касается объёмов выпуска прудовой товарной рыбы, они должны быть увеличены до 5,5 тыс. тонн в год.

В ходе совещания на связь с Правительством выходили руководители и специалисты АПК Ртищевского, Аткарского, Новобурасского, Екате-

риновского, Энгельсского и Лысогорского районов области. Сельхозтоваропроизводители озвучивали предварительные итоги года и планы на ближайшую перспективу.

Подводя итоги совещания, губернатор подчеркнул, что каждый муниципальный район области должен обсудить свой программный документ, касающийся развития направлений сельского хозяйства до 2020 года.

«Задача номер один – удовлетворить потребность населения в продуктах питания собственного производства. Это задача для каждого муниципального образования области, – подчеркнул Валерий Радаев, – ещё одна непростая задача – импортзамещение. В этой части регион поэтапно будет усиливать свои позиции. Мы видим примеры того, как происходит этот процесс на территории России и в пределах области, как производится исходное сырьё и получается конечный качественный продукт. Повторюсь, работа предстоит непростая, но всё преодолимо. Пример: все помнят, как несколько лет мы пытались зайти со своей продукцией в сетевые магазины. Сегодня эта проблема решена благодаря организации Центра коллективного пользования. Первый шаг сделан. Дальнейший успех регионального Агропрома зависит от делового подхода и грамотной стратегии».

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 31 октября 2014 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,3 млн. га, или 96,1% к уборочной площади, с учетом гибели и перевода на кормовые цели (в 2013 г. – 41,2 млн. га). Намолочено 108,0 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 91,6 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 25,0 ц/га (в 2013 г. – 22,3 ц/га).

В Приволжском федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 12,2 млн. га, или 99,3% к уборочной площади (в 2013 г. – 10,8 млн. га). Намолочено 22,2 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 17,5 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 18,2 ц/га (в 2013 г. – 16,2 ц/га).

В области

До окончания уборки урожая в Саратовской области осталось 4 тысячи гектаров кукурузы, небольшая часть сорго, 17 тысяч гектаров подсолнечника. Вчера мы отчитались перед Москвой за 3,8 млн. тонн зерновых и 1,052 тыс. га подсолнечника при средней урожайности 18,1 и 10,1 ц/га. Некоторые районы, убедившись, что в полях больше делать нечего, решили оставить часть выращенного урожая на корню, настолько низка урожайность подсолнечника и кукурузы.

Очень сложная ситуация складывается с озимыми, особенно теми, что попали в совершенно сухую почву. Если верить нашим ученым, всё будет зависеть от перезимовки и весенних процессов. Бывало, что удачный весенний сценарий позволял вырастить не рекордный, конечно, но вполне достойный урожай. Судя по информации из районов, руководители хозяйств уже морально готовы списать если не половину, то треть

посевов. Уже сейчас понятно (но минсельхоз суеверно оговаривается – «с большей долей вероятности»), что в Лысогорском районе придется пере-seвать от 35 до 40 процентов озимых. В Балаковском районе только 24 процента озимых находятся в хорошем состоянии. В Новоузенском районе 42 % озимых находятся в хорошем состоянии, 10 % – в удовлетворительном, остальные – в неудовлетворительном.

В целом ситуация сомнительная по юго-востоку области, наименее благоприятная – в Ершовском, Пугачевском и Краснокутском районах.

По мнению специалистов минсельхоза, паниковать рано, а на случай ЧС для пересева имеются семена яровых культур.

Крайне сложная ситуация у овощеводов. Несмотря на отличные закупочные цены (капуста с поля –10-11 руб/кг, лук –10-11руб./кг, свекла –5-6 руб/кг), овощи очень сильно пострадали как от ранних октябрьских заморозков, так и от болезней. Из-за ложной мучнистой росы или пероноспороза и шейковой гнили (наиболее опасные заболевания при хранении) под серьёзной угрозой находится лук. Как передаёт сарафанное радио, в Ставропольском крае и Ростовской области начался массовый выброс на рынок овощей, которые при других обстоятельствах должны храниться не менее чем полгода. Их примеру последовали фермеры Волгоградской области. Саратовская область тоже начинает активно избавляться от зимних запасов, чтобы не вывозить их затем на свалки. По мнению многих специалистов, к марту мы начнём испытывать самый настоящий дефицит овощей, при этом цены на них взлетят до небес. Выиграет тот, кто имеет домик в деревне с надежным погребом. Или тот, кто научился эффективно бороться с болезнями овощей еще на этапе их выращивания.

Светлана ЛУКА

Состояние озимых зерновых в РФ ниже показателя засушливой осени 2010 года

По предварительным расчетам на 43 неделю, ВегИндекс «СовЭкон» состояния озимых зерновых в России снизился по сравнению с предыдущей неделей еще на 3 пункта до 59 пунктов. Это самый низкий показатель за последние 5 лет, отмечают эксперты СовЭкон, и не только существенно ниже среднемноголетнего, но и заметно ниже показателя засушливой осени 2010 года.

Дожди, прошедшие в начале третьей декады, пополнили запасы влаги в почве, но наступившая за ними холодная погода приостановила вегетацию растений. В ряде российских регионов, скорее всего, до весны следующего года.

Практически во всех основных про-



изводящих регионах Центрального и Приволжского федеральных округов значения ВегИндекса «СовЭкон» в пределах 50 пунктов, а в отдельных регионах – даже ниже. Это также относится к Ростовской и Волгоградской областям. Исключение – Краснодарский и Ставропольский края, но и в этих регионах индексы состояния посевов заметно ниже средних многолетних.

