

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 46
26 ноября 2015 г.
(№ 660)

ДВОЕ

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



БОГ ТЕРМИНАЛА

Что красит страницу в деловой социальной сети? Не крутые «селфи» и тщательно заполненный пункт про увлечения, а большой послужной список. У Александра Анатольевича Хорошлова, исполнительного директора ООО «Волжский терминал», даже эта графа заполнена скромно. На первый взгляд.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 8-9

JOHN DEERE

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ООО «АГРОЭЛИТА СЕМЕНА»
Официальный дистрибьютор компаний

NUSEED®

Подсолнечник
ТОРИНО
КАМАРО 2 (X6878)
КОБАЛЬТ 2 (X 6822)

Сорго зерновое
АЛЯСКА

Dow Seeds™

Подсолнечник
8Н 270 КЛДМ • 8Х 288 КЛДМ
8Н 358 КЛДМ • 8Х 449 КЛДМ
ИЛОНА КЛ

Кукуруза
СЮРРЕАЛ

8 (84548) 2-12-03
8 (905) 030-15-65
ooo.agroelita@yandex.ru, pav101@yandex.ru

Эксклюзивный дилер ООО "ПромАгро"

МИГ www.migrt.ru

Дисковая мульчирующая борона ДОМИНАНТА

ШИРИНА ЗАХВАТА от 3,5 м до 12 м

АНАЛОГ Lemken Rubin

СКИДКА -25% от цены завода по Федеральной программе 1432

МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38

26 ноября 2015 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Растениеводов притесняют чиновники воронежские...

Департамент аграрной политики Воронежской области нарушил закон о защите конкуренции, к такому выводу пришли специалисты Федеральной антимонопольной службы, сообщили в пресс-службе ФАС России. Нарушения антимонопольное ведомство усмотрело в создании дискриминационных условий для аграриев, работающих в растениеводческой отрасли.

По сообщению ФАС, при утверждении ставок субсидий на оказание в 2015 году несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителей в области растениеводства департаментом аграрной политики была установлена формула расчета размера субсидии в зависимости от наличия в хозяйстве поголовья скота.

Таким образом, для тех воронежских хозяйств, которые занимаются исключительно растениеводством и не имеют поголовья скота, размер субсидии на единицу посевной пло-

щади оказался значительно ниже.

Между тем, напомнили в ФАС, в соответствии с федеральным законодательством, субсидии на оказание несвязанной поддержки предоставляются в целях возмещения части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, повышения уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также плодородия и качества почв в расчете на один гектар посевной площади сельскохозяйственных культур. Такие же цели поддержки оговорены в порядке предоставления субсидий, утвержденном уже региональным правительством.

«Выплата субсидии на оказание несвязанной поддержки в повышенном размере для сельхозпроизводителей, совмещающих растениеводство с разведением крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, создает дискриминационные условия для сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих деятельность исклю-

чительно в области растениеводства, для поддержки которого эта субсидия и предназначена, – прокомментировала начальник управления контроля агропромышленного комплекса ФАС России Анна Мирочиненко. – Департаменту предписано устранить неравенство, а в отношении соответствующих должностных лиц будут возбуждены дела об административном правонарушении».

Как ранее сообщало ИА REGNUM, в этом году в регионе собрано 4 миллиона тонн зерновых, Воронежская область оказалась на первом месте в ЦФО по валовому сбору зерна. Между тем, накануне стало известно о сложностях, которые ожидают воронежских растениеводов будущей весной. По данным правительства региона, более 70% посевов озимых на данный момент – в плохом состоянии из-за осенней засухи, а потому велика вероятность необходимости пересева зерновых.

Источник: ИА REGNUM

... и саратовские

тому, какой скупой струйкой поступает помощь нашим сельхозтоваропроизводителям из областного бюджета, это уже не просто «цедилка», а самый настоящий кляп.

Иных способов поддержать животноводов, кроме как урезать субсидии растениеводам, наши чиновники не видят. Даже областная дума, принимая решение разделить погектарную поддержку в соотношении «один к четырем» дабы простимулировать производителей мяса и молока, не задалась вопросом, а что, собственно говоря, делает конкретно минсельхоз, кроме как кроит чужие деньги? Про Воронеж более-менее понятно, там все-таки занимаются и селекционной работой, и обучением кадров, и строительством суперсовременных комплексов. И то пытаются растениеводов обмануть. Что происходит у нас? По пальцам рук можно назвать предприятия, специалисты которых производят рента-

бельное молоко. А кто анализировал причины? Где семинары, совещания, конференции, которые бы разбудили отрасль, на которые бы приглашались белорусские, мордовские, израильские специалисты по кормлению, доению, искусственному осеменению. Отрасль требует коренной, глобальной модернизации, но нет «закоперщиков», нет настоящих специалистов. Есть мастера пиара, которые призывают растениеводов вообще отказаться от субсидий в пользу тех хозяйств, которые сохранили фермы. А то, что на многих фермах время остановилось, это мало кого волнует.

При желании животноводов можно очень хорошо помочь, считают наши эксперты, никого не обижая, не противопоставляя, особенно тревожной зимой 2015/16 года, растениеводов и животноводов. Тем более, что ФАС против.

Светлана ЛУКА

Один миллиард инвестиций, девятьсот тысяч декалитров

Вчера главе региона продемонстрировали новые производственные мощности Марковского пивзавода.

Основанный в 1953 году, сегодня ООО «Пивзавод Марковский», где производится около 20 сортов, является одним из ведущих производителей пива Поволжского федерального округа. Буквально накануне здесь завершена полная реконструкция производства. Переоборудование цеха завода, потребовавшее 1 млрд. рублей вложений, позволило увеличить производственную мощность до 900 тысяч декалитров пенного напитка в год.

Предприятие планирует расширить линейку выпускаемой

продукции с организацией линий розлива минеральной воды, кваса и лимонада.

За 10 месяцев текущего года пивзавод перечислил в бюджет порядка 70 миллионов рублей. Предприятие обеспечивает рабочими местами 85 человек, проводит политику социально-ответственного бизнеса и поддерживает Марковский район в различных сферах деятельности. Как отметил губернатор по итогам визита, «Марковский пивзавод – сильное производство, которое с уверенностью смотрит в завтрашний день».

СОБ. ИНФ.

Рабочую молодежь отметили

личный «огород». Весной мальчишки с удовольствием пахут землю на мотоблоках. Осенью общими усилиями собирают урожай. Свяжут ли будущие выпускники свою жизнь с сельским хозяйством – пока неизвестно.

В этом году в конкурсе «Урожай – 2015», организованном министерством молодежной политики, спорта и туризма области, приняли участие более четырех с половиной тысяч человек. По итогам «соревнования» были определены 65 победителей районного этапа из двадцати муниципальных районов и 22 победителя финального

этапа конкурса из тринадцати муниципальных районов области.

Лучшим комбайнёром на косовице назван Илья Романенков (СХА «Калинино» Пугачевского района). Передовиками по обмолоту зерна на отечественных машинах стали Евгений Торгашев (ООО «Артель» Петровского района), Дмитрий Зимин (ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района) и Александр Пушкарев (СХА «Калинино» Пугачевского района). На комбайнах иностранного производства больше всех намолотили Илья Никифоров (ООО «Золотой ко-

СОБЫТИЯ ГОДА

ВолжНИИГиМ – номинант премии «Приоритет – 2015»

Оргкомитет Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет-2015» закончил обработку заявок и определение номинантов на премию в 19 номинациях. Борьбу за звание лауреата премии продолжают 140 российских компаний и организаций – лидеров в своих отраслях и направлениях деятельности. Окончательный список номинантов на «Приоритет-2015» опубликован на сайте премии.

Всего, как отмечают в оргкомитете, на участие в премии было подано 305 заявок из 41 региона РФ и Республики Беларусь. Абсолютным лидером по числу представленных заявок стала номинация «Легкая промышленность и товары народного потребления» – в ней 36 участников. На втором и третьем местах номинации «Оборудование» и «Сельское хозяйство», по 24 претендента в каждой. В десятку самых конкурентных номинаций вошли также «Перспектива», «Машиностроение», «Связь и информационные технологии», «Химия и химическая промышленность», «Медицинская промышленность» и «Высокие технологии».

В понедельник, 23 ноября, все 140 заявок номинантов на «Приоритет-2015» были направлены в Экспертный совет премии, который определит победителей – лучших из лучших в области импортозамещения. Лауреаты «Приоритета» будут объявлены на торжественной церемонии награждения лауреатов, которая со-

стоится 9 декабря этого года в Государственном музее А.С. Пушкина на Пречистенке.

Среди номинантов только два саратовца: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (ФГБНУ «Волж-НИИГиМ») и балашовский текстильный комбинат «Балтекс», принадлежащий ОАО «КуйбышевАзот».

Интересно, что в списке номинантов Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет-2015» встречаются Агроماشхолдинг, Кубанский аграрный университет и... министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Региональный Минсельхозпрод в своей конкурсной работе презентовал результаты внедрения и использования в сельскохозяйственном производстве геоинформационной системы агропромышленного комплекса, предназначенной для решения задач рационального землепользования на основе сбора, обработки, анализа, моделирования и отображения пространственных данных о землях сельскохозяйственного назначения.

Участие в конкурсе от Самарской области принимают также ООО «Фабрика-Смирнов», ООО «Пегас-Агро», АО «ПКЦ «Прогресс».

СОБ. ИНФ.

Где аграриям вольготно живется на Руси

Самые обеспеченные – крестьяне тамбовщины. Их зарплата превышает среднюю региональную на 9%. Впрочем, лидерами крестьянской зарплатки являются сахалинцы. Бурятские крестьяне кичатся темпами роста зарплат.

Особенности регионального достатка исследовали эксперты, анализируя цифры Росстата, сообщили agrodaily.ru. Динамика показателей, предупредим, базируется на прошлогодних цифрах. Вывод исследователей однозначен – самые обеспеченные крестьяне живут в Тамбовской области. Следом идут Марий Эл, Белгородская, Новгородская области. Закрывает пятерку крестьянство Брянской области.

Получка тамбовских крестьян приросла на 15%. Это основной показатель, переместивший регион с третьей позиции. Зарплата, например, здешнего пахаря превышает 22 тысячи рублей.

Крестьянские доходы подняли с седьмой строчки Марий Эл. Зарплата здешнего крестьянина практически совпадает с тамбовской. А средне-региональную получку превышает на 7.6%. За год крестьянский труд подорожал на 19%.

Прекрасная зарплата у белгородских крестьян – 25600 рублей. Однако среднерегionalная – значительно больше. Прирост зарплат работников АПК составил только 11.7%. Промышленники, служащие обладают большим зарплатным приростом.

Брянские крестьяне стали получать 19800, перетавив сельхозсегмент с 18 строчки. Рывок внушительный. Только среднерегionalная зарплата все-таки на 5% больше.

Самый дешевый крестьянский труд в Дагестане – 5000 рублей. Доходы бурятских земледельцев, скотоводов подскочили на 26%, оставшись в полнину ниже среднерегionalных.

Учащиеся средней школы села Поповка Саратовского района Анастасия Косован, Святослав Ерёмин и Екатерина Кривола стали победителями областного конкурса среди рабочей молодежи, занятой на сельскохозяйственных работах, – «Урожай – 2015» в номинации «Лучший овощевод».

Завуч Валентина Фридриховна Буйкова рассказала о своих подопечных и их деятельности. Ребята трудятся на пришкольном участке, выращивают на трёх гектарах земли для столовой капусту, морковь, лук, свеклу. За каждым учеником закреплен свой

(ФХ «Урожай» Аркадакского района) и Ирина Таганова (СХА «Урожай» Пугачевского района). «Лучшими трактористами» были признаны Дмитрий Андросов (ООО «Урожай» Ивантеевского района), Тимур Бешпаев (КФХ «Седова А.В.» Озинского района) и Андрей Якунин (ООО «Агрофирма Простор» Пугачевского района), а «Лучшими водителями по перевозке зерна» – Андрей Зимнов (ЗАО «Пушкинское» Советского района), Игорь Балалаев (КФХ «Вольное» Пугачевского района) и Николай Калашников (ИП Глава КФХ Шепилов А.И. Романовского района).

Ольга КОСМАКОВА

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Минсельхоз снова судится

Интересно получается работать у нашего правительства: подбиваем сельхозпредприятия на модернизацию производства, обещая помощь, выплачиваем субсидии, отчитываемся за реализацию в области очередного инвестиционного проекта, а после требуем сельхозтоваропроизводителей вернуть деньги обратно.

Как сообщают местные СМИ, в Саратовский арбитражный суд обратились представители нескольких компаний с просьбой «признать недействительными приказ минсельхоза области № 156-р от 22 сентября 2014 года и некие требования, вытекающие из этого приказа».

Первое слушание между истцами (ООО «Маслосырбаза «Энгельсская», ООО «Пугачевские молочные продукты», ОАО «Маслодел» (г. Маркс), ОАО «Гормолзавод Вольский», ООО «Комбинат детского питания» (г. Саратов), ООО «Саратовская мясная компания», сельскохозяйственный кооператив «Север» (Романовский район), ООО «Молочный завод «Воскресенский», сельскохозяйственный кооператив «Красноармейский» и ООО «Романовский молочный завод») и ответчиком (министерство сельского хозяйства области) состоится уже в начале декабря.

У нас получилось пообщаться с одним из участников грядущего процесса. Правда, он попросил сохранить свою личность в тайне, опасаясь всевозможных препон со стороны чиновников, поэтому оставлю лишь его комментарий:

– У нас у всех одинаковая история. Существовал закон, благодаря которому мы смогли получить определенные средства на развитие. По слухам, в область нагрянули московские чиновники с проверкой и признали, что мы не являемся сельхозтоваропроизводителями. Нас попросили деньги вернуть. Я понимаю, если бы мы нефть качали, был бы другой разговор, но все полавши под удар предприятия занимаются

переработкой сельхозпродукции. Если сейчас моя фирма проиграет процесс – это будет крах. Мне нужно будет вернуть государству субсидии, а таких денег у меня нет. Соответственно, оборудование придется продавать, а производство закрывать.

– А как же поддержка наших аграриев в условиях политики импортозамещения? Разве не в интересах области сохранить за вами возможность поставлять на местные столы качественные отечественные продукты?

– Красивые слова, не более. В жизни всё по-другому. Лозунг «Заместить импорт» прекрасен. Но на это нужно время, много времени. Чтобы заменить заграничные поставки, мы должны производить продукцию. Чтобы производить продукцию, мы должны иметь сырьё. А чтобы восстановить поголовье молочного стада, необходимо, как минимум, восемь лет. Говорить легко. Только с чего мы импорт замещать будем? В Саратовской области было сорок шесть молочных предприятий, из них осталось меньше десятка. Около трёх лет назад было построено четырнадцать мини-заводов, ни один сейчас не функционирует – закрылись все. Тот же новоузенский маслодельный завод принимал в день до пятидесяти тонн молока. Развалили. Да это во всех районах происходит! Балашовский завод еле дышит, калининский на днях пойдёт с молотка. Поддержку малому бизнесу, несмотря на все заверения, получить нереально. Зато мы возем молочную продукцию из Украины и Белоруссии.

Вот такая «криминальная история». Тем не менее, надежду на благополучный исход событий сельхозтоваропроизводителям вселяет недавно выигранная аналогичная судебная тяжба. Вольская компания по переработке ягод и фруктов «Плодовое-2009» отсудила у минсельхоза своё право на получение субсидии размером в четыре с половиной миллиона рублей.

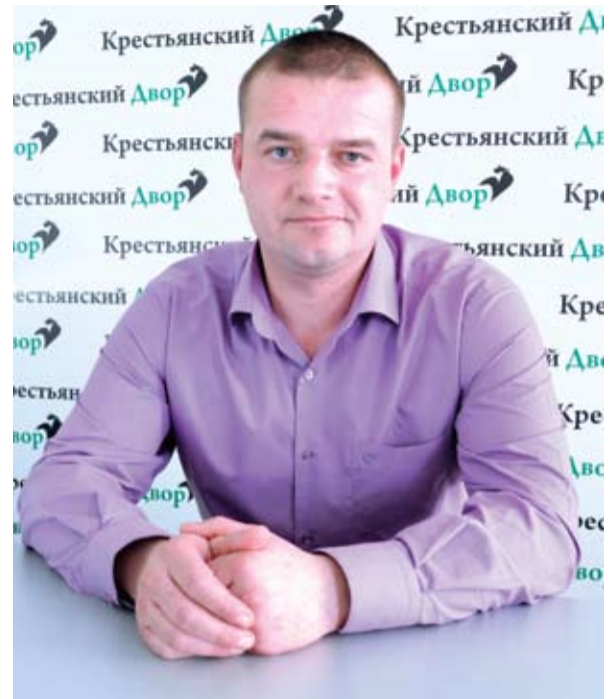
Ольга КОСМАКОВА

К новогоднему столу предложит осетра

Два года назад индивидуальный предприниматель Дмитрий Шпак вошел в программу «Начинающий фермер» и стал обладателем гранта на развитие рыбного хозяйства в размере одного миллиона рублей. За это время наш герой построил закрытый комплекс по разведению рыбы ценных пород, емкости с товарной рыбой. Теперь КФХ реализует свою продукцию на сельскохозяйственных ярмарках не только в Краснокутском районе, но и в области. Ежедневно свежая рыба продается на одном из городских рынков.

«Уже к новогодним праздникам мы начнем реализацию осетра, – обещает Дмитрий Шпак. – Особи достигли веса в 1-1,5 килограмма и имеют хороший товарный вид. Их реализация будет осуществляться на рынках Красного Кута, Энгельса и Саратова по цене 750 рублей за килограмм. В настоящий момент поголовье осетра составляет порядка 900 штук. Часть планируем оставить на маточное поголовье».

В перспективе есть реальный шанс войти в программу «Семейная ферма», чтобы расширить производство ценной рыбы. Шпак планирует увеличение – до 4 тысяч голов форели. Её реализация начнется в следующем году.



Областной суд признал необоснованно высокой ставку на аренду земли

18 ноября Саратовский областной суд вынес решение по иску предпринимателя, оспаривавшего высокую ставку на аренду земли в Балаковском районе для земель под промышленные объекты. Напомним, депутаты Собрания Балаковского района с начала 2014 года утвердили ставку на аренду земли 5% от кадастровой стоимости. По областным и федеральным землям такая ставка 2%. Балаковские предприниматели стали обращаться в суд, с требованием признать местную ставку необоснованно высокой. Бизнесмены дошли до Верховного суда, который в сентябре текущего года признал ставку 5% в Балаковском районе необоснованно высокой. Но решение депутатов по ставке 4,9%, принятое позже, оставалось в силе.

Один из балаковских бизнесменов, у которого после повышения кадастровой стоимости земли и арендной

ставки сумма за аренду возросла с 24 тысяч рублей в год до 230 тысяч, обратился в суд. Он оспарил и новую кадастровую стоимость, и арендную ставку 4,9%. Предприниматель добился того, что не будет платить за землю почти в 10 раз больше прежнего. А решение суда по его иску повлияет на арендную ставку земли для промышленности на уровне всего района.

«Областной суд признал недействующей с момента принятия ставку 4,9%. Суд пришел к выводу, что и сниженная с 5% до 4,9%, на 0,1%, арендная ставка не имеет экономического обоснования. Она действовала с октября 2014 года. И, поскольку суд признал ее недействующей с момента принятия этого решения, то муниципалитет будет обязан пересчитать арендную плату», – пояснил представитель истца Александр Анощенков.

Он отметил, что пересчет касается

не только выигравшего суд бизнесмена, а всех предприятий в Балаковском районе, владельцы которых платили муниципалитету по 4,9%. Сумма переплаты, возврат которой из бюджета могут потребовать представители бизнеса, может исчисляться миллионами рублей. Устанавливая новую арендную ставку, балаковские депутаты должны ориентироваться на ставку по областным и федеральным землям – 2%. Местные власти могут сделать ставку и выше, но ее размер должен быть экономически обоснован. По словам Александра Анощенкова, именно то, что прежние высокие ставки не имели такого обоснования, а были подняты для пополнения местного бюджета, и позволило представителям бизнеса второй раз добиться через суд признания недействительным решения депутатов Собрания Балаковского района.

ВНИМАНИЮ сельхозтоваропроизводителей!

Министерство сельского хозяйства области сообщает.

Продолжается прием документов по следующим направлениям государственной поддержки:

- на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства;
- на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства;
- на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства;
- на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;
- на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства.

КАПЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

2,60*

РУБ. / МЕТР

*цена действительна при курсе 70 руб./Евро и при условии возврата б/у капельной ленты в конце сезона. Акция действует до 15 декабря 2015 г.

ООО «Агро-64»

410001 г. Саратов, Новоастрahanское шоссе, д. 109/4
 +7 (8452) 75-42-66 +7 (8452) 75-42-67
 +7 (937) 976-49-89 +7 (937) 223-82-93

Центральный офис:
 АО «Агропром-МДТ»
 129090, г. Москва, Проспект Мира, д. 19, стр. 1, офис ба.,
 тел./факс: +7 (495) 995-95-01, www.agromdt.ru

26 ноября 2015 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

Порода хороша, субсидии – все хуже

ЗАО «Цель» Краснокутского района предлагает тёлочку для воспроизводства стада, породы герефорд, количеством около пятисот голов. Цена от 190 до 220 руб/кг живого веса в зависимости от возраста.

Почему выбрали именно их?

Фермер Юрий Ефименко рассказывает:

– Изучал специальную литературу, советовался с другими животноводцами. В 2008 году из племенного хозяйства в Челябинской области завезли первую партию, на своих грузовиках, – то была целая эпопея!

– Многие хозяйства предпочитают из мясных пород казахскую белоголовую...

– Скрещивая именно герефордских быков с местными казахскими и калмыцкими коровами была выведена порода казахская белоголовая, как более неприхотливая. Но – герефорд всё же больше даёт привесы, хотя и ненамного. А главное – коровы более спокойные по характеру и лучше заботятся о потомстве. Содержание у них

такое же: летом – пастбищное, зимой – стойловое. Так что породой мы довольны.

– А двойней «герефордики» часто ваше хозяйство радуют?

– Да было раза два! В первом случае мы обоих телят сохранили, во втором – один из них погиб, другого выжили. Двойня у коров всех пород редко бывает – крупное животное всё-таки...

– Как с кормами в этом году, Юрий Васильевич?

– С кормами очень тяжело, засуха все карты спутала: сена почти не заготовили. Так что обходимся соломой и фуражным зерном. Надеемся продержаться... Плохо то, что в этом сезоне сильно сократилась государственная поддержка животноводства. Если в прошлом году из федерального бюджета на каждую корову, при условии сохранения телёнка, выделялось четыре тысячи рублей, то в этом – только одна тысяча семьсот. То есть в два с лишним раза меньше. Как говорится – почувствуйте разницу!

В ТЕМУ

Мясные коровы этой породы ведут свою родословную из Великобритании 18 века, а в Советском Союзе их стали разводить ещё до Великой Отечественной войны. Коровы породы герефорд имеют крепкое телосложение и приспосабливаются к любому климату на всех континентах. Они выносливы, не боятся длинных перегонов. Фактически – это самый распространённый в мире крупный рогатый скот мясной породы. Растут герефорды быстро, живут долго, в еде неприхотливы.

Отёлы проходят легко, благодаря крепкому телосложению коров, смертность минимальная. Весят новорождённые телята 27–36 кг. Взрослые коровы достигают массы до 600 кг, а быки – до 850 кг. На родине породы – в Англии, был зафиксирован рекорд: бык весом полторы тонны! Поскольку порода мясная – коров не доят, телята питаются от материнского вымени, с которым их «знакомят» не позже полутора часов после рождения. После двух недель, маленьких герефордов можно уже прикармливать сеном, чуть позже и сочными кормами. Хорошо, когда телята родились в середине зимы в тёплом стойле – успеют

окрепнуть перед выходом на пастбище. Их мамам в период выкармливания желательно к основному рациону добавлять силос и минеральные подкормки. Если через полгода телёнок достигает массы 200 кг, его от коровы отделяют в загон молодняка – так он скорее наберёт вес и созреет. Однако когда такой привес не достигнут, можно и до восьми месяцев позволять телятам пользоваться материнским выменем. Главное – чтобы это было не основное их «блюдо»!

Обычно же «меню» взрослых герефордов зимой, на стойловом содержании – сено и подсолнечный дроблёный ячмень. Быков – производителей надо «баловать» сеном бобовых культур, силосом, протеинами, минеральными добавками с фосфором и кальцием. И конечно, в стойле должно быть чисто и сухо.

Мясо породы герефорд относится к «мраморной» категории – оно сочное, питательное, волокна тонкие с равномерной жировой прослойкой. На срезе такая говядина действительно узоры мрамора напоминает. Убойный выход мяса 60–70%. Шкуры идут на изготовление обуви, сумок и кошелек.

Павел КУПРИЯНОВ

Вот столько коровы дают молока

По данным Росстата в октябре 2015 года сельскохозяйственными организациями произведено 1111,104 тыс. тонн молока. Надой на одну корову в СХО составил 4781 кг – рост показателя составил 5,2%.

Наибольший прирост производства молока в сельскохозяйственных организациях за 10 месяцев 2015 года получен: в Кировской (37,1 тыс. тонн или 9,2%), в Воронежской областях (26,6 тыс. тонн или 7,1%), в Республике Татарстан (25,7 тыс. тонн или 3%), в Вологодской (23,5 тыс. тонн или 6,9%) и Калужской областях (21,3 тыс. тонн или 13,9%).

Снижение производства молока отмечено в сельскохозяйственных организациях: Оренбургской (на 10,6 тыс. тонн или на 5,8%), Челябинской (на 9,8 тыс. тонн или на 6,9%), Курганской областях (на 6,7 тыс. тонн или на 10,7%) и Республике Башкортостан (на 5,7 тыс. тонн или на 1,2%).

Наибольший прирост молочной продуктивности, достигнут в Тульской (1139 кг или 28,1%), Калининградской (813 кг или 14,4%), Амурской областях (750 кг или 19,1%) и Приморском крае (742 кг или 20,3%), отметили в пресс-службе МСХ РФ.

По оперативным данным министерства сельского хозяйства Саратовской области, на 25 ноября 2015 года в сельхозпредприятиях произведено 110175 тонн молока.

Среднесуточный надой молока от коровы составил 12,1 кг.

В производстве молока лидируют Марковский (43806 т), Базарно-Карабулакский (12714 т), Татищевский (5840 т), Калининский (5602 т), Новобурасский (5549 т), Пугачевский (5187 т) районы. Каков удой на одну фуражную корову при этом не сообщается.



Снижены ставки

по кредитам на развитие личных подсобных хозяйств

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк».

Консультации специалистов
8 (8452) 26-38-38

Звонок по России бесплатный

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

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама.

ИНТЕРВЕНЦИИ

Сто шестьдесят семь тысяч плюсом

26 ноября в государственной интервенционной фонд было закуплено 99,630 тыс. т зерна (88% от выставленных 113,67 тыс. т) на сумму 1,032 млрд рублей, сообщает аналитический центр «СовЭкон».

Были закуплены следующие объёмы:

- 56,700 тыс. т пшеницы 3 класса (85% от выставленных 66,825 тыс. т) на базисах Красноярского и Алтайского краёв, Волгоградской, Новосибирской, Кемеровской, Пензенской и Саратовской областей;
- 29,025 тыс. т пшеницы 4 класса (95% от выставленных 30,645 тыс. т) на базисах Омской, Новосибирской, Курганской, Саратовской областей и Алтайского края;
- 9,955 тыс. т пшеницы 5 класса (весь выставленный объём) на базисах Курганской, Омской и Тюменской областей;
- 2,025 тыс. т ржи (весь выставленный объём) на базисе Красноярского края;
- 2,025 тыс. т ячменя (47% от выставленных 4,320 тыс. т) на базисах Тюменской и Курганской областей.

Часть зерна была продана дешевле предель-

ной цены. Дисконт на пшеницу 4 кл. в Омской области составил 300–400 руб/т, в Новосибирской области – от 125 до 200 руб/т, в Курганской области – до 100 руб/т, на пшеницу 5 кл в Курганской области – 75–300 руб.

25 ноября было закуплено 67,230 тыс. т зерна (71% от выставленных 94,635 тыс. т) на сумму 709,6 млн руб.

В том числе закуплено:

- 29,835 тыс. т пшеницы 3 класса (69% от выставленных 43,470 тыс. т) на базисах Красноярского края, Новосибирской, Омской, Московской и Ростовской областей;
- 35,235 тыс. т пшеницы 4 класса (82% от выставленных 43,200 тыс. т) на базисах Омской, Московской, Ростовской, Саратовской областей и Красноярского края;
- 2,160 тыс. т пшеницы 5 класса (27% от выставленных 7,965 тыс. т) на базисе Омской области.

Дисконт на пшеницу 4 кл. в Новосибирской области составил от 200 до 400 руб/т, в Саратовской области – 75 руб/т. Остальное зерно реализовано по предельным ценам.

С начала закупочных интервенций (с 20 августа по 25 ноября) на НТБ в госфонд было закуплено 877,230 тыс. т зерна на сумму 9,012 млрд рублей, в том числе:

- 448,470 тыс. т пшеницы 3 класса на сумму 4,863 млрд руб.;
- 325,485 тыс. т пшеницы 4 класса на сумму 3,295 млрд руб.;
- 72,765 тыс. т пшеницы 5 класса на сумму 634,1 млн руб.;
- 12,825 тыс. т ржи на сумму 87,5 млн руб.;
- 17,685 тыс. т ячменя на сумму 131,9 млн руб.

Источник: МСХ РФ

ТЕХНО/ФЛЕКС
комплектующие для гидравлики

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД

для всех видов спецтехники и с/х техники

кольца/манжеты/сальники

8 (8453) 530-815
+7 (905)322-50-54
г. Энгельс, ул. М. Расковой, д. 4
E-mail: rvdsar@yandex.ru

Закупаем

ПРОСО

качество ГОСТ

ДОРОГО!

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

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А. В.
с.Невезжино Лысогорского района

Элитные и репродукционные семена яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит, Воевода
- НУТ: Краснокутский 36
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82, Сладстена
- ГРЕЧИХА: Дикуль
- КОРИАНДР: Алексеевский 190
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Цена договорная

Тел.: 8 (84551)3-42-25, 8(903)383-78-33

ИНВЕСТИЦИИ

Сказ о том, как понаехавший москвич из Вольска на малой родине за год построил завод по разливу соков на шведском оборудовании, которое монтировали то ли сербы, то ли французы из белорусской компании. А «разбавлять» на предприятии будут фруктовые и овощные концентраты из Краснодара, Индии и Бразилии. Да, еще теплицы построят, но не для сырья, а так, попробовать.

Когда в правительстве области подустали хвалиться ртищевским заводом по переработке плодов, открытым в этом году, на горизонте появился новый инвестиционный повод гордиться саратовскими соками: предприятие в городе Вольске, которое начнет работу 15 декабря.

Инициатором проекта выступает компания ООО «Консул-Кейтринг», учредителем которой является московский бизнесмен Олег Сергеевич Полищук. Сам он родом из Вольска, здесь же учился в военном институте, и желание вложить 173,5 миллиона рублей в предприятие на малой родине объясняет искренне патриотизмом. Да и местные власти были совсем не против нового производства – еще бы, двадцать миллионов налогов в год и шестьдесят рабочих мест!

Решение о строительстве завода на территории бывшего автотранспортного предприятия было принято в сентябре 2014 года после маркетингового исследования. В собственности приобретены более тринадцати гектаров земли и четыре тысячи квадратных метров помещений под офисные здания и склады. По части строительства, можно сказать, обо-

«Истинный» и патриоты

шлись малой кровью. Но на оборудовании экономить не стали. Вся линия изготовлена компанией Tetra Pak. Поставкой и монтажом этой разливно-упаковочной радости занимается фирма из союзного государства. Компания «Биомаш» устанавливает подобные производства «под ключ» по всему СНГ, привлекая высококлассных специалистов из Сербии и Франции.

Одним из самых сложных этапов шведской технологии является приготовление «мертвой» воды, которой восполняют ранее удаленный из концентрата объем влаги.

Для этого установлено несколько фильтров. В них «сырье» проходит многоступенчатую очистку от механических и органических примесей, обезжелезивание (удаление металлов) и обработку бактерицидными ультрафиолетовыми лампами. Далее линия представляет собой череду емкостей из нержавеющей стали. Там и происходит смешивание, внесение различных добавок, необходимых для нектаров и сокодержателей на питков, гомогенизирование, пастеризация и промежуточное хранение. Венчает линию упаковочная машина. Готовый продукт разливается в «тетрапаки с трубочкой» по двести миллилитров каждый (1,2 тысячи литров в

час) или в «тетрапаки с крышечкой» объемом один или два литра (восемь и двенадцать тысяч литров в час соответственно). Коробки с соком далее запечатываются в транспортную та-

предельны в процентном отношении как семьдесят к тридцати.