ПОГОДКА

Ноябрь не дотянет до месячной нормы по влаге

Семьдесят четыре процента от нормы – таким сухим обещает стать наступивший ноябрь. Что касается температуры, то она будет традиционной для последнего месяца осени.

Заметно потеплело, и таким регион останется до окончания недели под влиянием юго-западных воздушных потоков. Восьмого ноября днем + 3

+ 8°C, и даже ночью +5°C, хотя в низинах возможны - 3°C. В среднем это на 1-3 градуса выше обычного. В этой короткой рабочей неделе на фоне переменной облачности существенных осадков не ожидается.

Мargarита Ванина
(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

Атолл
www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

- ✓ **БЕНЗИН** АИ-95, АИ-92, АИ-80
- ✓ **ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**
- ✓ **МАЗУТ** М-40

реклама

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

☎ 8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04



ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38



СЗР
MARKET

ООО «СЗР-Маркет», региональный представитель ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», г. Краснодар

РЕКОМЕНДУЕТ

гибриды и сорта подсолнечника, соя, рапса, горчицы, льна селекции ВНИИМК

Прямые поставки из г. Краснодара

Для полноценной реализации генетического потенциала высокопродуктивных сортов и гибридов предлагаем агротехнологическое сопровождение и фитосанитарный мониторинг

Тел.: 8-927-223-64-10, szr-market@bk.ru



РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700, КПП тракторов Т-150;

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

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



ООО «Росинтерком-С»
Продажа ГСМ
возможна доставка

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



ООО «Аграрий» Саратовского района
Кондиционные семена подсолнечника урожая 2013 года

сорт «Саратовский-20»
высокоурожайный, ультраскороспелый, созревает за 78-83 дня, элита

гибрид «ЮВС-3»

Цена договорная. Действуют скидки.
Тел.: 8(8452)95-10-46, 8-903-385-14-33, 8-927-620-96-52



Элитные семена:

- подсолнечник (сорты и гибриды)
- лён белый
- сафлор
- рыжик
- рапс

СКИДКИ!

ОВП «Покровское»
8 (8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»

Автобусы
Цистерны
Самосвалы
Прицепы

ГАЗ и УАЗ
СЗАП и НЕФАЗ
в наличии и под заказ

Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике

Продажа Сервис Лизинг Скидки

т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс)
(8452)53-45-93, www.техноальянс64.рф





ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ

Коробки Передач К-700, Т-150К
Ведущих мостов и полурам К-700

т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50



Срочно продаются

- Комбайн КЗС-3
- Трактор Т-150 с двигателем СМД
- Культиватор спаренный ТПС
- Сеялка СУПН-8

Цена договорная

8-961-644-77-79 – Сергей
8-927-102-44-92 – Геннадий





ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА: Фаворит, Добрыня Саратовская 68

ЯЧМЕНЬ: ЯК 401, Вакула

ОВЕС: Скакун

ПРОСО: Саратовское желтое

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(8452) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru





ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Сельхозтехнику, прицепное и навесное оборудование, металлообрабатывающие станки, мельница, зернодробилка. Тел.: 8-905-385-86-27

Сеялку зерновую СЗ-3.6, сеялку-культиватор стерневую СЗ-2,1, 2 штуки, комбайн СК-5 «Нива» в рабочем состоянии, 1993 г.в. жатка 5 метров, переоборудована на подсолнечник. Тел.: 8-929-776-61-99

Трактор ЮМЗ в рабочем состоянии. Тел.: 8-927-121-10-02

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

Коров и телок казахской белоголовой породы. Алтайский район. Тел.: 8-926-622-93-87

Отдельно стоящий хутор по выращиванию крупного рогатого скота с землей 1200 га, коровник, двухквартирный дом с газом, технику, КРС. Тел.: 8-927-622-93-87

Фермерское хозяйство в Лысогорском районе. Тел.: 8-905-385-86-27

ПРОДАЮ СЕМЕНА НУТА

сорт «Приво-1»,
2 репродукция – 15 тыс. руб/тонна,
3 репродукция – 12 тыс. руб/тонна.

Тел.: 8-927-27-99-703

6 ноября 2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агапова Олега Александровича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 12.11.1955

Анохина Сергея Александровича – главу КФХ Балаковского района; 11.11.1961

Ануфриева Александра Николаевича – директора ООО «Новопокровское» Екатериновского района; 12.11.1962

Ариненкова Владимира Владимировича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Саратовского района; 9.11.1981

Бабича Олега Викторовича – председателя СХПК «Придорожный» Краснокутского района; 9.11.1956

Байсалямова Зарифа Батырхановича – главу КФХ Пугачевского района; 10.11.1970

Барсукова Андрея Валерьевича – начальника ОГУ «Вольская райСББЖ» 8.11.1972

Борисенко Геннадия Геннадьевича – бухгалтера, специалиста 1 категории отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 7.11.1981

Брызгалина Тимура Валерьевича – экономиста ГНУ ПНИИЭО АПК Россельхозакадемии; 10.11.1989

Бушевского Владимира Михайловича – водителя ОГУ «Петровская райСББЖ»; 11.11.1958

Ваганова Александра Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 12.11.1963

Васильева Александра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 7.11.1964

Воробьева Ивана Федоровича – начальника Новобурасского газового участка филиала трест «Петровскмж-

райгаз» ОАО «Саратовоблгаз»; 12.11.