Ассортимент готовой продукции будет состоять из 10-12 наименований, среди них яблоко, груша, слива, вишня, виноград, смородина, персик, мультифрукт и другие. Уже подана заявка на регистрацию торговой марки «Истинный», под которой и будут выпускаться готовые соки. Несмотря на громкое название, надо понимать, что это продукт не премиум-класса, что в условиях низкой покупательской способности населения Саратовской области разумно. А вот в планах реализации скромности уже меньше: предприятие рассчитывает на волне импортозамещения попасть в торговые сети и прочно там закрепиться.

Для реализации «наполеоновских» планов подражали двух молодых и амбициозных директоров. Владимир Германович Лепко, исполнительный директор, уже имеет опыт работы в пищевой промышленности: несколько лет управлял небольшим (три тонны в сутки) молочным заводом в Вольске. Выпускник местного военного института (как и московский учредитель, кстати), несостоявшийся начальник продовольственной службы считает, что после молока сока можно не бо-

яться. Те же ёмкости, те же пастеризаторы, тот же Tetra Pak. Производственника дополняет коммерсант: Александр Николаевич Гущихин, коммерческий (что логично) директор. Изучив экономику управления в саратовском политехе, он пять лет проработал в команде Олега Полищука. О сложностях работы с розничными ритейлерами говорит просто: «Мы для этого и занимаем такие должности, чтобы решать подобные вопросы». Александр Николаевич также раскрыл некоторые подробности взаимоотношений компании с оборонкой. «Консул-Кейтринг» давно занимается закупками и реализацией на аукционах Министерства обороны. Подобным путем вольское предприятие будет сбывать тридцать процентов своих соков. Речь идет о небрендированной продукции.

Кроме восстановления соков в Вольске московские инвестиции будут направлены на тепличное хозяйство. В селе Девичьи Горки (двадцать километров выше районного центра) приобретены девять гектаров под теплицы, из них оборудован должным образом пока только один. Ни о какой сырьевой самообеспеченности речи не идет. Это отдельный бизнес, дальнейшее развитие которого зависит исключительно от рентабельности. Продукцию планируют сбывать, как и соки, в розничные сети. Высокой конкуренции на рынке овощей закрытого грунта компания не боится: «Много кто пробует заниматься таким бизнесом, чем мы хуже». Более категорично коммерческий директор говорит о соперничестве с другими саратовскими производителями соков: «Упаковки Tetra Pak в области нет, так что конкурентов не будет».

Иван ГОЛОВАНОВ



ДЕЛОВЫЕ СВЯЗИ

В Сербии ждут саратовскую чечевицу и нут

Саратовские производители готовы поставлять в Сербию полированное пшено, красную, желтую и зеленую чечевицу и другую сельхозпродукцию.

Саратовская бизнес-миссия вернулась из Сербии. Визит был организован региональной Торгово-промышленной палатой, министерством экономического развития и инвестиционной политики и областным инкубатором. Саратовцы изучали опыт сербских коллег и обсудили перспективы двустороннего сотрудничества.

– В программе было посещение Суботицы. С точки зрения бизнеса, очень интересный город: свободная экономическая зона привлекла иностранных инвесторов. Европейские производители имеют ряд преимуществ: они не платят НДС, частично освобождены от налога на прибыль, – рассказывает Светлана Барина, вице-президент саратовской ТПП. – Сербские власти предоставляют компаниям-инвесторам налоговые преференции, например, в части земельного налога. В городе большое количество малых предприятий – торговые лавочки, булочные.

Члены саратовской делегации заинтересовались производством хлебобулочных изделий глубокой заморозки. Данная продукция в Сербии пользуется огромным спросом. Возможно, в будущем подобная выпечка будет продаваться и в нашем регионе.

Также велика вероятность, что в

ближайшее время на саратовских прилавках появятся сербские овощи, фрукты и консервированная продукция. В рамках биржи деловых контактов саратовцы встретились с балканскими производителями: Tас World Doo (один из крупных производителей консервированной продукции), ITN Group (современные технологии сохранения свежести ягод, оборудование для консервации), Festina Lente (дистрибьютор овощно-плодовой продукции), ООО Фриком (производство замороженных овощей и фруктов), Милшпед (крупная логистическая компания), Делта АГРАР (производство овощей и фруктов в свежем виде), ООО Фрувела (производство фруктов, консервов, соков).

В свою очередь три саратовские компании, принявшие участие в визите, готовы предложить сербам свои услуги. ООО «Распределительный центр «Покровская слобода» – уникальный комплекс складов с современными холодильными установками, полностью технически укомплектованный. Одновременно в помещениях «Покровской слободы» может храниться до 10 тысяч тонн продукта. При этом для каждого продукта используется специальная упаковка. Она поддерживает овощи и фрукты в идеальном состоянии продолжительное время и создает удобства розничному покупателю.

ООО «ОптТоргПродГруп», в состав

которого входит рынок «Привоз», также готова предоставить свои площади сербским производителям. По объемам реализованных овощей и фруктов «Привоз» уверенно выбивается в лидеры – здесь продается большая часть всех поступающих в Саратов овощей и фруктов. Основной потребитель рынка – оптовики. На их долю приходится 90% оборота.

Несмотря на то, что сельское хозяйство в районах Сербии развито хорошо, есть культуры, которые там не произрастают в необходимом объеме. Сербская сторона заинтересовалась деятельностью Саратовского предприятия «Юфенал» – производителя и поставщика сельскохозяйственной продукции. Компания реализует шлифованное полированное пшено, очищенную, полированную красную и желтую чечевицу, зеленую чечевицу, нут и многое другое.

В рамках ноябрьского визита прошли переговоры в Торговом представительстве РФ в Республике Сербии с главой торгпредства Андреем Хрипуновым. Он рассказал об экономическом и инвестиционном потенциале Сербии, взаимодействии с государственными и бизнес-структурами, возможностях двустороннего сотрудничества.

В перспективе – подписание Меморандума о сотрудничестве между ТПП Саратовской области и ТПП Белграда.

ИСТОЧНИК: ИА «Бизнес-вектор»

Официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма», г. Краснодар

Представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

АгроГибридВолга

В ассортименте гибридные семена:

ПОДСОЛНЕЧНИК

(классические гибриды Светлана, Гризли (кондитерский),
Махаон, Надежда, Премьер и др.,
а также гибриды по системе CLEARFIELD,
устойчивые к семи расам заразихи)

СОРГО • КУКУРУЗА • СОЯ

Полное технологическое сопровождение

Только
до конца этого года
ЦЕНЫ прошлого
сезона!

+7(905)385-47-97, +7(906)303-68-57
телефон / факс: +7(8452)67-46-20

26 ноября 2015 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Бухгалтерия уничтожает науку

Интервью вице-президента РАН, академика Геннадия Романенко

Институты бывшей Россельхозакадемии, вошедшей в РАН в ходе реформы фундаментальной науки, хотели бы выйти из ФАНО, в ведении которого они сейчас находятся, и перейти под крыло Минсельхоза. Связано это с необходимостью выполнения поручения Президента РФ Пр-2083 по итогам совещания о развитии сельского хозяйства, прошедшем в Ростове 24.09.2015. В пункте 1а данного поручения сказано, что в срок до 30.11.2015 Правительство РФ должно «издать нормативные правовые акты по итогам рассмотрения вопроса о возможности реорганизации подведомственных ФАНО России селекционно-генетических и селекционно-семеноводческих центров (с сохранением сферы их деятельности), в том числе путём акционирования таких центров или передачи их в ведение Минсельхоза России».

РАН поддержала высказанное на совещании предложение министра сельского хозяйства Александра Ткачева о создании селекционно-генетических и семеноводческих центров в системе Минсельхоза РФ на базе переданных ФАНО научных организаций соответствующего профиля. Целесообразность такого шага определяется необходимостью «достижения единства научно-методического обеспечения селекционной деятельности в растениеводстве и животноводстве, в значительной мере ориентированных на фундаментальные и прикладные исследования», пояснил ИА REGNUM вице-президент РАН, академик Геннадий Романенко.

– Геннадий Алексеевич, почему Вы как один из инициаторов перехода Россельхозакадемии в РАН теперь считаете целесообразным уйти в Минсельхоз?

– Научные организации шли в Академию наук, а попали в ФАНО. Предыдущий министр сельского хозяйства Николай Федоров вообще считал, что был опыт Чувашии и никакой науки нам не надо, а если институты заберем, то раздадим их по департаментам, но департаменты разные: есть, где наукой будут заниматься, а есть, где только справки будут писать. Поэтому был повод настороженно относиться к предложению перейти в Министерство сельского хозяйства.

Второе, что меня лично беспокоило, – это то, что среди руководителей разного уровня и даже среди ученых, особенно теоретиков (да и сегодня эта ситуация сохраняется), было много таких, которые не считаются с сельскохозяйственной наукой. Не только благодаря физикам, химикам и атомщикам создавался авторитет советской и российской науки, нельзя из этого списка исключить имена Вавилова, Мичурина, Горячкина и большого количества других ученых, которые создавали сельскохозяйственную науку и обеспечивали продовольственную безопасность нашей страны, например, великих селекционеров – Лукьяненко и Пустовойта.

– А есть ли подобные достижения у современной российской сельскохозяйственной науки?

– Возьмите, к примеру, подсолнечник. Мало кто сегодня знает, что его родина – Россия. Академик Василий Пустовойт эту культуру создал, Институт масличных культур в Краснодаре носит его имя. Раньше по тео-

рии считалось, что более 30% масла в зерновке не может быть, а сейчас другую проблему решаем, как уменьшить в подсолнечнике содержание масла до 50–52%, потому что при превышении 56% зерно не хранится, начинает прогоркать. Весь мир этим пользуется.

В этом же институте создали подсолнечник, дающий масло типа оливкового, начали выпускать. Потом два года закупали дешевое оливковое масло, сделали производство нерентабельным, угробили производство.

В школе академика Лукьяненко был выведен сорт пшеницы «Безостая 1», который 60 лет во всем мире является донором новых сортов. До сих пор выращивают этот сорт, причем там, где выпекают высококачественный хлеб – это Турция, Кипр, да и мы держим этот сорт как донор. Если посмотреть результаты работы школы Лукьяненко по этому году, то там уже не один, а несколько сортов пшеницы, которые дают урожайность 100, 110, 130 центнеров с гектара. При этом кубанцы указывают, что это урожай не на опытных полях и делянках, а на полях фермеров, кооперативов и крупных хозяйств.

В институте им. П.П. Лукьяненко недавно восстановили полбу, которой поп Балду кормил. В ней белка почти в два раза больше, чем в самой качественной пшенице. В этом же институте начато еще одно очень интересное направление: выведение пшеницы с зерном круглой формы – это позволяет при перевозке зерна на 20% сократить требующиеся объемы грузовых емкостей.

Другой пример, тысячу лет в Подмосковье не могли вырастить пшеницу, из которой можно делать хлеб. Всегда добавку везли с Поволжья, с Кубани, со Ставрополя. Академик Сандухадзе и его ученики создали сорта озимой пшеницы «Московская 39», «Московская 56» «Татьяна», «Галина», которые без всяких добавок дают высококачественный хлеб. У него, кроме того, высокие урожаи: 100 и более центнеров с гектара, для сравнения, в среднем по стране – 22 центнера, в хороших хозяйствах Московской области – 30–40.

В последнее время великолепные результаты по кукурузе. Когда Хрущев заставлял заниматься кукурузой всех и вся, привезли семена из Средней Азии. Период вегетации 140–150 дней, а у нас тепла в Подмосковье только 100 дней. Были созданы две научные школы: первая, под руководством академика Гаджиева, занимавшаяся созданием сортов для юга с периодом вегетации 110–120 дней, вторая, академика Галеева, занималась получением скороспелых сортов. Ученики Галеева сегодня успешно выращивают гибридные сорта кукурузы в Татарстане, в Башкирии и более северных районах. Период вегетации 100, а задача ставится, чтобы за 90 и менее дней кукуруза давала зерно.

По урожайности показатели очень высокие. Когда я начинал заниматься кукурузой, если удавалось получить 40–50 центнера с гектара, то это было великолепно. Сегодня урожай 100–110 центнеров, а академик Сочинка Владимир Семенович говорит, что создан, к сожалению пока позднеспелый гибрид, с урожайностью 176 центнеров! Сейчас задача убрать



длинный период вегетации, сохранив урожайность. Вот это работа науки, этим и должны заниматься селекционеры и по кукурузе, и по пшенице, и по ячменю.

Вырвались вперед наши селекционеры и производственники по рису. В свое время Кубань пыталась липовый миллион тонн показать, а сейчас получают реальный миллион тонн рисового зерна. Буквально вчера разговаривал с директором экспериментального хозяйства, бывшего рисового хозяйства «Красноармейский» им. А.И. Майстренко: представляете, одно хозяйство собрало 42 тыс. тонн риса, при этом эти 42 тыс. тонн позволяют любое количество семян приготовить, потому что это высококачественное зерно при урожайности 70–80 ц/га. При этом мы выращиваем рис в условиях с периодом вегетации 110–120 дней, а в мире период вегетации – 140–160 дней.

Много говорилось о проблемах выращивания гороха и сои в России. Горох сегодня можно выращивать во многих регионах, а соя – южная культура, которая благодаря труду селекционеров, технологов и агротехников движется на север. Если на юге спокойно получают 4 тонны с гектара, то в зоне Рязани – 5–6 т/га. Недавно мы радовались получению миллиона тонн сои с учетом Дальнего Востока, а сейчас мы имеем два миллиона и задачу выхода на 3–4 млн тонн.

Недавно наши конники получили жеребенка из спермы, замороженной 32 года назад.

– На заседании Президиума РАН Вы всех угощали новыми сортами винограда с поразительным вкусом. Почему их невозможно купить в магазинах.

– Этот виноград выращивается на опытных участках, а для промышленного производства нужны деньги, прививочные машины, питомники. Советские питомники были приватизированы, их нет. Недавно к нам приехал крупный винодел из Франции, пробовал наши вина. Вино с Тамани оценил как хорошее, крымские марочные ему не понравились, а вино из нашего «Красностопа» оценил как великолепное и готов был начать торговать в Ницце сразу.

Прекрасные результаты у нас не

только по винограду. Сегодня можно уже выращивать в России киви. Очень жаль, что не пошла программа по кофе. В начале 90-х завезли уникальный сорт, который выдерживал заморозки до – 3 градусов. Вкус сорта был сильный и интересный. Начали повышать морозостойкость, а тут веерные отключения Чубайса – все поморозили, денег на новые саженцы не было.

– Геннадий Алексеевич, почему имея такие уникальные разработки селекционеров, они так медленно внедряются или вообще не доводятся до хозяйств?

– Сейчас мы работаем над указанием президента Путина о создании селекционно-семеноводческих и селекционно-генетических центров. Если это будет сделано, то это будет прорыв в производстве новых сортов, животных, птицы. Сейчас возник тревожный разрыв между временем завершения научных исследований и внедрением законченных работ в производство. Научные организации производят ежегодно около 500 тысяч семян высших репродукций, а товаропроизводители используют более 12–13 млн тонн семян, преимущественно с низкими репродуктивными качествами. Кто их производит, мы точно не знаем: в одном случае добросовестный фермер, а в другом высевается сорт и первый, и пятый год – уникальные сорта потихоньку теряют свои свойства.

Необходимо восстановить цепочку: селекционер создал сорт, в Госсорто-сети проверили его, вырастили элиту, суперэлиту, а дальше вторая, третья репродукция должна выращиваться на месте в специализированном хорошем хозяйстве, которое гарантирует, что произведет хорошие семена и для себя, и на реализацию.

– Программа создания селекционных центров уже разработана, финансируется?

– Пока нет, над программой пока работают. Но точки зрения разные. В ФАНО, например, идея такая – селекционно-генетические центры создать на базе только одного научного учреждения. Теперь, кажется, мы убедили, что это не так. Первый опыт создания – по птицеводству. Если это пойдет, то три ведущих института по птицеводству соединят с эксперимен-

тальными хозяйствами – это бывшие племенные заводы по птице, чтобы работать на конечный результат.

Меня в современной работе ФАНО больше всего волнует то, что неизвестно, за что они отвечают. В Россельхозакадемии и других академиях было четко записано, что академия отвечает за научное обеспечение агропромышленного комплекса страны. ФАНО отвечает за инвентаризацию имущества, за выявление недостатков и т.д. Но реализацией может и министерство торговли заниматься, и кто-то на местах, а вот работа на конечный результат, например, внедрение новой породы, должна быть на контроле. Например, закупили недавно много племенных животных за рубежом, затратили огромные средства, часть хорошего материала пришло, но много и таких животных, которые оказались нежизнеспособны для нашей суровой действительности с холодными зимами. Часть вымерла, часть пошла под нож. Кто за это должен ответить?

А у нас впервые за 40 лет создана великолепная мясная порода крупного рогатого скота – «Русская комолая». Это гибрид «сухих» животных казахстанских, калмыцких и поволжских степей и абердин-ангуссов – породы, которая выращивается в мире в более хороших климатических условиях. Высокая продуктивность, привесы выше, чем у исходных форм, жизнеспособность сухих степей, мясо лучше – гибрид есть гибрид! Начали размножать, довели общими усилиями поголовье до 8000. Это было в Волгоградской области, но сменился хозяин на одном предприятии, на другом. В результате осталось племенных животных около одной тысячи. То есть программа должна быть, и она должна поддерживаться финансово. Животные мясного направления два-три года прибыли не дают! Нужен задел.

– А кто сегодня отвечает за срыв программы внедрения уникальной породы?

– А вот ответственного у нас не найдешь, что вы!

– Кто должен контролировать такую работу?

– Правильно поставлена задача Президентом – это должны быть центры, которые координируют эту

работу, с долей государства более 50%.

– В связи с отделением институтов от Академии существует риск поглощения их корпорациями, монополиями?

– Мораторий пока работает. И за пределы ФАНО институты и предприятия пока не выходили.

– А какие есть шансы у институтов уцелеть под управлением ФАНО?

– Чиновники есть чиновники, они нашли такую лазейку: не надо выходить за пределы ФАНО, можно ликвидировать институт в пределах ФАНО. Создается центр на базе головного института. К нему присоединяется несколько научных учреждений. Они лишаются юридического лица, становятся филиалами, отделами, лабораториями. И таким образом, ликвидируется часть институтов, потому что самое главное – уменьшение бюджета бюджетополучателей.

– Какие перспективы, если уйдете в Минсельхоз?

– Я думаю, министерство отвечает за сельскохозяйственное производство не только в Москве, но во всех уголках России. Взять, например, Краснодарский институт садоводства, виноградарства или Ставропольский институт животноводства. За них отвечает и губернатор, и ликвидировать свое предприятие, которое обеспечивает регион своими племенными животными, семенами, обеспечивает ветеринарный контроль, ему не выгодно. По крайней мере, министерство обязано этим заниматься.

– Геннадий Алексеевич, решение о переходе сельскохозяйственных институтов в Минсельхоз уже принято?

– Пока нет. Идет дискуссия. К сожалению, нет единого мнения в системе РАН по этому вопросу. В начале 2014 года мы внесли предложение реформировать 12 объединений, куда входило около 25 институтов. Это была не ликвидация, а объединение с более мощным институтом более слабого или вообще создание новых направлений путем объединения, чтобы людей на улице не выбросить, оставить рабочие места. Нас не послушали. Только сейчас, через два года, начали заниматься оптимизацией. Но это надо было сделать давно.

Когда создавалась Россельхозакадемия, в нее было включено из 17 министерств и ведомств 374 института-станции. Когда передавали в ФАНО, осталось 255. Ни одной жалобы не было, ни одного протеста не было. Всех перепрофилировали, усилили отделы, усилили направления отдельных работ. Некоторых закрыли, так как было дублирование.

Ну, а как сейчас планируется объединение? Я везде подшучиваю – ФАНО создало Центр питания. Туда вошли Институт питания Академии медицинских наук, Институт детского питания, Институт питания космонавтов, как я его условно называю, и туда же включили институт ликеро-водочный. Это что – детское питание без горячительных напитков существовать не может? Смотреть надо глубже: у некоторых есть здания, которые кого-то очень интересуют.

Второй пример. Картофель – второй хлеб России. Институт картофелеводства был слабый, да и отрасль в 90-е гг. никому не нужна была – все привезем, все купим. Но как бы то ни было, сегодня 32 млн тонн картофеля производим в стране. Более мощные институты овощного направления: знаменитый Институт селекции и се-

меноводства овощных культур, знаменитая «Грибовская». Решили создать центр по овощеводству и присоединить туда Институт картофельного хозяйства, но уже на правах филиала. Но как говорил классик: нет института, нет проблемы. Но нельзя же так! Одновременно Институт орошаемого овощеводства и бахчеводства в Астрахани предлагается включить в Центр сухого земледелия!

Во многих случаях с ФАНО мы ходим общий язык, но уж если кто-то сверху команду дал – оно от своей позиции не отступится. Центры конечно нужны. Планируются хорошие центры по птицеводству. Решили сделать Центр механизации сельского хозяйства: практически на одной площадке находятся три института – механизации, электрификации и по ремонту техники. С объединением их в единый центр можно согласиться, тем более, что когда-то они выделились из одного института в связи с ростом объемов работ. Но зачем включать в центр находящийся в Подольске Институт механизации животноводческих процессов. Это же совсем другое направление. Этого нельзя делать ни в коем случае.

Например, я был за создание центра на базе ВИРа – института растениеводства в Петербурге, чтобы включить в его состав ближние станции, например, павловскую. Но нельзя было лишать самостоятельности дальневосточную, адлерскую, дагестанскую. Не будете же вы ими руководить из Москвы и Питера?! Не послушали, лишили их самостоятельности. Адлерская станция три месяца не получала зарплату, на Дальнем Востоке вообще не найдешь крайнего. Нельзя допускать крайности в таких вопросах.

– Какие, как вы думаете, должны быть предприняты организационные и политические шаги по исправлению неудачной реформы слияния академий?

– Надо начинать с того, о чем говорили два года назад. Надо определить, за что же ФАНО конкретно несет ответственность в отношении науки.

– Если вернуться к поручению президента по созданию селекционных центров – есть ли какие-то конкретные, намеченные шаги?

– Министерство считает, что селекционно-семеноводческие центры они могут создавать, когда у них будут головные организации. У нас в стране селекционных центров было 42, плюс 8 животноводческих и два биотехнологических.

– А сейчас?

– А сейчас даже должности замов директоров по селекционным центрам во многих институтах ликвидированы. Все центры были при ведущих институтах. Была администрация института, был заместитель директора по селекционному центру, у него была своя структура селекционеров. Сегодня инфраструктура внедрения новых сортов и пород разрушена: получили положительную оценку Государственной комиссии по сортоиспытанию, а дальше зависит от того дал фермер заявку или не дал. У института финансы не выдерживают. Этот разрыв надо ликвидировать, как можно быстрее. В советское время были райсхозы, при Петре I отвечали за реализацию племенного молодняка монастыри – он же привез черно-пеструю породу на Север. В монастырях культурные хозяйства были, поэтому они и выращивали племенных животных.

– Геннадий Алексеевич, в со-

ветское время вы были одним из инициаторов создания противорадовой службы на Северном Кавказе и Краснодарском крае. В 90-е годы она была ликвидирована, что привело к ежегодным потерям, например, в Северной Осетии до 70% урожая. Сейчас она начала возрождаться, но бессистемно: в одном месте она есть, в другом только начинают об этом говорить? Удовлетворены ли вы работой противорадовой службы?

– Дождь-град все равно с неба упадет, но он не должен падать на овощные плантации, на персиковые сады, на посевы кукурузы, на семеноводческие посевы в Осетии. Планировалось отводить осадки в засушливые области. Но эта система разрушена. Сейчас противорадовая защита применяется локально теми, у кого есть на это деньги, по принципу «от меня ушло, к вам пришло». Нет системы. В академии этого направления нет, да и не было. Этим сейчас пытается заниматься Минсельхоз.

– Как сегодня строятся отношения сельскохозяйственной науки и Минсельхоза?

– Отношения Академии и Минсельхоза на всех уровнях и в центре, и на местах были деловыми и творческими практически по все направлениям. Мы, спорили, например, с Алексеем Васильевичем Гордеевым очень жестко, но всегда находили общий язык. Сегодня отношения науки и животноводства надо восстанавливать.

– Получается, что сегодня у нас есть уникальные северные и южные сорта пшеницы, которые при внедрении могли бы позволить увеличить урожайность в несколько раз на тех же посевных площадях. Что этому препятствует, и нужно ли это кому-нибудь?

– Идея эта очень хороша, но тут же начинает действовать много «но»: реальные вопросы технологии, климата, почвы и т.д. В этом контексте вот вам пример работы, за которой я слежу, помогаю, восторгаюсь. Сегодня нома высева озимых пшеницы, ржи и ячменя колеблется в пределах 200–250 кг семян на один гектар – это грубо округляя 5–6 млн зерен. Федор Алексеевич Колесников работает с сортами. Есть у него линия, при использовании которой для получения урожая в 5–6 тонн с гектара высеваются не 5 млн, не 250 кг семян, а всего 30 кг на гектар. Но это же должна быть площадка ровенькая, это надо, чтобы каждое семечко взошло, каждое семечко получило правильный пищевой режим, и в этом направлении надо работать. При внедрении таких сортов можно спокойно получить дополнительно 2 млн тонн зерна. Но для этого надо работать. Такая же идея и у академика Сандухадзе. Работа Баграта Исменовича великолепная, кроме работы он ничего не видит.

– Но ведь его институт, известная «Немчиновка», чуть не погиб при создании Сколково, хотели полностью поля отобрать. Что такое уничтожить коллектив из 12 человек, влить в какой-нибудь другой институт – никто и не заметит.

– Сейчас удалось общими усилиями землю узаконить, которая есть у института не в Сколково, а в Соколово. Надеемся, что удастся отсудить землю в Ковригино, где можно размножать не только супер-супер элиту, а элитные посева. Но сложно судиться с банками и теми, кто имеет большой опыт захвата земель. Но по Соколово

вопрос уже решен, сохранили земли, которые для Сандухадзе есть. Но ведь понимаете, что это за участки. Эти участки существуют с дореволюционных времен: дренаж сделали, выровняли посева, а сейчас там коттеджи и научно-административные здания Сколково. Ругаться и спорить по Сколково бесполезно, надо осваивать Соколово по возможности. Там деревенька есть, в которой можно построить жилье для молодых специалистов.

– С жильем у всех сельхозакадемий проблема, как удержать уникальных специалистов, аспирантов?

– Вот информация по моему родному краснодарскому институту. Семь человек, кандидатов наук, воспитанных в этом институте, селекционеры, зарплата заведующего сектором порядка 30–40 тысяч. Ушли в КВН, «Пионер» и другие фирмы, платят им 90–120 тысяч. А все они начинали великолепно работать по селекции кукурузы.

– Сегодня некоторые говорят, что пока от реформы РАН особого вреда еще не было, институты как работали, так и работают. Ликвидация РАН, таинственное в своей настоячивости включение институтов с мировой известностью в структуру малоизвестных уже нанесло колоссальный репутационный и экономический ущерб.

– Академик А.Д. Асеев рассказывает, что в Сибирском отделении в 2014–2015 гг. в результате реформ рухнули миллиардные программы международного сотрудничества, остановилась программа строительства жилья, из-за чего резко усилился отток специалистов за границу – в Оксфорде сразу коттедж предоставляют.

Понимаете, мы гордились, что у нас, кроме как из двух-трех институтов, за рубеж никто не уезжал. Наши специалисты ехали за границу в командировки, по контрактам на несколько месяцев по обмену опытом, на стажировку в той же Америке у профессора Александра и других знаменитостей, но никто не уезжал. Были примеры, когда у нас ученые-конники уехали, но вернулись. Самые тесные отношения мы поддерживали с автором Зеленой революции Норманом Борлоугом, который был иностранным членом РАН. Он приезжал к нам и был восхищен работами Сандухадзе. Но после резкого снижения зарплат и у нас началась «утечка мозгов».

– Геннадий Алексеевич, можно сегодня уже сделать вывод, что изменилось для сельскохозяйственной науки в 2013 году.

– Финансирование и общие объемы фундаментальных исследований практически не сократились. Надо отдать должное службам ФАНО, они здесь с Минфином находят общий язык. Но, на мой взгляд, сделали глупость, когда сократили зарплату директоров институтов практически вдвое: директор вместо 90–100 тысяч стал получать 40 600 рублей – директор! А если у руководителя такая зарплата, то в первую очередь начали увольняться заместители и главные бухгалтера, а что такое главбух, вы знаете. Этот процесс продолжается, к сожалению. Некоторые по привычке ходят на работу, но когда им предлагают зарплату в три раза выше, как бы они не любили свои институты, – семья есть семья, зарплата есть зарплата.

– Можно сказать, что, переходя

в ведение Минсельхоза, вы стремитесь вернуть ту систему взаимоотношений науки и производства, которая была в СССР?

– Да, я считаю, что ее надо восстанавливать. Должно быть тесное взаимодействие науки и производства. Если бы все разработки были внедрены, то Россия могла бы выйти на передовые позиции в мире по ряду показателей. Хотя тут действуют, конечно, многие факторы – реальные условия климата, особенности почвы и т.д.

– Последний вопрос, который мы не можем не задать, по которому расколото и научное сообщество, и политики, и общественное мнение – ГМО.

– Всем уже сколько лет отвечаю: в научном плане работали, работали и должны научные учреждения работать по этому направлению. От использования ГМО-продуктов для детей и пожилых людей я бы пока воздержался.

Например, я соавтор патента на трансгенных овец. Мы создали стадо, получаемое молоко начали использовать для медицинских целей. Стадо разместили в Поволжье. Через несколько поколений началось восстановление исходной генетически не модифицированной формы. Мы создали трансгенных перепелов. Обычное перепелиное яйцо весит 8–11 граммов, а трансгенные перепелки начали давать яйца по 18–20 грамм. Через 17 поколений идет возврат к исходным формам. Что это такое, как это происходит – надо с этим работать.

Я против генетически модифицированных овощей и фруктов – ну невозможно генетически модифицированный помидор или клубнику есть! Я сколько раз говорил, что был противником этого и буду. Но если генетически модифицированный хлопок получать или что-то подобное, почему нет.

– Как вы относитесь к продуктам «Монсанто»?

– «Монсанто», зная мою позицию, пригласили меня в ЮАР, где они осуществляют сейчас массовое внедрение трансгенной кукурузы. Приехали мы к местному фермеру. Его попросили рассказать, почему он занимается трансгенной кукурузой. В ответ он разломил стебель обычной кукурузы, в котором было штук пять гусениц. Потом то же самое делает на трансгенном поле – гусениц нет. Я его спрашиваю про последствия для здоровья. Он отвечает, что на трансгенном поле он получил урожай 5–6 тонн с гектара, а на обычном – почти ноль. В одном случае люди умрут от отсутствия зерна, а в другом – неизвестно, но думает, что при его жизни они не умрут. В таких крайних случаях применение ГМО представляется оправданным, тем более «Монсанто» там ведет сопровождение – свои гербициды, свои семена, то, что заставят потом нас покупать.

– Пишут, что в «Монсанто» много наших специалистов работает?

– В «Монсанто» много разных специалистов со всего мира, а вот где действительно много наших специалистов работает – в Латинской Америке, где прогнозируют урожай. Я приехал в бразильский институт. Там наши мальчики дают прогноз: сегодня и далее в течение 10 дней оптимальный срок сева сои. Банк на эти дни дает кредит под 0%. Через 20 дней банк дает кредит уже под 10% – их слушают. А мы слушаем?

Елена КОВАЧИЧ

26 ноября 2015 г.

ЭКО СОБЫТИЯ

Предпринимателями не рождаются

НАЧАЛО СТР. 1

Всемирной неделе предпринимательства в Саратовской области было посвящено в общей сложности 207 мероприятий, которые объединили свыше 10 тысяч человек. Это семинар для предпринимателей Аркадакского района «Малый бизнес в малых городах». Поздравление главы администрации Аркадакского района и вручение благодарственных писем лучшим предпринимателям района. Это «круглые столы» по вопросам кредитования субъектов малого и среднего предпринимательства с участием представителей банков, осуществляющих свою деятельность на территории районов области. Это мастер-класс «Основы предпринимательства», который провел заместитель исполнительного директора Фонда содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Саратовской А.С. Ипполитова в Петровске. Это тренинг «Формирование делового имиджа предпринимателя» в администрации Новоузенского района. Чествование работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в Краснопартизанском районе. Это расширенное заседание Консультативного Совета при главе администрации Вольского района. Это день открытых дверей в администрации Лысогорского района. Встреча председателя совета Саратовского регионального отделения «Деловая Россия», депутата саратовской областной думы Мазепова А.А. со студентами Саратовского социально-экономического института имени

Г. В. Плеханова. И даже так: мастер-класс «Парикмахерские услуги» в СОШ №1 Татищевского района. В Базарно-Карабулакском районе организованы встречи юношества со звездами местного АПК, руководителями здешних хозяйств.