Гончаренко Ивана Викторовича – главу администрации Раздольновского МО Лысогорского района; 8.11.1975

Гузеву Татьяну Петровну – главного зоотехника СХА «Камеликская» Пугачевского района; 6.11.1953

Демидову Елену Николаевну – главу КФХ Саратовского района; 11.11.1964

Демина Александра Петровича – председателя СХПК «Ерусланский» Краснокутского района; 7.11.1955

Демьянову Татьяну Викторовну – зав. химико-аналитической лабораторией ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 11.11.1944

Елисееву Ирину Николаевну – начальника отдела по экономическим вопросам управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 9.11.1986

Ераносян Сусанну Иосиповну – главу КФХ Воскресенского района; 10.11.1962

Ефименко Сергея Анатольевича – главу КХ Самойловского района; 12.11.

Жарикова Николая Викторовича – руководителя ООО «Большая Медведица» Лысогорского района; 7.11.1953

Замыгина Сергея Николаевича – зоотехника 1 категории отдела животноводства ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 10.11.1964

Зотова Владимира Васильевича – генерального директора ЗАО «Балаково-хлеб»; 7.11.1948

Кондратьева Льва Михайловича – главу КФХ Ртищевского района; 6.11.1955

Кондрашеву Любовь Сергеевну – бухгалтера УСХ Фёдоровского района; 10.11.1979

Кострижкина Владимира Викторовича – начальника территориального

отдела, главного государственного ветеринарного инспектора по Вольскому, Хвалынскому районам и ЗАТО Шиханы; 8.11.1956

Кулешова Владимира Алексеевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 6.11.1962

Лейман Викторию Николаевну – директора ООО «Развитие» Марковского района; 12.11.1978

Лукашеву Нину Алексеевну – консультанта по растениеводству отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 12.11.

Малафеева Ивана Александровича – консультанта по мобилизационной работе секретного делопроизводства Новобурасского района; 8.11.

Назарову Любовь Николаевну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Саратовского района; 11.11.1951

Нефедова Анатолия Алексеевича – директора ООО «Возрождение» Лысогорского района; 9.11.1955

Панченко Алексея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 12.11.

Полянина Владимира Николаевича – начальника ОГУ «Романовская райСББЖ»; 6.11.1967

Попова Ивана Федоровича – главу КФХ Романовского района; 8.11.1959

Постнова Николая Васильевича – директора ФГУ «Тепловский рыбопитомник» Новобурасского района; 7.11.

Прозорова Алексея Степановича – директора ООО «Вектор 2002» Новобурасского района; 6.11.1954

Репенинга Валерия Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 10.11.1973

Рожкову Александру Владимировну

– ведущего бухгалтера ГНУ ПНИИЭО АПК Россельхозакадемии; 8.11.1971

Рыбкина Александра Васильевича – заместителя главы администрации, начальника отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 12.11.1955

Склярова Андрея Федоровича – главу КХ Самойловского района; 6.11.1963

Соколова Михаила Павловича – директора ООО «Рассвет» Балтайского района; 9.11.1958

Старикову Любовь Николаевну – главу Преображенского МО Пугачевского района; 9.11.1953

Старостенко Николая Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 12.11.1961

Сулейманова Куаншкали Айткалиевича – директора МУП «Дмитриевское» Новоузенского района; 11.11.1966

Титову Наталью Николаевну – индивидуального предпринимателя Романовского района; 8.11.1977

Ткаченко Александра Николаевича – главу КФХ Новобурасского района; 7.11.

Трофимову Валентину Ивановну – старшего научного сотрудника ГНУ ПНИИЭО АПК Россельхозакадемии; 9.11.1948

Трунилина Сергея Ивановича – председателя СПК им. Чапаева Петровского района; 12.11.1960

Тупикова Виктора Александровича – начальника райотдела филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» Калининского района; 7.11.1957

Федорук Ольгу Сергеевну – ведущего специалиста отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 11.11.1984

Фокушу Людмилу Павловну – главу КФХ Красноармейского района; 9.11.1953

Филиппова Владимира Анатольевича – главу КФХ Романовского района; 7.11.1962

Фомина Виктора Ивановича – главу КФХ Хвалынского района; 9.11.1954

Ходырева Константина Владимировича – генерального директора ОАО «Маслодел» Марковского района; 6.11.1979

Хохлову Галину Николаевну – председателя СССПК «СХ СоюзАгро» РС «Финаудит»; 11.11.1964

Чупрыненко Галину Васильевну – инспектора по кадрам ООО «Кольцовское» Калининского района; 10.11.1959

Шишкину Анну Викторовну – главного бухгалтера ЗАО «Мокроус-Агро» Фёдоровского района; 9.11.1976

Шуршина Александра Константиновича – главу Первомайского МО Краснокутского района; 7.11.1959

Щепаника Владимира Владимировича – директора ЦСОН Духовницкого района; 7.11.1955

НОВОСТИ НАУКИ

Открытие по плодовым мухам снимет барьеры международной торговли

Ученые выяснили, что четыре главных мировых сельскохозяйственных вредителя принадлежат к одному биологическому виду.