Но подавляющее большинство из списка – это многочисленные лекции для школьников, презентации фильмов о Стиве Джобсе и Марке Цукерберге, пропаганда книг типа Максим Малявин «Записки психиатра, или всем галоперидолу за счет заведения». Своё попадание в список литературы «по бизнесу» автор объясняет следующими строками: «Есть мнение, что не человек выбирает специальность, а очень даже наоборот».

Это правда, что «книжки – друзья, бесстрастные и верные». Выставки под таким названием также охватили всю область. В Петровском филиале СГТУ имени Ю.А. Гагарина читают, например, «Школу бизнеса» Роберта Кийосаки. Он является автором 25 книг, в том числе бестселлера «Богатый папа. Бедный папа», которые разошлись немислимыми тиражами и, в конце концов, обанкротили печатный бизнес Кийосаки. А начинал он с небольшой компании по выпуску... водонепроницаемых бумажников сёрфингиста. Добавим, папа у него был доктором философии и министром образования одного из американских штатов.

«Не человек выбирает специальность, а очень даже наоборот»

Венцом этого предпринимательского всеобуча стала церемония награждения победителей конкурса «Инвестор года». С некоторых пор она не выделяется в отдельное мероприятие, а проходит в рамках заседания инвестиционного совета при губернаторе, и не столь предсказуема как раньше, поэтому часть «именинников» даже не знала о грядущем чествовании. Однако лидер области Валерий Радаев

постарался максимально душевно выразить свою симпатию буквально ко всем номинантам. «Спасибо за то, что своим отношением вы меняете имидж Саратовской области в лучшую сторону», – заявил он, приветствуя победителей и лауреатов.

В этом году о своем желании участвовать в конкурсе заявили 37 компаний, 11 из них признаны победителями, ещё 12 – лауреатами. Приятно, что добрая половина из них – это те, кто, так или иначе, связан с сельским хозяйством и перерабатывающей промышленностью. Это наша общая с вами гордость ООО «Волжский терминал» Балаковского района и Балаковский филиал АО «Апатит», мощнейшие, градообразующие, современнейшие производства. Это молодой, но очень амбициозный садовод Константин Арчилович Чикобава и хозяйка семейной животноводческой фермы из Марковского района Ольга Михайловна Быкова, красноармейские фермеры Александр Ильич Суворов и Алексей Александрович Степанов, это знаменитое тепличное хозяйство «Волга» со своими новыми проектами по рыбе и не менее известное ООО «Плодовое-2009», это всеми уважаемый Василий Петрович Шиндин из Каменки Пугачевского района, превративший свою малую родину в оазис экономического и социального благополучия. Это ООО «Маслосырбаза «Энгельсская» и ООО «Птицефабрика Аткарская», активно занимающиеся модернизацией производства. И это, наконец, Сергей Петрович Митин из Аркадакского района, который трансформировал обычную родниковую воду в «Серебряные нити».

Бородаевский потенциал

Если бы раскрыть весь потенциал уникальной семьи Анатолия Анатольевича и Ольги Михайловны Быковых из Бородаевки Марковского района, область бы получила пользу во сто крат превосходящую той, что приобретает сейчас. По многим причинам, нам



не очень понятным, праздники на их улице случаются нечасто, поэтому победа Ольги Михайловны на конкурсе «Инвестор года» среди организаций малого бизнеса, КФХ и индивидуальных предпринимателей кажется нам и заслуженной, и замечательной.

Скажем сразу: эти люди – фанаты, подвижники и большие мечтатели, которые делают всё, чтобы марковские, лысогорские, новобурасские, базарно-карабулакские буренки демонстрировали надои не хуже израильских и белорусских. Мало того, они готовы хоть завтра с помощью своих друзей – специалистов по кормлению, доению, уходу, борьбе с болезнями и искусственному осеменению коров – из самых разных фирм и компаний вести революцию в умах саратовских животноводов, поставить повышение ими квалификации на совершенно новые рельсы, благо собственные учебные площадки имеются, несколько не умаляя при этом заслуг и достижений специалистов СГАУ, а, напротив, сотрудничая с ними на общее благо. Так сказать, в глобальном масштабе, в духе импортозаместительного времени.

Пока это, к сожалению, никому в нашем минсельхозе не нужно. Единственное, что им позволили, – выиграть в 2013 году грант на строительство семейной животноводческой фермы, поскольку не дать его людям, которые буквально помешаны на данной теме, просто неприлично. Десятки животноводческих ферм, комплексов и заводов только в Саратовской области и сотни по всей стра-

не переоснащены современным оборудованием сотрудниками торгового дома «Милена», который возглавляет старший сын Быковых, Александр. Младший сын, Андрей Анатольевич, – директор областной станции осеменения «Адонис». И тут тоже множество заслуг, включая искусственное осеменение буренок личных подсобных хозяйств, улучшение племенного дела в регионе.

Анатолий Анатольевич Быков, не пропускающий ни одной московской, воронежской, самарской, минской специализированной выставки, знакомый, кажется, со всеми мэтрами реального животноводства, играет роль эдакого простака. Он даже фермерское хозяйство оформил на жену, которая, как и положено боевой подруге, добросовестно относится ко всей канцелярской и бухгалтерской канители, понимая, что мужу это не интересно. На самом деле нет в области лучшего специалиста, чем Анатолий Анатольевич Быков, который вам обкажет, как без лишних трат и «понтов» буквально на голом месте, как он сам на краю Бородаевки, поставив ферму голов на пятьдесят и не разориться в течение первого же года. О крупных молочных комплексах он тоже может порассуждать, благо поработать пришлось и на них, но главное для него – рации. Рациональность, здравый смысл, то есть. Он искренне не принимает крен в гигантоманию, потому что корова для русского человека всё равно что олень для чукчи. Она и кормилец, она и друг, она и ходячая сберкнижка.

К его тентованной «халабуде» (каркасно-тентовому арочному сооружению с вентиляционным световым коньком), где безо всякого дополнительно обогрева в самые лютые морозы преспокойно содержится сто голов КРС, протоптана народная тропа. Быков-старший ставит «эксперимент» за «экспериментом», скрещивая одну породу с другой, завозя то краснопестрых коров из «Мелиоратора», то симменталов из лысогорской Красавки, а то и вовсе приливая к крови саратовских буренок кровь голштинов. «Глядите, какие мальчишки –



радуется он, а сам думает, куда бы этих телят пристроить, потому что строительство еще одной, новой фермы без поддержки государства он не осилит. Поколение «некст» немецкой селекции дает ежегодно по 35-40 литров молока, но не только за счет генетики. Такие же «эксперименты» ставит Анатолий Анатольевич и с кормами, насмотревшись, каким фокусам научились белорусы на своих болотах. В хозяйстве 650 гектаров земли, выращиваются зерновые, суданская трава, овес, сорго. Благодаря пермской технике делают сенаж в упаковке.

«Прокрутив всю свою жизнь коровам хвосты», наш герой искренне не понимает, почему молочное животноводство не рентабельно, почему им никто не хочет заниматься. У него-то получается! И это за счет таких копеечных, мизерных вливаний, что инвестициями грех называть. Быков абсолютно уверен: страна сидит на молочной игле лишь потому, что никто не хочет опуститься с небес на землю, пораскинуть мозгами, как это сделать с минимальными затратами. Все ждут от государства халявы.

Вот почему с некоторых пор Анатолий Анатольевич воодушевлен созданием для простых, не отягощенных миллионами, сельян образцово-показательного хозяйства, чтобы на его примере продемонстрировать: «Ребята, вы это можете! Одно скотоместо обходится не в однокомнатную квартиру в центре Саратова, а в шесть тысяч рублей! Безо всякой проектно-сметной документации!». Сыновья и снохи из ООО «ТД «Милена» и ООО «Адонис» поддержали горячо любимого папану, обеспечив его ферму самыми дешевыми оборудованием и технологиями. При этом «дешевизна» вовсе не означает второсортности. Экономика должна быть экономной, как это ни банально звучит.

Находясь в хорошем расположении духа, а в плохом он почти и не бывает, Анатолий Анатольевич говорит большое спасибо вначале федеральной целевой программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы», а затем включенным против нас санкциям. На его машине и цистерне с молоком издалека виден худющий силуэт президента Обамы, наш ответ американским штатам. Благодаря «вражеским проискам» Анатолий Анатольевич Быков получил возможность громко заговорить о высочайшем качестве производимой продукции. Еще год назад эти слова звучали бахвальством, а теперь многие его конкуренты думают, как сохранить на рынке свои позиции. Потому что нет ничего лучше свежего молока, сметанки да творога и для болеющей пенсионерки, и для кормящей матери, да и для любой хозяйки, заботящейся о здоровье своей семьи. Кто не верит, посмотрите, какие очереди выстраиваются к Быкову, хотя супермаркеты в райцентре на каждом шагу.

«Ушедшая на заслуженный отдых», Ольга Михайловна не отстает от мужа, потому что вся переработка молока на ней. Она сепарирует, она же делает творог, она же получает комплименты от многочисленных поклонниц своего таланта.

Жить и работать в таком режиме очень тяжело, но по-другому просто невозможно.

Не пчелой единой

Перенимая опыт Татарстана, балаковский тепличный комбинат «Волга» планирует потратить более трехсот миллионов рублей, главным образом,

на мощности с дополнительной подсветкой. Речь идет о технологии искусственного продления светового дня.

Новый проект уже третий в ряду крупных инвестиционных решений ОАО «Волга». В 2013 году предприятие построило 2,7 гектара ресурсосберегающих теплиц, а в 2014 – почти два, не считая реконструкции полутора гектаров старых мощностей. Доведя тем самым общую площадь защищенного грунта до четырнадцати гектаров. В текущем году с площадей, охваченных двухсот семидесяти миллионными инвестициями, будут получены две тысячи тонн томатов. Общая урожайность балаковского предприятия достигла 53 кг с квадратного метра в год, это на одиннадцать килограммов больше, чем на старых мощностях. Построенные за два года теплицы не только повысили урожайность, но и позволили снизить затраты на энергоресурсы и удобрения.

Для реализации нового проекта выбрали знакомого генпродрайчика – компанию «Агротип», с которой уже работали в 2013-14 годах. Процедура оформления документации закончилась в этом году, к земляным работам приступят весной следующего.

Планируемые три гектара делают особенными специальные светильники. С их помощью в растениях поддерживается процесс фотосинтеза. Потенциал таких теплиц очень большой – можно получать почти 100 кг с квадратного метра в год. Стоимость, впрочем, тоже не маленькая – 100-110 млн рублей за гектар. Весь «цимус» прибыльности раскрывается в межсезонье.

«С ноября по январь в саратовских теплицах традиционно вырастить ничего нельзя, а теперь мы сможем решить эту проблему», – заявляет генеральный директор ОАО «Волга» Роман Станиславович Ковальский. Светокультура позволяет избежать проблем пчелоопыляемых огурцов: большого количества нестандарт и низкую урожайность. Правда, в ущерб вкусу. Но тут уже речь о ценовых сегментах. Зимой за обычный, «на челах», огурец традиционно отдавали 370 рублей, а новый, светокультурный, будет стоить всего 200. Такие показатели позволят занять серьезную долю рынка овощей закрытого грунта. В итоге получается, что для предприятия выгодно строить новые теплицы и выращивать в них продукцию с высокой урожайностью, но низкой ценой.

В реализации подобного проекта существуют свои трудности. Роман Станиславович признает, что светокультура в тепличном хозяйстве области – это абсолютно новая тема, особенности которой только начали изучать. Также сказывается кредитное время: повышение банковской ставки с десяти до шестнадцати процентов стало одним из основных сдерживающих факторов производства. Самая главная проблема новых теплиц – это обеспеченность энергией и теплом. В Татарстане, где светокультуру выращивают почти 20 лет, данный вопрос решается газопоршневыми электростанциями, которые одновременно вырабатывают тепло и электроэнергию с низкой себестоимостью (два рубля за киловатт). Комбинат в Балаково может выручить близость атомной электростанции, горячая вода которой уже сейчас отапливает часть площадей. Если энергетики смогут предоставить необходимые объемы света и тепла, то в ближайшие пять лет предприятие сможет ввести в эксплуатацию десять

гектаров новых теплиц с досветкой.

Увеличивая опыт в производстве овощей закрытого грунта, ОАО «Волга» также пробует себя в других отраслях сельского хозяйства. Этой весной заложили тридцать два гектара интенсивного яблоневое сада, осенью – еще шестнадцать. В следующем году будет смонтировано капельное орошение. В перспективе речь идет о 120 гектарах, занятых садоводством. На 2017 год намечены реконструкция хранилищ и строительство цеха по переработке плодово-ягодной продукции. Для насыщения мощностей будут закладываться не только сады, но и малинники. Чтобы не простаивал резервный пруд для поливки теплиц, в нем смонтировали садки для выращивания осетра и стерляди. А в коридорах теплиц будут стоять бассейны под круглогодичную работу с аквакультурой.

Объять необъятное

Вот кто точно не пожалует о турецких курортах, так это 67-летний Василий Петрович Шиндин из Каменки Пугачевского района. Для него река Ирғиз получше всяких морей-океанов, а если душа потребует развлечений, так поставит он у себя в селе лишнюю хоккейную коробку. Да и некогда до сих пор было об отдыхе думать.

Сами судите: десять тысяч гектаров земли, на которой выращивается настолько качественная продукция, что пользуется спросом не только в самарском Безенчуке, но и в Польше с Чехией; двадцать пять комбайнов «Кейс», которые начинают уборку аж со Ставропольского края и заканчивают её где-то за Оренбургом; свыше ста мощных грузовых автомобилей, в том числе свыше пятнадцати собственных, которые занимают транспортными перевозками по всей стране; мощный семейчистительный комплекс на базе «Petkus-527»; цех по производству подсолнечного масла суточным объемом до десяти тонн, продукция отправляется оптом в Москву; животноводческая ферма на триста коров, в том числе 55 голов казахской белоловой породы; птичник; цех для ремонта не только своей техники, например, двигателей КамАЗов, а и соседних хозяйств, возродили овощную плантацию, чтобы снабжать зеленой продукцией не только собственную столовую, но и местное население; готовят площадку для строительства своей мельницы и пекарни... Вслед за лесопильным заводом в Перми будет запущен кирпичный завод.

Господи, ну а заводы-то зачем? – спросите вы. Чтобы дома для своих рабочих строить, всегда иметь под рукой собственные стройматериалы. Два года назад в Каменке возвели храм в честь Покрова Пресвятой Богородицы. Построили столовую для рабочих и кафе для всех желающих, цеха для ремонта машин, помещения животноводческой фермы, разбили парк и установили фонтан. В канун нового 2015 года открыли новую спортивную площадку, оборудованную раздевалками и трибунами.

...Семья Шиндиных – это наглядный пример того, как можно любить свою малую родину не на словах, а на деле. Один живет «кулаком», за высоким забором, и общество его не интересует, пока гром не грянет. Другие руководствуются принципом: «Где родился, там и пригосился», делают всё, чтобы родной край хорошо и процветал, а дети с внуками помнили имя своё.

Когда жена, Валентина Ивановна, – директор местной школы, один из сыновей, Юрий, – учитель, а муж – глава

селообразующего КФХ, понятно, что все их интересы будут направлены на воспитание подрастающего поколения. Шиндины для односельчан всегда были нравственным ориентиром. Так было и десять, и двадцать лет назад. Сегодня они в школе не работают, а традиции трезвого во всех смыслах этого слова образа жизни сохраняются.

«Сколько себя помню, я всегда работал на земле. Отец и мама были сельские, работали в колхозе. Я был самым младшим в семье. Родители меня любили, но не баловали. Помогал маме на ферме, по дому. В семье у каждого были свои обязанности. Нас учили труду. С тем и вырос, с убежденностью, что ничто в жизни не достается без большого труда. Работал на разных должностях в бывшем колхозе «Красный герой». Был водителем, комбайнером, бригадиром, завгаром, председателем. В 2002 году откупил часть каменных земель и организовал свое хозяйство. Работали тогда втроем – я, старший сын и мой шурин, брат жены. Сегодня в хозяйстве трудится около ста человек. Я стараюсь донести до них свои знания и опыт. Понимаю, что хорошая работа всегда строится на добром отношении, уважении и поощрении. Это не новость. Так было всегда», – говорит наш герой в одном из своих интервью.

Сегодня в КФХ Шиндина В.П. Пугачевского района одна из самых высоких заработных плат по области. Во время уборки комбайнер может свободно заработать и триста тысяч рублей, вот почему добросовестные ответственные механизаторы съезжаются в Каменку со всей округи. Благо фермер бесплатно и бензином снабжает, и двухразовым калорийным питанием.

Как раньше он делал всё, чтобы молодые женатые мужчины оставались в селе, а не ездил на заработки в Москву, не бросил своих жен-детей без пригляда, точно так же Василий Петрович сегодня делает всё, чтобы укомплектовать хозяйство молодыми перспективными специалистами. Для них он готов строить благоустроенные коттеджи на две семьи. Каменка, где сейчас проживает тысяча человек, переживает демографический бум, а всё равно рабочих рук не хватает. Кажется, для того, чтобы реализовать все идеи главы КФХ, нужны не одна, а три деревни разом и столько же жизней.

Хорошо, что на смену Василию Петровичу сегодня приходят даже не сыновья, Александр и Юрий, а внук Виталий Юрьевич Шиндин, закончивший юридическую академию. Много надежд связывает основатель династии со своим наследником, потому что имеются в нем здоровые гены создателя и творца. Этот молодой человек приходит не на легкие деньги, а на святое место.

В центре села на средства КФХ сооружен памятный знак, гласящий, что свою историю Каменка ведет с 1763 года. Её новая история началась с того, как Шиндины стали фермерами.

Бог терминала

У Александра Анатольевича Хорошилова просто замечательная трудовая биография. Двадцать два года работы в должности главного инженера Аткарского маслоэкстракционного завода. Директор по производству



этого же предприятия – более семи лет. Участие в реализации инвестиционного проекта по строительству маслоэкстракционного завода в Балаковском районе, опять же, в должности директора по производству. В этом году награду «Инвестор года» из рук губернатора он уже получал в ранге исполнительного директора ООО «Волжский терминал». Компания была отмечена как победитель в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности среди крупных предприятий. Объемы инвестиций, действительно, немалые – в строительство маслоэкстракционного завода вложено 4229,7 млн. рублей.

Напомним, что предприятие-номинант расположено в поселке Затонский Балаковского района. Основным видом деятельности является прием, подработка, сушка, хранение и отгрузка зерновых и масличных культур. На сегодняшний день хранение производится в элеваторе, состоящем из шести силосных корпусов, а также в десяти зерновых складах напольного типа. Общая емкость элеватора составляет 202 тысячи тонн. На его базе в 2014 году был построен Балаковский маслоэкстракционный завод. Сейчас он входит в тройку крупнейших предприятий масложировой отрасли России. Производственный комплекс может подрабатывать не только традиционный подсолнечник, но и сою, рапс, рыжик. Завод ориентирован на выпуск прессового и экстракционного масел, гранулированных шрота и лузги. В инфраструктуру предприятия входит собственный портовый терминал. Производительность БМЭЗ по переработке подсолнечника и рапса составляет более 590 тыс. тонн в год, соя – более 500 тыс. тонн. Производство соевого шрота в объеме до 390 тыс. тонн в год.

В июне 2015 года началась реализация второй очереди инвестиционного проекта «Волжский терминал». Предусмотрено строительство завода по глубокой переработке высокопротеиновых масличных культур мощностью три тысячи тонн в сутки. Речь идет о переработке соевых бобов в шрот и масло. Кроме того, в проект заложено сельскохозяйственное производство. Общий объем инвестиций ориентировочно составит 8,6 млрд. рублей.

Иван ГОЛОВАНОВ, Светлана ЛУКА

26 ноября 2015 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ



Саратовская высшая сельскохозяйственная школа: ИСТОРИЯ И ИННОВАЦИИ

25–26 ноября в Саратове, на базе нашего аграрного университета, пройдут традиционные «Вавиловские чтения». Международная научно-практическая конференция, посвященная 128-летию со дня рождения академика Николая Ивановича Вавилова, начнется с пленарного заседания, презентации новой книги о нашем великом соотечественнике (автор Т.Б. Авруцкая, ученый секретарь Комиссии по сохранению и разработке научного наследия академика Н.И. Вавилова РАН, хранитель мемориального кабинета-музея Н.И. Вавилова ИОГен РАН), а затем пройдет по секциям. Одной из них – «Академик Н.И. Вавилов в контексте истории общества и мировой науки» руководит наш общий любимец кандидат биологических наук, Почетный профессор СГАУ Владимир Иванович Стуков.

В рамках данной секции будет прочитано немало интересных сообщений, посвященных великим саратовским ученым. Одно из них – работа Галины Евгеньевны Рязановой, кандидата химических наук, доцента, почетного профессора СГАУ им. Н.И. Вавилова, почетного работника ВПО РФ, и аспиранта кафедры «Защита растений и плодово-овощеводство» Никиты Валерьевича Рязанцева. Мы предлагаем её вашему вниманию.

Саратовская область относится к зоне рискованного земледелия из-за сурового резко континентального климата. Малое количество осадков в период вегетации, поздневесенние заморозки, суховеи, засухи, сильные морозы зимой, пестрый почвенный покров региона создают сложные условия для сельскохозяйственного производства и не дают возможности точно прогнозировать урожай.

Вековая история показала, что валовой урожай зерновых культур области может варьировать от близкого к нулю до 10 млн. тонн в год. Уже в самом начале XX века, в 1901 году, земское собрание Саратовской губернии остро поставило вопрос о необходимости создания Центральной селекционно-опытной станции и уездных опытных полей, учредило экономический совет по вопросам сельского хозяйства. К сожалению, намеченные планы не были реализованы в связи с русско-японской войной и событиями 1905 года.

К решению вопроса вернулись в 1910 году. Создать проект научного учреждения сельскохозяйственного профиля – Опытной станции Саратовского Губернского земства – было поручено Александру Ивановичу Стебуту, имевшему опыт организации и руководства образцовым хозяйством в Тульской губернии.

А.И. Стебут разработал проект организации и функционирования Саратовской опытной станции, составил смету и стал ее первым директором. Заложенные им принципы работы станции, преобразованной впоследствии в Институт зернового хозяйства, а затем во всемирно известный НИИСХ Юго-Востока, являются актуальными и в наше время. И сейчас главной задачей научного учреждения является его практическая направленность – создание на основе фундаментальной науки качественных сортов для суровых условий Юго-Востока России и обеспечение высококачественными семенами сельскохозяйственных предприятий. И сейчас научное учреждение должно иметь достаточные размеры и финансирование, обеспечивающее развитие практической селекции, семеноводства и полноценную научную работу.

А.И. Стебут придавал огромное зна-

чение качеству кадров, и эта тема особенно актуальна в настоящее время.

А.И. Стебут сам был выдающимся селекционером, создателем программы получения новых сортов методами межсортовой и межрасовой гибридизации и привлекал к работе талантливых, энергичных, преданных делу людей, работающих по призванию, «не за страх, а за совесть».

Так, на Саратовской станции стал работать А.П. Шехурдин – бывший практикант в образцовом хозяйстве А.И. Стебута в Тульской губернии и будущий доктор сельскохозяйственных наук и академик; Г.К. Meister, по своей инициативе создавший Гусевское опытное поле и превративший его в образцовое научно-исследовательское учреждение, ставший впоследствии доктором сельскохозяйственных наук, профессором, академиком, заслуженным деятелем науки РСФСР; Р.Э. Давид – бывший молодой агроном Волынской губернии и будущий профессор Саратовского СХИ, академик ВАСХНИЛ, основоположник агрономического направления в метеорологии, работы которого, посвященные климату Нижнего Поволжья, стали классикой агрономической науки.

Так, 105 лет назад созданием Саратовской областной селекционной станции (ныне – ГНУ НИИСХ Юго-Востока) было положено начало созданию Саратовской сельскохозяйственной школы. В её развитие внесли свой вклад ученые и агрономы-практики районных опытных станций и Саратовского сельскохозяйственного института.

Направление работ селекционных станций и Саратовского СХИ всегда было единым. Профессора СХИ вели научную работу на полях и в лабораториях НИИСХ Юго-Востока, там же работали их дипломники и аспиранты, становившиеся впоследствии кандидатами и докторами наук, профессорами и академиками.

Они оставили потомкам богатое и актуальное в наше время наследие идей, опыта организации науки и производства, создания трудовых коллективов с комфортным психологическим климатом в самых тяжелых социальных условиях.

Большой вклад в создание Саратовской сельскохозяйственной школы внес Георгий Карлович Meister. Он был революционером во всем: и в жизни, и в работе. Коренной москвич, он за революционную деятельность был отправлен в Саратовскую область в ссылку. С 1902 года стал работать в Балашовском уезде в должности уездного агронома. Внедрял передовые приемы агротехники, с 1908 года заведовал Гусевским опытным полем, получившим в 1914 году статус Балашовской опытной станции. Занимался селекцией зерновых и кормовых культур. Выведенные им морозостойкие сорта зерновых культур были районированы по всему Советскому Союзу. Ученый в селекции полевых культур использовал внутривидовую, межвидовую и межродовую гибридизацию и создал ценные сорта яровых мягких пшениц.

С 1917 по 1937 гг. Г.К. Meister работал одновременно в двух учреждениях. Он был профессором и заведующим кафедрой селекции и семеноводства Саратовского СХИ и заведующим отделом селекции Саратовской опытной станции, работал её директором, воспитал несколько поколений выдающихся селекционеров. Г.К. Meisterом и при его участии создано 20 сортов пшеницы, чечевицы, кукурузы.

Г.К. Meister был активным организатором семеноводства в Нижнем Поволжье. Организованный Г.К. Meisterом первый Семхоз № 1 под Саратовом (1918 год) еще при жизни был назван его именем. В 1924–27 гг. Meister был директором Саратов-

ской Госсемакультуры, объединявшей четыре хозяйства, в 1932 году при его участии был создан саратовский Сортсемтрест. Уже в 1928 году наша область по масштабу семеноводческой работы заняла первое место в стране. Эта работа внесла достойный вклад в создание в 30-х годах XX века целостной системы Госсортсети под руководством Н.И. Вавилова и Виктора Викторовича Таланова (автора ценных сортов пшеницы, таких, как Цезиум 111, Гордеиформе 10, Мильтурум 40.) во Всесоюзном институте растениеводства (ВИР).

В настоящее время идеи Н.И. Вавилова, В.В. Таланова, Г.К. Meisterа о необходимости сортового разнообразия в России вследствие разнообразия её природно-климатических условий являются остроактуальными.

С 1918 года в Саратове стал работать Николай Максимович Тулайков, выдающийся деятель сельскохозяйственной науки, разработавший научные основы земледелия в засушливых районах, внедривший агротехнические приемы повышения урожайности в условиях Юго-Востока России. С 1920 года он работал одновременно профессором, заведующим кафедрой частного земледелия Саратовского СХИ, которую ему передал Н.И. Вавилов, и заведующим отделом полеводства Саратовской станции, затем был её директором (1925–37 гг.).

Имя Н.М. Тулайкова вошло в историю российской аграрной науки. Ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники, звание академика ВАСХНИЛ, присуждена премия им. В.И. Ленина. В настоящее время его имя носит Самарский НИИСХ.

В 1910 году в Новоузенском уезде Василий Семенович Богдан, выпускник Петровской сельскохозяйственной академии, создатель Валуйской опытной станции, основал Опытное поле,

ставшее в 1912 году Краснокутской сельскохозяйственной станцией. Он занимался селекцией пшениц, создал богатую коллекцию пшениц. С 1913 года В.С. Богдан работал профессором Саратовских высших сельскохозяйственных курсов, где в 1917 году его сменил Н.И. Вавилов.

Н.И. Вавилов восхищался работой Саратовской сельскохозяйственной школы. В 1935 году он писал: «Другого такого опыта мы не знаем в мировой практике, да и самый масштаб селекционной работы Саратова не уступает самым крупным учреждениям за границей».

В 1923 году, поздравляя Саратовский СХИ с десятилетним юбилеем, Н.И. Вавилов писал: «Юго-Восток имеет право и должен иметь свою высшую сельскохозяйственную школу... Рад, что мог принимать, хотя бы самое скромное, участие в создании Саратовской школы».

Содержанием «самого скромного участия» в создании Саратовской сельскохозяйственной школы Н.И. Вавилова является мощный вклад в её фундамент. Его энергетический заряд так велик, что распространился на всю Россию и вышел за её пределы, на весь мир.

В Саратове (1917–1921 гг.) Н.И. Вавилов провел огромную экспериментальную и теоретическую научную работу, здесь нашел соратников, понявших значение этой работы для всех людей России и всего мира. В Саратове Н.И. Вавилов завершил доказательство открытого им закона гомологических рядов в наследственной изменчивости, провел фундаментальные генетические исследования, написал работу «О генетической природе яровых и озимых пшениц», завершил подготовку монографии «Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям», пришёл к выводам, на основании которых создал впоследствии теорию центров происхождения растений; организовал изучение юго-восточных губерний европейской части России (Астраханской, Царицынской, Самарской и Саратовской) и подготовил монографию «Полевые культуры Юго-Востока», посвященную «солнечному, знойному и суровому краю», написал работу «К познанию мягких пшениц». В специальном докладе на III Всероссийском съезде по селекции и семеноводству отмечено: «Н.И. Вавилов сочетает в

себе качество крупного ученого – ботаника и агронома – практика».

В 1921 году Н.И. Вавилов уехал из Саратова в Петроград. Он был избран заведующим Отделом прикладной ботаники и селекции СХУК. На его базе был создан (1930) Всесоюзный институт растениеводства (ВИР), который стал центром сельскохозяйственной науки в нашей стране и приобрел мировую известность. Соратники Вавилова называли ВИР «Вавилоном». Н.И. Вавилов стал организатором науки в масштабе страны, но не прерывал связи с Саратовом, а Саратов остался связанным с Вавиловым навсегда.

Научная работа Саратовской сельскохозяйственной школы проводится на основе учений, созданных академиком Н.И. Вавиловым. Его имя, наполненное мощной энергией, помогает молодым специалистам идти вперед сложной дорогой исследователя и не отступать перед трудностями.

В период репрессий 30–40 г.г. XX в. и после августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 года многие сотрудники Саратовского СХИ и НИИСХ Юго-Востока были репрессированы. В 1937 году были арестованы, арестованы и в 1938 году расстреляны академики Г.К. Мейстер, академик Н.М. Тулайков, академик Р.Э. Давид. В 1940 году был арестован и в 1943 году погиб в саратовской тюрьме академик Н.И. Вавилов.

Репрессии отрицательно сказались на селекционной работе института до конца XX века. Генетические исследования полностью прекратились. В НИИСХ Юго-Востока лаборатория генетики и цитологии была создана только в 1973 году.

С 1991 года имена 19 сотрудников НИИСХ Юго-Востока, необоснованно репрессированных органами ОГПУ–НКВД с 1931 по 1938 гг., увековечены на мемориальной доске «Жертвы репрессий: сотрудники института».

Дело основателей Саратовской сельскохозяйственной школы продолжили их ученики, соратники и последователи. Ученик А.И. Стебута Алексей Павлович Шехурдин работал в дальнейшем с Г.К. Мейстером и Н.М. Тулайковым. Он стал доктором наук (1936), профессором (1954), заведующим лабораторией селекции и семеноводства (1930–1951 гг.). А.П. Шехурдин – автор 20 районированных сортов яровой пшеницы. Его знаменитый сорт Саратовская 29 стал эталонным и в настоящее время включен в Государственный реестр селекционных достижений РФ. А.П. Шехурдин – научный руководитель Валентины Николаевны Мамонтовой, Героя Социалистического Труда, создавшей 20 районированных сортов мягкой и твердой пшеницы и продолжавшей его дело в 1951–72 гг.; Николая Васильевича Цицина, впервые в мире получившего пшенично-пырейный гибрид в 1930 году и ставшего академиком АН СССР и ВАСХНИЛ, первым диктором Всесоюзной сельскохозяйственной выставки ВСХВ (1939) и директором Главного ботанического сада (1945 г.), ныне носящего его имя.

Имена людей, которые создавали Саратовскую сельскохозяйственную школу, вышли за пределы города Саратова и стали известны во всей России и за рубежом.

Саратовская сельскохозяйственная школа имеет мировую известность. В 60-х годах XX века с помощью семян саратовских сортов Альбидум 48, Саратовская 29 и других, созданных на их основе, решались проблемы сельского хозяйства в Монголии, Индии, Болгарии и других странах с близки-

ми почвенно-климатическими условиями.

Саратовская область владеет бесценным богатством – высококачественными сортами зерновых культур, созданных трудом сотрудников Саратовской сельскохозяйственной школы в течение более 100 лет.