Четыре самых разрушительных сельскохозяйственных вредителя в мире на самом деле относятся к одной и той же подгруппе плодовой мухи, согласно результатам глобальной научно-исследовательской работы, опубликованной сегодня. Данное открытие должно привести к ослаблению некоторых международных торговых ограничений, а также к активизации усилий по оказанию помощи странам в борьбе с распространением этих вредных насекомых, считают эксперты.

Так называемые Восточная, Филиппинская, Инвазивная и Азиатская плодовые мухи, как показывает исследование, - все принадлежат к одному биологическому виду, *Vastrosoga dorsalis*, который наносит огромный ущерб садоводству и продовольственной безопасности в Азии, Африке, Тихоокеанском регионе и в некоторых частях Южной Америки.

С 2009 года ФАО и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) начали осуществлять координацию совместных усилий с участием около 50-ти исследователей из 20-ти стран мира.

В борьбе с вредителями главная задача состоит в безошибочном определении вредителя, поскольку от этого зависят вводимые карантинные меры или запреты, применяемые в международной торговле продуктами питания и сельскохозяйственной продукцией, включая фрукты и овощи.

Борьба с плодовой мухой является серьезной проблемой для многих стран. Благодаря результатам исследования, торговые ограничения, связанные с восточной плодовой мухой, теперь должны быть отменены в тех случаях, когда насекомое присутствует как в импортирующей, так и экспортирующей стране, по словам Хорхе Хендрикса из Объединенного отдела ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в продовольственной и сельскохозяйственной областях в Вене.

«Это открытие имеет большое значение для глобальной биологической безопасности растений, особенно в развивающихся странах Африки и Азии», - отметил ведущий автор исследования Марк Шутце из Совместного исследовательского центра по биобезопасности растений (PBCRC) и Технологического университета Квинсленда (QUT).

«Например, сначала инвазивная, а сейчас восточная плодовая муха нанесла огромный ущерб садоводству в Африке, где потери урожая доходили до 80 процентов и выше и привели к широкому распространению торговых ограничений с отказом от поставок продуктов из Азии, Европы и Японии, а также к негативным экономическим и социальным последствиям для сельских общин», - добавил Шутце.

Использование стерилизованных самцов для спаривания с дикими самками.

Результаты исследования также помогут упростить такой метод контроля численности насекомых, как использование стерилизованных самцов.

Этот метод заключается в массовом разведении самцов мух, которые были стерилизованы с помощью малых доз радиации в зараженных регионах, где они спариваются с дикими самками. Они не производят потомства, в результате чего такой метод может привести к снижению популяции диких мух экологически безопасным способом, если его применять систематически на определенной территории.

Биотехнологические сельскохозяйственные лаборатории ФАО/МАГАТЭ показали, что все четыре вида плодовых мух могут свободно скрещиваться, а это означает, что вместо того, чтобы использовать четырех якобы разных видов самцов, массовое разведение стерилизованного самца восточной плодовой мухи теперь может быть использовано против размножения всех подвидов этого вредителя.

«Если во всем мире будут относить этих четырех вредителей к одному виду, это приведет к снижению барьеров в международной торговле, усилению борьбы с вредителями, укреплению трансграничного международного сотрудничества, введению более эффективных карантинных мер, улучшению фундаментальных исследований и, самое главное, к укреплению продовольственной безопасности для некоторых беднейших стран мира», - сказал Шутце.

Выводы совместного исследования ФАО/МАГАТЭ, опубликованного в журнале «Системная энтомология», означают, что четыре рассмотренных вида плодовых мух теперь будут объединены под единым названием: *Vastrosoga dorsalis*, Восточная плодовая муха.

ПРОГНОЗ

	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11
Балашов						
Днём, °C	+4	+2	+5	+8	+4	+6
Ночью, °C	-2	0	+2	+4	-1	+4
Петровск						
Днём, °C	+2	+3	+4	+7	+7	+6
Ночью, °C	-1	+1	+1	+5	+5	+3
Хвалынский						
Днём, °C	+4	+6	+6	+7	+6	+6
Ночью, °C	+1	+4	+4	+5	+5	+4
Красный Кут						
Днём, °C	+5	+5	+5	+6	+7	+7
Ночью, °C	-2	+2	+3	+2	0	+3
Ершов						
Днём, °C	+3	+6	+6	+6	+7	+7
Ночью, °C	-2	+1	+2	+3	+3	+1
Пугачёв						
Днём, °C	+3	+6	+6	+5	+6	+6
Ночью, °C	-2	+2	+3	+4	+3	-1
Саратов						
Днём, °C	+4	+5	+5	+7	+7	+6
Ночью, °C	-1	0	+2	+3	+5	+2

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 39

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

КОДЕКС–ОВОЩИ–ПОМАДА–ШПАЛА–РИНГАЛ–АДОНИС–СКВАЙР–ОБОИ–ТЕЙП–ИЗМОР–РУЛОН–РЕЙН–НАЛОГ–МЕЧ–СИДР–ПЬЕРО–ЛОНО–КЛИНОК

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ОБШЛАГ–ТУРНЕПС–МОРАТОРИЙ–МЕХ–ПИОНЕР–КИПАРИС–ЗНАЧОК–ИСК–ДОМЕН–ВОДРОСЛИ–ГРАБ–РЕГИОН–КАДКА–ЙОГ–ДНО–ЛОРИ–ШНУРОК.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