Принципы ученых Саратовской школы – не останавливаться на достигнутом, применять теоретическую базу и традиции основоположников сельскохозяйственной науки и творчески развивать их идеи.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Селекция и семеноводство» СГАУ им. Н.И. Вавилова (1982–1991) Нина Семеновна Орлова впервые в истории саратовской селекции получила на генетической основе путем скрещивания форм озимой твердой пшеницы и многолетней ржи несколько сортов озимой тритикале, четыре из которых вошли в Государственный реестр селекционных достижений (1996, 2004, 2006, 2012).

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры селекции и генетики Нина Николаевна Салтыкова занимается селекцией пшеницы. Впервые в истории селекции Поволжья методом последовательной встречной гибридизации был создан сорт озимой твердой пшеницы «Янтарь Поволжья» (1996). Все созданные до этого сорта озимой твердой пшеницы были недостаточно зимостойки и в Поволжье не зимовали. Попытки увеличить зимостойкость оставались безрезультатными. Несмотря на это, Н.Н. Салтыкова продолжала упорно работать в этом направлении, считая, что, согласно закону Н.И. Вавилова, можно получить высокопродуктивную и морозостойкую форму озимой твердой пшеницы и добилась результата. «Янтарь Поволжья» вошел в коллекцию ВИРа и стал донором генов морозостойкости для создания новых форм озимой пшеницы.

Завкафедрой «Биотехнология, селекция и генетика» (2003–2009), доктор с.-х. наук, профессор СГАУ им. Н.И. Вавилова Юрий Викторович Лобачев с сотрудниками разработал способы получения короткостебельных форм пшеницы и устойчивых к полеганию высокорослых растений пшеницы. В последние годы на кафедре «Растениеводство, селекция и генетика» совместно с ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», создано и допущено к использованию 25 сортов зернового и зернобобового направления.

В ГНУ НИИСХ Юго-Востока осуществляется широкий спектр научных исследований, имеющих большое значение для сельскохозяйственной практики. Ежегодно в Реестре селекционных достижений, допущенных к использованию в Российской Федерации, находится более 100 устойчивых к экстремальным условиям сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных и кормовых культур, созданных учеными ГНУ НИИСХ Юго-Востока. В Саратовской области сортами института занято 70% посевных площадей. Сорта селекции института районированы в 8 агроэкономических зонах РФ, в которые входят 50 областей, краёв и автономных республик.

В институте на основе фундаментальных идей академика Н.И. Вавилова созданы линии, иммунные к листовому и бурой ржавчине, различным расам пыльной головни, мучнистой росе.

В области генетических исследований под руководством докторов биологических наук Василия Ананьевича Крупнова и Сергея Николаевича

Сибикеева созданы сорта яровой мягкой пшеницы с комплексной устойчивостью к болезням и высоким качеством зерна. Результат получен за счет переноса генов устойчивости к грибковым и вирусным заболеваниям от дикорастущих и культурных растений в генотипы засухоустойчивых саратовских сортов.

Под руководством ныне покойного доктора сельскохозяйственных наук, член-корр. РАСХН Николая Сергеевича Васильчука были созданы новые сорта яровой твердой пшеницы, формирующие зерно высокого качества в широком диапазоне внешних условий с содержанием провитамина А, превышающим лучшие зарубежные сорта в 1,5–2 раза, среди которых мировой рекордсмен – Саратовская золотистая. Новые сорта отличаются высокими хлебопекарными и ценными диетическими качествами.

Под руководством доктора сельскохозяйственных наук Александра Ивановича Прянишникова с 1995 года ведется работа по совершенствованию методических подходов в селекции озимой пшеницы Юго-Востока. Создано 10 сортов озимой пшеницы, 7 из которых включены в Государственный реестр селекционных достижений.

В хозяйствах Саратовской области внедрены новые сорта яровой мягкой пшеницы, созданные под руководством доктора сельскохозяйственных наук заслуженного изобретателя РФ Лидии Герасимовны Ильиной (Более 50 лет работала в лаборатории селекции и семеноводства яровой мягкой пшеницы НИИСХ Юго-Востока. С 1972 по 1987 год Л.Г. Ильина возглавляла это научное подразделение института. Автор более 30 сортов, опубликовано 160 научных трудов и 2 монографии) и кандидата сельскохозяйственных наук Анатолия Игнатьевича Кузьменко.

Существенный вклад в коллекцию новых сортов полевых культур Саратовской сельскохозяйственной школы внесли опытные станции.

ФГБУ «Краснокутская опытная станция» (ФГБНУ СОС НИИСХ Юго-Востока) стала лидером по выведению засухоустойчивых сортов мягкой и твердой пшеницы, ячменя, нута. Более 80 сортов станции применяются в 32 регионах России и трех областях Казахстана.

С 1990 года, когда система элитного семеноводства в России стала разрушаться, Краснокутская станция стала приходить в упадок. Возрождение станции произошло вследствие реализации союза науки и бизнеса. Для сохранения научной и производственной целостности государственного предприятия средства предоставил фермер Виктор Викторович Кортель, взявший станцию под свою опеку. В 2015 году, несмотря на засуху, было произведено 900 тонн элитного семенного материала и свыше 1000 тонн семян первой и второй репродукции.

Необходимо возрождать семеноводство. В Краснокутском районе и во всей области в последние годы сеяли преимущественно массовые репродукции семян. На Краснокутской опытной станции поставлена задача запустить семенной конвейер и развернуть сортоиспытание широкого спектра пшениц – краснокутских, ершовских, оренбургских, краснодарских, ростовских. Лучшие сорта будут вовлечены в дальнейшую селекционную работу.

Ученые, проработавшие на станции много лет, авторы новых сортов нута, мягкой и твердой пшеницы, ячменя, доктор с.-х. наук Надежда Ивановна Германцева, к.с.-х. наук Леонид Алексеевич Германцев, доктор с.-х. наук

Алексей Васильевич Ильин, доктор с.-х. наук Татьяна Федоровна Ильина во все созданные ими сорта заложили гены засухоустойчивости сортов – эталонов, в том числе и мирового уровня.

Слова академика ВАСХНИЛ Петра Никифоровича Константинова «Среди мер борьбы с засухой селекция растений должна занять одно из первых мест» ученые Краснокутской опытной станции претворяют в жизнь.

ФГБНУ «Ершовская опытная станция орошаемого земледелия» научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока (ФГБНУ «Ершовская ОСОЗ» НИИСХ Юго-Востока) была создана в 1932 году около Ершова по инициативе академика Николая Максимовича Тулайкова для разработки агротехнических приемов и поливного режима сельскохозяйственных культур. Сначала это был опорный пункт, с 1934 года имел юридический статус, а в 1967 году преобразован в опытную станцию орошаемого земледелия.

Начало научных основ орошаемого земледелия положили академики Н.М. Тулайков и Н.А. Максимов. Весомый вклад в решение вопросов орошаемого земледелия внесли доктор с.-х. наук А.Г. Ларионов, П.М. Фокеев, В.Д. Голубев, А.С. Кружилин, кандидаты с.-х. наук Н.Г. Воронин, Б.А. Чижов, Н.И. Горбунов и многие другие.

В настоящее время на Ершовской ОСОЗ работают четыре лаборатории селекции и семеноводства: яровой пшеницы, озимой пшеницы, люцерны и сои. На 2015 год в Госреестр селекционных достижений включено 29 сортов ершовской селекции, среди них – восемь сортов озимой пшеницы. Семеноводство ведется по договорам с сельхозпроизводителями АПК разных форм собственности. Ежегодно производится свыше 1000 тонн элитных и оригинальных семян преимущественно своей селекции.

Начало Аркадакской опытной станции было положено Георгием Карловичем Мейстером. После ухода из неё Г.К. Мейстера судьба опытной станции складывалась сложно, высокую планку интенсивности и многообразия научной работы было трудно держать. Станция реорганизовывалась из уездной (земской) в общественно-благотворительную, в чем принял участие Ф. Нансон, доставивший из Норвегии сельскохозяйственную технику, организовавший электрификацию и телефонизацию, затем – в областную, потом – в микрозональную с изменением её местоположения и подчиненности. В настоящее время правопреемницей Балашовской опытной станцией является Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция.

Ежегодно здесь выращивается более 3000 тонн элитных семян лучших сортов зерновых культур, возделываемых в Саратовской области (Жемчужина Поволжья, Калач 60 и др.), которые покупаются земледельцами Саратовской области. Широко развернулась работа по изучению масличности и получению высококачественных семян подсолнечника для реализации импортозамещения.

Основным направлением развития является повышение роли опытной станции как научного учреждения, способного оказывать работникам сельского хозяйства как теоретическую, так и практическую помощь; организация агротехнических мероприятий, обеспечивающих рост урожайности возделываемых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур; расширения применения новых почвообрабатывающих машин и со-

временных технологий.

Большую помощь в организации научного подхода к решению вопросов сельскохозяйственной практики оказывают Аркадакской станции доктор биологических наук, профессор, соавтор 11 сортов яровой пшеницы, занесенных в Госреестр селекционных достижений РФ, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник НИИСХ Юго-Востока Василий Ананьевич Крупнов и доктор с.-х. наук, профессор СГАУ им. Н.И. Вавилова Анатолий Федорович Дружкин.

В настоящее время, в период обострения международных отношений, введения санкций, ограничения импорта важнейшей для государства является проблема самообеспечения населения продуктами питания. В этих условиях первостепенное значение имеют такие факторы, как создание сортимента перспективных сортов зерновых культур, функционирование промышленного семеноводства, в полном объеме обеспечивающего сельскохозяйственные предприятия семенами высокого качества, федеральная и региональная финансовая поддержка развития сельского хозяйства для возможности внедрения новых технологий.

В Саратовской области созданы высококачественные сорта зерновых культур, но отсутствует промышленное семеноводство, поэтому производимых опытных станциями элитных семян недостаточно для полного обеспечения сельскохозяйственных предприятий.

Проблема требует внимания и решения. Необходимо реализовать потенциал Саратовской сельскохозяйственной школы, который содержит энергию труда многих людей в течение более ста лет.

В 2015 году, несмотря на засуху, в Саратовской области получено 2 млн. 300 тыс. тонн зерна. Этого количества достаточно для обеспечения населения области хлебом, макаронными и крупяными продуктами. Однако это не предел возможностей. В Саратовской области получали и 4,5 млн. тонн, и 10 млн. тонн зерна в год и они не были лишними. Существуют социальные проблемы, проблемы приобретения новых почвообрабатывающих машин, проблема хранения и сертификации урожая, проблема качества и ценообразования конечной продукции.

Возникли проблемы новейшего оборудования для исследовательской работы, так как селекция «как наука, как искусство и как определенная область сельскохозяйственного производства», вышла на новый этап развития. Её возможности расширились благодаря новейшим открытиям молекулярной генетики, дающим возможность производить отбор новых генотипов с помощью молекулярных маркеров, достижениям клеточной биотехнологии, генной инженерии.

Доктор с.-х. наук, профессор СГАУ им. Н.И. Вавилова Виктор Бисенгалиевич Нарушев остро ставит вопрос необходимости разработки зональной системы земледелия, которая не пересматривалась в течение последних 20 лет, подъема сельскохозяйственного производства Саратовской области на новый финансовый, организационный, агротехнический уровень.

Оптимальное решение поставленных задач является настолько важным как с теоретической, так и с практической точек зрения, что войдет в историю сельскохозяйственной науки и практики России. Саратовская сельскохозяйственная школа готова внести в решение проблемы достойный вклад.

АВТОРИТЕТНО

Сады Поволжья: Былое и думы



В одной из телепередач мой знакомый не очень молодой журналист назвал меня стариком-садовником. Вот я и подумал, что мне есть что вспомнить и объяснить, почему за последние 80 лет (что было раньше, я не помню) трижды приходилось восстанавливать наши сады. Сейчас новая, четвертая волна возрождения. Почему так происходит?

Начнем с того, откуда и как давно зародилось наше садоводство. А началось все в далеком прошлом, около тысячи лет назад. В начале X века персидский путешественник Ибн Фадлан, проплывая по Волге, удивлялся красоте и полноте здешних женщин. В любопытном историческом документе «Сказание мусульманских писателей» он объяснял это тем, что у них «есть... яблоки, девицы их едят».

С тех пор много воды утекло в Волге, и к началу XX века только в Саратовской губернии насчитывалось более 30 тысяч десятин садов. Известный ученый-садовод Василий Васильевич Пашкевич, обследуя их, обращал внимание на многообразие сортов и высокий технологический уровень, позволяющий здешним садоводам возить на продажу плоды и ягоды в Москву и Санкт-Петербург.

Что же способствовало возникновению и процветанию этой отрасли в те годы? В первую очередь – это специфические экологические условия Поволжья. Прежде всего – река Волга как мощный терморегулятор, а также гряды гор и высокие холмы, простирающихся на сотни километров от Самары (Жигулевские горы) через Хвалынец, Вольск, Воскресенск (Змеевы горы), Саратов (Соколова и Алтынная горы), с. Багаевка (Буданова гора) и ниже по Волге почти до Волгограда. Здесь по склонам гор, в широких долинах и низовьях и развивалось садоводство. Постоянный полив обеспечивался изобильными родниками или прудами и мелкими запрудами (коптяжами), а горы и холмы Приволжской возвышенности защищали от северных ветров. Да и Волга сдерживала большие перепады температур и влажности воздуха.

Неслучайно здесь часто можно было встретить не только все средне-русские сорта яблоны и груши, но и некоторые южные груши, виноград. Более того, трудно найти другие места в России, где бы так часто не обнаруживалось множество спонтанных гибридов и клонов, особенно яблоны, груши, сливы, вишни.

Еще в тридцатые годы прошлого века профессор Саратовского СХИ Василий Кузьмич Левашин описал более шестидесяти клонов и естественных гибридов сорта Анис. Среди них по всей России распространились Анис бархатный (алый), Анис розово-

полосатый, Анис серый. Более 200 лет назад садоводы Багаевки нашли и повсеместно распространили сорт Мальт багаевский, который они называли Мальт Анисовый или просто Малик. Этот сорт одним из первых российских сортов в 1961 году получил золотую медаль Международной выставки в Эрфурте (Германия). Не менее знамениты и другие сорта яблоны, например, Шаропай в Самаре, Яндыковское в Волгограде и Астрахани со множеством клонов и разных форм. Многие из них стали генетической основой при выведении новых современных сортов. К этому надо добавить еще и разнообразие гибридов и клонов вишни (например, Расплетка), терна крупноплодного, цареградского, тернослив и слив.

Вряд ли случаен успех поволжских селекционеров: Сергея Павловича Кедрина из Самары, создавшего более десяти сортов яблоны и груши, среди них повсеместно распространился сорт Жигулевское, Ольги Дмитриевны Беркут и Галины Викторовны Кондратьевой, которые создали известный на всю Россию сорт яблоны Беркутовское и десяток новых популярных ныне сортов яблоны и груши. Среди них сейчас завоевывают известность скороплодные зимостойкие зимние сорта яблоны Пасхальное и Кондратьевское, произошедшие от Беркутовского, груш – Оригинал, Свердловчанка и Кондратьевка, имеющих местные «корни».

Очень интересны сорта яблоны, созданные сотрудниками Дубовского опорного пункта селекции плодовых культур Нижне-Волжского НИИСХ Виктором Андреевичем и Роландом Викторовичем Корнеевыми, среди которых удивительно скороплодный урожайный зимний сорт Ренет окрашенный. Доктором сельскохозяйственных наук Вячеславом Васильевичем Малыченко из Волгограда в 1988 году был создан отличный зимний сорт яблоны Малычнковское.

Заметны успехи и других селекционеров, создавших ряд интересных сортов сливы, вишни, черешни (Анна Петровна Круглова, Галина Ивановна Дымнова), винограда (Вера Васильевна Рубцова).

Эти энтузиасты с одним-двумя лаборантами вывели столько сортов, сколько не удавалось создавать целым институтам и селекционным центрам с сотнями сотрудников. Многие из этих сортов представляют большую ценность как оригинальный генофонд для селекции.

Что же способствовало столь внушительному успеху поволжских садоводов-селекционеров? Что позволяет называть наш регион как «Центр видообразования» (по Н.И. Вавилову)? Думается, что не только благоприятный, со своими особенностями, климат и рельеф, но какие-то особые геомагнитные особенности, а, скорее всего, геомагнитные аномалии, которые пока никто не изучал. Но в садоводстве, в успехах селекции они проявляются со всей очевидностью.

Давайте взглянем на высокий гористый правый берег Волги и почти плоскую пойму и надпойменную террасу по левому берегу. Горы Приволжской возвышенности, подходя к Волге, круто обрываются, возвышаясь над ней как скалы (Жигули, Змеевы горы).