В начале недели вы можете работать спокойно, не волнуясь за результаты своей деятельности. Но вот ближе к концу означенного периода вам придется внимательно следить за своими действиями, так как будет необходимо контролировать свои финансы и уделять внимание новым веяниям в бизнесе. «Держите нос по ветру» и не пропускайте изменений, происходящих вокруг вас.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Рекомендуем запастись терпением и всю неделю делать порученную вам работу так, чтобы «не было мучительно больно» за дело рук своих. Постарайтесь не участвовать в спорах и дискуссиях. Неосторожно высказанное мнение может настроить против вас весь коллектив, причем вы даже сами не поймете, как это получится. В конце недели возможны большие финансовые расходы.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Ваши близкие могут помочь вам справиться с возможными трудностями, которых не миновать на протяжении этой недели, только постарайтесь не замыкаться в себе и делитесь своими проблемами с родственниками. Вовремя данный совет или идея, которую они вам могут случайно подбросить, выведет вас из тупика, изменив ситуацию в лучшую сторону.

Рак | 22 июня – 23 июля



Если у вас есть такое желание, оставьте нерешительность и займитесь собственным делом, а если вы уже имеете бизнес, то кардинально измените его направление. В том случае, если вас все устраивает, просто наведите порядок в делах, не дожидаясь, когда «петух клюнет». Успех ждет энергичных и самостоятельных представителей вашего знака.

Лев | 24 июля – 23 августа



В начале недели велика вероятность ошибок, не доверяйтесь интуиции, она может подвести, только трезвый расчет уберезит вас от ошибок. Несмотря на утомление, не следует расслабляться и пренебрегать рутинной. Первая половина недели благоприятна для переговоров. Во второй половине недели может начать приносить отдачу ряд дел, которые вы посчитали неперспективными.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Ничто не нарушит ваших планов, и вы прекрасно будете справляться со своими повседневными обязанностями и делами. Но все в жизни меняется, и вам не суждено «закиснуть» в рутине и обыденности. Случиться может все, но вы получите прекрасную возможность изменить свою жизнь, профессиональную деятельность или расширить свой кругозор.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Контролируйте свои речи и поступки во избежание неприятных для вашей работы ситуаций и никого не слушайте, полагаясь лишь на свое мнение или советы людей, которым вы доверяете, как самому себе. В этом случае у вас появляется шанс на удачное завершение предыдущих дел. После образования необходимой основы для осуществления дальнейших планов, в конце недели можете ожидать улучшения дел и финансовых поступлений.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Вам придется принять ответственность за все совершаемые вами действия, неважно, хорошие они или плохие. Так что лучше быстрее прислушайтесь к своей светлой стороне и начинайте действовать от ее имени. Иначе не избежать вам наказания. Будьте внимательны к происходящему и не упустите тот момент, когда ваш голос может оказаться решающим в принятии некоего вопроса, и тогда произойдет нечто неожиданное.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



На этой неделе не все у вас на службе будет идти гладко, возможны неожиданности и далеко не всегда приятные. Сохранение хороших отношений с коллегами в этот период будет не менее важно, чем качественное выполнение своей работы. Если вам что-то покажется слишком сложным, не стесняйтесь обращаться за советом или помощью.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Основной задачей на этой неделе будет налаживание дружеских и партнерских взаимоотношений. Возможно, не обойдется без заминки и курьезов, но эта неделя позволит все это благополучно исправить, и вы сумеете выйти победителем из любой ситуации. Успокойтесь, настройтесь на радостный труд, и все, о чем вы мечтаете, потихонечку сбудется.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Начало и середина недели благоприятны для различных начинаний и изменений в работе. В остальное время следует быть более осторожным и избегать спешки в делах. При подписании контрактов сначала все внимательно изучите и обдумайте свои возможности и желания.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



На этой неделе вы далеко не всегда будете находить общий язык со своими близкими. Возможно временное ухудшение отношений, так что придется приложить некоторые усилия, чтобы не доводить дело до серьезных конфликтов. Если вы сможете держать себя в руках и вести себя доброжелательно, то к концу недели ситуация изменится в лучшую сторону.

СКАНВОРД

Птица из воробьиных									
	Созвучие строчек		«Палец на языке славян		«Хранилище» молока в корове				
	Недостаток стекла		Родина лихора «Куантро»		Нашивка на погоне				Мастер корчить рожи
	Главный гонщик								
							Рыбья «кожа»		Индийский орех
	Балетные туфли	Разукрашенный потолок		Добро, что нажито трудом					
							Один из робкого десятка		На ней голова
	Время отдыхать		«Выходила на берег...»						
	Учётная карточка		Белобрюхий воробей		Призрачное видение		«Орлёнок» или «Артек»		Хрен что ли слаще?
	Размер печатного шрифта								
Сырокопченая закуска									Православный святой отец
				Охота баз пальбы		Туристский провожатый			
Штраф за просрочку платежа		Порча на хлебе							
							Недобрая судьба		
Ниша в стене для кровати		Сетчатая сумка							

АНЕКДОТЫ

Пошёл в деревне искать биотуалет, но мне в доступных словах сказали, что местные используют биополе!

50-е годы прошлого века. Сельский клуб. Лекция по вопросам деторождения. Вопрос из зала:

– А это правда, что в будущем дети будут рождаться с применением света и пара?

– Да, совершенная правда.

– Расскажите, пожалуйста, как это будет делаться?

– Да все очень просто! ПАРА ложится на кровать и выключает СВЕТ. А в остальном все остается по-старому.

– О, какой прекрасный вид! – возторгается приехавший в деревню горожанин. – Я бы не променял его ни на какой другой!

– Возможно, – отвечает селянин. – Но если бы вы этот вид должны были ежегодно пахать, засеивать, бороновать, косить, убирать, тогда бы вы смотрели на него немного иначе.

В деревне:
– Сосед, я еще 10 гектаров колхозной земли прикупил!

– То-то я думаю: чего твой конь за сараем повесился?

Дискотека в селе. Городской парень стоял, смотрел на то, как народ танцует... Начинается медленный танец, он решает пригласить девушку на танец...

– Девушка, вы танцуете?

– Танцую, пою и крестиком вышиваю!

– Девочка, у тебя в голове чего-нибудь есть?

– Нет, мама и папа все дуством вывели!

– Бабушка! Сколько километров до соседнего села?

– Усю жизнь пять было. А потом понаехали специалисты, меряли-меряли и намеряли семь. Вот таперича из-за них лишние два километра ходим.

Объявление на двери сельского магазина: «Ушла на обед. Вернусь, когда наемся!»

Деревенские мужики, прикупив пару бутылок вина, устроившись на завалинке, не могут их открыть без штопора. Один другому и говорит: – Вот видишь, Иван Афанасьевич, мы с тобой в глухой деревне живем, а проблемы-то у нас – московские!

– Это какие, Федор Кондратьевич?

– Пробки, Ваня... пробки...

Как хорошо в деревне летом! Картошку можно бесплатно окупивать. Пропальвать разрешено все, чего душа можно всласть порубить. Просто целая куча реальных удовольствий. А в городе летом скучно совсем. Только мерзкое пиво и неудобный диван.

Председатель колхоза стоит возле калитки и орет:

– Пятровна! Муж дома?
Петровна:
– Да дома, окаянный, где ж ему быть-то! В хлеву он! Свиной кормит!

Председатель:
– Слышь, Пятровна, а тебе не трудно будет пойти и найти его для меня?!

Петровна:
– Ну а что тут трудного-то! У мово-то борода и усы...

Новости села. Пафосный петух не топчет кур, а ходит по ним лунной походкой.

В деревне Гадюкино открылся секс-шоп. В ассортименте имеются резиновые вилы, переносной сеновал, вымя-имитатор, презервативы со вкусом картошки и надувной председатель колхоза.

Объявление: «На лето сдается сельский дом. Участок возле реки, русская баня, неудобства во дворе».

В деревне.
– Вань, а ты до меня за кем-нибудь ухаживал?

– Ага, Мань. За скотиной...

В деревенском баре местный мужик рассказывает бармену:
– Ты даже не можешь себе представить, какой у моего соседа хитрый петух: когда мой петух всем сообщает, что наступило утро, его петух лишь согласно кивает.

– Все, уезжаю домой в деревню, буду папенькино дело продолжать!

– Стало быть, пить будете?
– Скажите, пожалуйста, в этом озере можно ловить рыбу?
– Конечно.
– Значит, если я что-то поймаю, это не будет вредительством?
– Да нет, это будет чудом...

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23–23–50, 23–15–98, тел./факс: 23–16–31
e-mail: kresdvor@yandex.ru,
kresdvor2013@mail.ru.
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 05.11.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3026
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



6 ноября 2014 г.

НАЧИНАЮЩЕМУ ВИНОГРАДАРЮ

ЖЕЛАННАЯ ЛОЗА – ВЫБОР СОРТА

На юге каждый дачник умеет вырастить виноград. Это знание выпитывается «с молоком матери». Сегодня многие садоводы и более северных регионов хотят иметь свои виноградники. Заводят много новых сортов, не имея их характеристик, а зачастую даже не зная названия сорта. Не имея опыта, «вслепую», очень трудно получить от сорта урожай, на который он способен. Затратив 2 – 3 года, не зная, как правильно ухаживать за данным сортом, не получают ожидаемого результата, разочаровываются.

Трудно даются азы виноградарства начинающим виноградарям средней полосы. В первую очередь просят порекомендовать самые морозостойкие сорта, чтобы их не нужно было укрывать, «так как у нас зимой бывает до минуса 35 – 40 градусов». Понятие «неукрывные» сорта применимо только для южного виноградника. Сорта, выдерживающие температуру зимой минус 18 – 23 градуса, на юге укрывают. Большинство сортов, особенно современных, выдерживают 24 – 28 градусов мороза. И на южных виноградниках их можно выращивать в неукрывной культуре (этот термин более правильный) с минимальным риском подмерзания. В Среднем Поволжье эти сорта уже нужно укрывать, так как зимние температуры здесь гораздо ниже, чем на юге. А вот сорта с морозостойкостью – 28 – 35 градусов в этой зоне можно выращивать в неукрывной культуре, но риск вымерзания до уровня снега все же существует, раз в 8 – 10 лет. Эта группа представлена в основном техническими сортами, малоприспособленными для столового потребления в свежем виде. Что же говорить о виноградниках более северных широт? Для получения гарантированного урожая там нужно укрывать сорта всех трех

групп! Поскольку без зимнего укрытия виноградаря не обойтись, то стоит ли задумываться о «неукрывных» сортах? Все равно ведь их придется укрывать! Так уж лучше выбрать сорта не технические, а столовые – крупноплодные, высокоурожайные, тающие во рту! Это первый шаг в правильном выборе сорта для северного виноградарства.

Второй шаг в подборе сорта для северного виноградарства связан со сроком созревания (от роспуска почек до полного созревания в днях). Существуют сорта поздние (150 – 160 дней), средние (130 – 140 дней), ранние (115 – 125 дней), очень ранние (105 – 115 дней) и сверхранние (менее 105 дней). Эти цифры применимы скорее к южному виноградарству (сорта создаются и проверяются там). Если не вдаваться в подробности, срок созревания зависит от количества и продолжительности летнего тепла. В более северных регионах тепла явно меньше, даже при более длинном летнем дне. Да и само лето короче. Поэтому и сроки созревания здесь могут оказаться длиннее, чем указано в описании характеристик сорта. Принимая это во внимание, следует выбирать по возможности самые ранние сорта. Например, 1475, Тукай, Кишмиш 342-й, Тимур, Юлиан, Преображение, Элегант сверхранний и др. Поздние и средние сорта хороши для юга, но совсем не подходят для более северных зон. Не успеют они там вызреть, набрать сахар – разочаруют кислым вкусом. Шанс порадовать виноградаря средней полосы России имеют только самые ранние сорта!

Третий шаг связан с возможной необходимостью применять в течение вегетационного периода временные укрытия. Чем дальше к северу, тем более непредсказуема весна: она может быть холодной и поздней, лето – нежарким, а осень – ранней. К это-

му нужно добавить наличие с большой долей вероятности заморозков: весной они возможны еще в июне, а осенью – уже в сентябре. Вырастить качественный урожай при таких условиях невозможно без применения мини-теплиц, которые весной и осенью при угрозе заморозков укрывают кусты винограда. А летом пленочное укрытие снимают. Объем теплички ограничивает размеры куста. Опытный виноградарь, использующий укрытие для кустов, остановит свой выбор на слаброслых или среднерослых сортах. Например, 1475, Дружба, Тимур, Фиолетовый ранний. Их легче сформировать и разместить в ограниченном объеме. Сильнорослые сорта не смогут показать все свои возможности и дать хороший урожай, если их резать короче, чем им требуется.

Есть еще один момент, на который стоит обратить внимание. При выборе лучше отдать предпочтение сортам, которые имеют высокую плодоносность глазков у основания куста. Назову некоторые из них: Русбол, Галбена ноу, Дружба, Фиолетовый ранний и другие. Чем могут быть интересны эти сорта для начинающего виноградаря средней полосы? Особенность их в том, что почти каждый зеленый побег, даже растущий из многолетней древесины у основания куста, несет гроздь. В случае ошибок (слишком короткая обрезка) или неудач (подмерзание, подопревание глазков на однолетнем приросте) виноградарь не останется без урожая. Эти глазки как палочка-выручалочка при неблагоприятных обстоятельствах! Если же сорт не имеет таких глазков, то урожая в текущем году не жди! Побеги будут пустыми и урожай дадут только на следующий год. В зонах рискованного виноградарства такой выбор пойдет на пользу.

Также полезно подбирать сорта,

устойчивые к грибковым заболеваниям (милдью, оидиуму). В более северных от традиционного виноградарства регионах такая инфекция пока не распространена так широко, как на юге. Но ее накопление идет непрерывно с завозом южного посадочного материала. И со временем неустойчивый сорт может доставить много хлопот, потребуются меры химической защиты. Экологически чистого урожая уже не жди! Лучше сразу принять это во внимание.

Только после соблюдения этих условий при выборе можно подбирать сорта по цвету, размеру ягод и гроздей, вкусу, бессемянности и т.д. Кому что нравится!

В заключение хочу напомнить, что виноград необходимо сажать на самом солнечном и защищенном от ветров месте. При посадке на постоянное место саженец заглубляют, чтобы уберечь корни от мороза. Нестандартные саженцы (с коротким штамбом) сначала доращивают в школке. Нельзя сажать под стоком с крыш (желобов, водосточных труб), так как лишняя влага может испортить урожай (растрескивание ягод, разжижение и ухудшение вкуса мякоти), привести к плохому вызреванию лозы и проблемной зимовке.

При осмотрытельном и грамотном выборе сорта можно получать отличный урожай солнечной ягоды и в более северных широтах, чем Кубань, Краснодар или Ставрополье! Ведь выращивают его даже в Муроме! Расширить границы российской зоны любительского виноградарства могут только сами виноградаря! Желаю всем на этом поприще успехов и вкусного урожая!

Высылаю почтой (только по России) сортовые саженцы винограда (столовые и технические сорта), крупноплодной гибридной актинидии, лимонника, калины, жимолости



съедобной, ежевики, смородины, айвы японской, кизила, боярышника крупноплодного, абрикоса, а также сортовые деленки ирисов, лилейников, пионов, хост, астильб, тиареллы, теллимы, саженцы роз, гортензий, жимолостей декоративных, спирей, лапчатки, пузыреплодника, дерена белого, вейгелы, флоксов и другое. Заказы принимаю круглый год на сумму не менее 800 руб. Оплата предварительная. Для получения бесплатного каталога вложите 2 конверта (один подписанный) или сделайте запрос на указанный ниже электронный адрес. Каждый заказчик получит подарок!

Фотографии на всю коллекцию можно посмотреть в «Яндексе» на «фотках» по метке «андрианова-саженцы».

ВОПРОС-ОТВЕТ

Тугой кочан у капусты

Как здорово, когда зайдешь в погребок, а там картошечка лежит, свеколка, морковка. Все такое свежее, сочное, как будто только с грядки. И как обидно, что с таким трудом выращенная капуста не хранится даже до января: гниет, вянет, портится. Что нужно сделать, чтобы сохранить кочан тугим до самой весны?

Самое главное – выбрать подходящий для длительного хранения сорт. Например, такие сорта, как Арос F1, Мидор F1, Амагер 611, Слава 1305 специально предназначены для длительного хранения.

Немаловажное значение имеют и условия хранения капусты. Хранят ее или в подвешенном состоянии (если кочанов немного), или в решетчатых ящиках, небольшими штабелях, укладывая кочерыгами внутрь, на решетчатых стеллажах в подвалах или погребах при температуре 0-1°C и влажности 80-85%. Если температура повысится до 4°C, кочаны начнут прорастать и растрескиваться.

Также во время хранения капусту могут одолевать различные болезни. Остановимся на некоторых из наиболее вредоносных и легко распознаваемых.

Серая гниль

Это наиболее распространенное грибное заболевание хранящейся капусты. Возбудитель болезни поражает не только капусту, но и другие культуры: яблони, землянику, виноград, томаты, морковь, баклажаны.

Болезнь начинает свое развитие с повреждений, нанесенных вредителями, орудиями труда во время уборки, транспортировки и переборки. Проявляется на кочанах в виде мокрой гнили верхних слоев листьев, которые покрываются пушистым налетом серого цвета. Распространяется от больного кочана на здоровые не только во время соприкосновения, но и по воздуху, спорами.

Белая гниль

Проявляется на наружных листьях к концу вегетации (особенно если в период уборки дождливая погода). Загнивая, листья становятся скользкими, между ними появляется ватобразный мицелий белого цвета. Если в момент уборки признаки заболевания не всегда заметны, то в период хранения кочаны гниют в считанные недели.

Мокрая гниль

Заметна к концу вегетации в виде ослизнения поверхностных листьев и загнивания сердцевин кочерыжки. При разрезе видна ткань мягкой консистенции, разложившаяся, с неприятным запахом.

При разложении больного кочана выделяется много жидкости, которая и является распространителем инфекции. Этот гриб способен поражать механически поврежденные корнеплоды картофеля, моркови, свеклы и других овощей при соприкосновении с ними больных кочанов.

Меры предосторожности

Меры борьбы с распространением болезней во время хранения кочанов примерно одинаковые: перед закладкой капусты на хранение тщательно убирают и дезинфицируют помещение. При уборке, перевозке и сортировке следят за тем, чтобы кочаны как можно меньше травмировались. К месту хранения капусту везут с крошащими листьями, которые удаляют во время укладки кочанов. Сорта разных сроков хранения содержат отдельно друг от друга.

НАША СПРАВКА

• Если регулярно включать в свой рацион капусту, то снижается вероятность заболевания раком.

• Какую бы капусту вы ни выбрали, она должна казаться тяжелой для своего размера, быть без вмятин, со свежими листьями.

Как избавиться от грызунов

С наступлением осени в дачные и сельские дома потянулись непрошенные гости. Да-да, речь о мышах, ведь они тоже любят тепло и комфорт, и лучшее место, чем пустующий дачный домик, им трудно найти. Но нам-то от этого не легче. Вот и боремся с грызунами, как можем.

• Но не стоит впадать в отчаяние. Попробуйте очень простой, главное, не требующий затрат метод – столовый уксус. Подойдет 9%-й или разведенная водой уксусная эссенция. Небольшие емкости с уксусом ставим в предполагаемых местах появления мышей. Они не выносят запаха уксуса и вскоре покинут дом. Если вы не живете в дачном домике круглый год, оставьте уксус на зиму.

• Сделайте сухие приманки. Для этого смешайте в равных частях муку и один из вяжущих материалов (гипс, алебастр, цемент), добавьте сахар и нерафинированное растительное масло. После такой «трапезы» мыши погибают из-за непроходимости кишечника.

• Если мыши покушаются на урожай, который вы храните в подвале, советуем накрыть овощи польностью. Она придаст верхнему слою корнеплодов горчинку, из-за которой мыши и не станут их есть. Да и запах помыши тоже не по нраву.

• Многие садоводы в этом деле с успехом используют репейник. Его цепкие колючки надо разбросать в местах обитания грызунов. Мышь, зацепившись шерсткой за колючки, не сможет от них избавиться и спустя какое-то время погибнет от стресса.

• Вот еще одно народное средство – чернокорень лекарственный (еще его называют крысогоном). Он содержит вещества, отпугивающие грызунов. А цепкие колючки-семена аналогичны действию репейника. В испуге мышь убежит прочь из дома, лишь бы спастись. Разбросайте осенью по полу высушенный чернокорень со зрелыми семенами, перемешав с любой приманкой – крупными или хлебом.

• Ромашка тоже поможет. Покупаем в аптеке цветки сухой ромашки (или используем свои летние заготовки) и рассыпаем по полу, например, на той же даче. Грызуны не любят ее запах и вскоре стройными рядами покинут помещение.

• Ну и не стоит забывать о традиционных способах борьбы с грызунами – мышеловках, клее, зерновых приманках. А вот насчет использования отпугивателей мнение сложилось неоднозначное: звук опасности, от которого в страхе убегают мыши, до конца не изучен, поэтому о полной его безопасности для человека и домашних животных говорить пока не приходится.