Считается, что это Волга так подмыла правый берег, постепенно обнажая древние пласты морских отложений. Бесспорно, что не обошлось и

без этого. Но уж очень круто и высоко поднимается скалами правый берег, а местами, например, между Хвалынском и Вольском и выше Саратова до села Елшанка, эти горы почему-то уходят на десять километров от русла Волги, а река благополучно течет вниз, слегка подмывая здесь правый берег. А вот ниже Красноармейска, где горы вновь подходят к Волге, она снова образует крутые обрывы (утес Стеньки Разина).

Так и хочется объяснить это неким геологическим разломом, когда левый берег вдруг резко опустился, и Волга нашла новое русло вдоль него, продолжая подмывать правый берег. Очевидно: те же тектонические силы, которые образовали трещину, по ней сейчас течет Волга, и создали особую, скорее всего, геомагнитную обстановку, что привела и приводит к большим изменениям в жизни растений. Они создают условия к изменению их видов и форм, к появлению новых разновидностей, гибридов и клонов плодовых культур. И, что особенно важно, обеспечивают успех местных селекционеров, интуиция, мудрость и трудолюбие которых находили и находят удачные воплощения в новых сортах.

Вот этим сочетанием геоморфологии, климата и пока подразумеваемого геомагнетизма, очевидно, и объясняется почти мифологическая история здешнего садоводства, успехи народной и современной селекции, исключительная живучесть садов, несмотря на различные катаклизмы.

Что касается «живучести», тому есть несколько примеров. Так, в Хвалынске до недавнего времени собирали яблоны на некоторых участках, где деревьям Аниса насчитывалось более 150 лет. А в окрестностях ряда сел под Красноармейском до сих пор можно встретить деревья старых местных сортов груши, возраст которых приближается к двумстам годам. Не от плохих же условий они так долго живут и плодоносят?! А это значит, что сейчас в наших садах должно быть изобилие плодов и ягод. Не тут-то было! Какой-то злой рок сводит на нет результаты труда садоводов. И это происходит почти регулярно через каждые 30-40 лет.

Конечно, одна из причин упадка садоводства – это сильнейшие морозы, которые посещают всю Среднюю полосу России с той же регулярностью: периодичностью, как и периоды упадка отрасли. Но вот что удивительно – в некоторых местах сады остаются живыми!

Есть и еще одна беда – социальные потрясения, которые настигают всю Россию с такой же регулярностью: революции, войны, перестройки. Часто они накладываются на природные аномалии. Так, начало прошлого века ознаменовалась не только стихийными природными явлениями, но и войнами, и революцией. Но в 30-е годы, когда утихла гражданская война и социальная перестройка села, советская власть начала восстанавливать промышленное садоводство. Только в Саратовской области на базе крупных помещичьих садов в Ртищеве, Хвалынске, пригороде Саратова, в Красноармейском районе было организовано несколько совхозов с общей площадью садов около трех тысяч гектаров. А крестьянские сады при коллективизации вошли в крупные садоводческие колхозы: с. Багаевка, с. Березина речка (под Саратовом), с.

Рогаткино в Красноармейске. Узкая специализация их позволила сократить традиционную технологию и обеспечить товарное производство.

Любопытно было бы нынешним политикам и экономистам учесть, что в условиях безденежья за счет госбюджета была организована в эти годы Саратовская опытная станция садоводства, проработавшая более 70-ти лет и обогатившая местных садоводов не только многими интересными сортами, но и технологически новинками. Но в наше время она оказалась лишней, слишком затратной и губернское правительство её благополучно закрыло.

В 40-е годы прошлого века «ренессанс садоводства» снова прекратился: и Великая Отечественная война, и 40-градусные морозы нанесли огромный удар, а тут еще небезызвестный министр финансов СССР А.Г. Зверев учредил «подеревный» налог на приусадебные сады. Бедные колхозники порубили яблоны в своих дворах.

Стоило войне закончиться, и в 50-е годы разрабатываются планы восстановления садов. Создается грандиозный проект по производству плодови шампанских вин на огромной площади от села Золотое до города Хвалынска. И почти что создали! Заложили сады и виноградники, построили несколько винзаводов и цехов, начали строить плодохранилища. Правда, суровая зима 1954/55 годов внесла большие коррективы. Многие оказались невыполненным: вместо шампанского стали пить «Слезы Мичурина» и «Червивовку».

Конец 60-х и начало 70-х годов – новый всплеск садоводства: в области создан трест «Плодопром». Ежегодно высаживается по 500-1000 гектаров новых садов. Руководство области и все садоводы начинают понимать, что без хранения плодов, без переработки большая часть урожая просто гибнет, при таких масштабах сады закладываются без соблюдения элементарных правил. Смесью сортов, преимущественно летних и осенних, без надежной защиты от вредителей и болезней. А громкий лозунг «Каждому колхозу – свой сад» привел к тому, что многие из садов были посажены там, где они не могли расти.

О драматических 90-х годах и социально-экономических последствиях политики тех лет, ее творцах и последователях сказано много. Только вот что удивляет – из бедного госбюджета почти ежегодно вытекает ручеек «на закладку» молодых садов, а вот где многие гектары тех новых насаждений, которые сейчас должны давать урожай? Где закопаны миллионы рублей? Может, кто-то и знает, но вот у моих сверстников – садоводов сейчас вызывает сомнение слишком большая активность некоторых новых садоводов заполнить субсидии, взяв в свои руки распределение бюджетных потоков. Дай бог, если теперь все будет честно, не станет «откатов».

Сейчас в связи с необходимостью импортозамещения начинается новый виток, снова «ренессанс» в садоводстве. Только уже на новой, «интенсивной», основе. Конечно, «интенсивная» технология садоводства неслучайно свалилась. Еще 20-30 лет назад она успешно начала применяться (в Молдавии, юге Украины, на Северном Кавказе). Многие, но не все, её элементы прижились и в Поволжье. Да и смысл ее вроде бы очевиден и понятен: пусть больше затрат, но вы-

ручка уже на третий-четвертый год. Только вот опять спешка, опять аврал: сажаем эти сады везде, без должной проверки и коррекции на наши непростые, специфические природно-климатические особенности. Ведь может получиться так, как с садами 70-х годов посадки: был создан огромный полигон, поставлен уникальный эксперимент, который позволил ученым точно определять, где надо закладывать новые сады, как их лучше выращивать и что можно ожидать от них в ближайшие 10-15 лет. То есть разрабатывать методики оценки природных и экономических ресурсов каждого региона и оценить экономическую целесообразность занятия садами. Тем более затратными, интенсивными.

А что теперь? Широком фронтом все желающие начинают сажать «интенсивные» сады без элементарной оценки пригодности почв, без учета морозобезопасности участков, без уверенности, что будет хороший полив, без прочего экономического обоснования.

Ведь при разной степени обеспеченности нового сада экологическими, экономическими и технологическими ресурсами и окупаемость будет разной: от стопроцентной до нулевой. Но вот бедный госбюджет снова не скупись и выделяет субсидии, а мы снова покупаем итальянскую технологию и непроверенные, неиспытанные сорта и посевы. А ведь еще несколько лет назад уже затонул сухогруз с «новой технологией» из Италии, а «итальянский сад» в Романовке уже пришлось пересаживать русской Антоновкой.

Так что же, интенсивная технология порочна? Да нет! Еще в 60-70-е годы по всей России внедрялась итальянская кося пальметта. Это такая форма кроны, которую придумал известный итальянский садовник Томазо Балдассари. Только вот не прижилась – слишком дорога и трудоёмка.

А что из себя представляет современная технология? Тоже дорогая, но должна окупаться быстро. А ждать некогда. В чем суть этой технологии? В том, что она предполагает новую конструкцию сада, то есть сочетание нескольких элементов. Во-первых: скороплодные сорта, способные давать урожай на второй-третий год после посадки. Во-вторых: эти сорта должны быть привиты на слаборослые подвои. В третьих: уплотненная посадка с расстоянием между деревьями в ряду от 0,8 до 1,5-2,0 м и с междурядьями 4-5 метра. В четвертых: при такой густоте необходимо специфическое формирование кроны по типу колонны (пиляра), веретена или малогабаритного куста. С периодичной, один раз в 4-5 лет, омолаживающей обрезкой отходящих от ствола так называемых «полускелетных» боковых ветвей.

Теперь о сортах. В природе такие сорта есть и у нас. Они растут, да вот беда – предел их зимостойкости от минус 30°C до -33°C. Сейчас у нас все реже наступают такие морозы. Заявляют: «глобальное» потепление. Только вот осторожные метеорологи предупреждают, что эта многолетняя волна потепления на Земле скоро сменится медленным, но верным «глобальным» похолоданием. Если к тому же учесть, что этот «переход-перелом», скорее всего, будет сопровождаться «нервозностью» погоды, то могут быть и неожиданные 40-градусные морозы на фоне сильных метелей.

ВОПРОС-ОТВЕТ

А что делаем мы? Сейчас мы сажаем сорта, как правило, южные или европейские, сильно страдающие от морозов. Подвой – еще менее зимостойкие, не терпящие жару и засуху. Техники и технологии применяются западные. Опыт в основном бытательский. Конечно, кое-что есть и наше, а именно, селекция: новые сорта, сочетающие экологическую устойчивость со скороплодностью (Пасхальное, Кондратьевское, Ренет скороспелый), но их маточных насаждений нет.

Есть как будто хороший карликовый подвой «396», но уже очень слабая у него корневая система и велика требовательность к влаге. Есть, конечно, выход: выращивать саженцы на среднерослом подвое «54-118» и сажать в саду не по две тысячи деревьев на 1 га, а 800-1000 штук.

В сочетании с указанными выше и давно известными достаточно скороплодными сортами такие сады будут давать хороший урожай на один-два года позже, зато жить будут на 5-8 лет дольше и поливать их ежедневно не придется. Хотя здесь тоже есть риск: такие молодые насаждения в засушливые годы выглядят намного хуже, чем деревья на сильнорослых подвоях, и все их преимущества не реализуются. Осенью 2015 года такую печальную картину можно было наблюдать в хвалынских садах, вот почему здешние садоводы категорически отказались от такой «интенсификации».

Но, как говорится, «труссы в карты не играют» (хотя, в таких садах точно будет не до карт). По моему мнению, сады на карликовых подвоях с суперинтенсивными экзотическими сортами типа Лигол и Хани Крисп (Honey Crisp), с малогабаритными кронами на провололочной опоре (шпалерах) или с сортами с естественной колоновидной кроной, надо широко испытать. Вряд ли будет оправданно устройство «крыши над их головами» из пленки, но это уж полная экзотика, хотя на Северном Кавказе, где часто град – это, наверное, не лишнее. Но все это – как эксперимент.

Как минимум половина площадей в поливных условиях должна быть занята обыкновенными садами: на среднерослом экологически стойком подвое «54-118» и нашим районированными сортами, хорошо зарекомендовавшими себя (Пасхальное, Кондратьевское, Ренет окрашенный) с плотностью посадки 800 до 1000 деревьев на 1 га. С формированием кустовидной или веретеновидной кроны и, конечно же, с поливом, лучше капельным. При ограниченных возможностях полива – лучше сажать сад на семенных, сильнорослых подвоях.

Хотелось бы предостеречь от сплошной раскорчевки старых 30-40 летних (а иногда и более старых) садов. Пока нет денег – они могут «вырасти» на правильно омоложенных деревьях, как это в свое время сделали и делают думающие саратовские фермеры. В Хвалынске – И.И. Кузнецов. В Вольске – Елена Николаевна Демидова. В Багаевке – Александр Петрович Худяков, в Ртищево – Лидия Леонидовна Шерстникова. Есть у кого поучиться, но об этом – позже.

Р.С. И еще раз вдогонку: сажаешь сад – строй плодохранилище! В любом саду, даже в обычном, неинтенсивном, вырастает по 20 т яблок с 1 га. Так и было, но половина их гнила в саду или на складе. В лучшем случае, удавалось продать за бесценок. Зачем же снова работать «на свалку»? Или это кому-то выгодно?

Константин КОНДРАТЬЕВ, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки РФ



Когда у боярышника нет плодов

Уж что-что, а боярышник – растение очень неприхотливое и всегда урожайное. Поэтому его стоит посадить всем, особенно у кого есть проблемы с сердцем. Однако некоторые садоводы столкнулись с такой особенностью: кустам уже семь и более лет, а они не плодоносят. В чем дело?

Бывает, что боярышник не плодоносит из-за того, что его выращивают из семян и вегетативным способом. Растения, выращенные из семян, начинают давать плоды только с 10-12-летнего возраста. Поэтому с покупкой боярышника надо быть осторожными. Приобретать саженцы желательнее только в серьезных питомниках, где боярышник выращивают через прививку или черенками.

Прививают боярышник на сеянцы боярышника или рябины. Но сеянцы боярышника растут медленно, поэтому в ходу и простые отводки от маточных кустов – когда под деревом роется

канавка, туда укладывается нижняя ветвь и все засыпается землей.

Саженцев получается мало, но все они сильные с мощной корневой системой. Только эту процедуру надо провести рано весной, до того, как проснутся почки на растениях. Такие саженцы начинают плодоносить на четвертый-пятый год.

На третий-четвертый год можно получить плоды с привитых сеянцев рябины или боярышника. Для этого сеянцы прививают в июле-августе.

Еще можно размножить боярышник корневыми черенками. Их заготавливают осенью с молодых кустов непривитого боярышника. Отрезки заготавливают длиной 5-10 см и толщиной 0,5-1,2 см.

Хранят их в подвале всю зиму. Рано весной заносят в помещение, где одну-две недели прогревают отрезки при температуре +20...+22° С. И лишь после того, как пробудятся ростовые почки, корневые отрезки сажают на постоянное место.

Можно и не возиться с коневыми отрезками, а сразу накопать поросль рядом с кустами, отличающимися крупноплодными плодами. Для этого весной или осенью срезают острой лопатой поросль у взрослого куста и пересаживают на постоянное место. Если у саженца слабая корневая система, то его на год отсаживают в школку – для доращивания.

Сажать боярышник в крупные ямы глубиной 40-50 см и шириной 50-80 см. Ямы засыпают плодородной почвой и в нее высаживают саженцы обычно на 5-8 см глубже, чем они росли на старом месте. Это надо, чтобы кусты давали больше поросли. Если хотите формировать боярышник в виде дерева, то сажать саженец нужно так же, как он рос на предыдущем месте.

При создании живой изгороди из боярышника его сажают на расстоянии 30-50 см куст от куста. Причем сажают не в ямки, а в траншею глубиной 50-70 см.

Две болезни вишни, которые нужно знать в лицо

В последние годы возник вишневый дефицит. Нехватка на рынке плодов вишни объясняется отчасти тем, что многие от нее отказались в пользу более вкусной и урожайной черешни. Вторая причина вишневого дефицита в том, что в садах стали свирепствовать две болезни, поражающие посадки вишни: монилиоз и антракноз.

Беда в том, что во время бутонизации обычно стоит влажная дождливая погода – идеальные условия для развития монилиоза. В результате цветки во время цветения сохнут и стоят как бы опаленные огнем. Если ситуацию запустить, то могут засохнуть и ветви. Причем дерево может погибнуть буквально за неделю, хотя это встречается сравнительно редко. Чаще всего дело ограничивается потерями цветков и плодов. Правда толку от бесплодных деревьев мало. Тем более, что такие деревья страдают усыханием верхушек и весь год восстанавливают то, что потеряли весной.

Многие часто путают монилиоз с повреждениями от заморозков. Главное отличие – после монилиоза цветки, засохнув, так и остаются на дереве. А от заморозка цветки, погибнув, осыпаются на землю. Когда цветки погибли, опрыскивать их уже поздно. Поэтому деревья обрабатывают от монилиоза и до цветения, и во время цветения Хорусом. Это единственный препарат, которым можно опрыскивать растения во время цветения.

Развивается монилиоз и летом (обычно на ветвях). Из-за этого кора трескается, и ветвь начинает покрываться камедью. Такое явление сильно ослабляет растения, и о плодоношении уже речи не идет.

Особенно сильно восприимчивы к этой болезни сорта Загорьевская, Владимирская, Молодежная и др. Зато довольно устойчивы популярные в последнее время гибриды типа Чернокорки, Чудо-вишни и другие.

Намного труднее заметить антракноз. Он поражает в основном созревающие и спелые плоды, в от-

дельные годы полностью уничтожая урожай. Садоводы во всем винят дождливую погоду. Что отчасти верно, так как в такую погоду грибок вредит особенно сильно.

Заметить сам грибок трудно. Сначала на кожице плодов появляется небольшое тусклое пятно, потом на нем появляются черные мелкие бугорки. Пораженные плоды гнивают и сморщиваются прямо на дереве. Такие мумифицированные плоды долго не осыпаются с дерева. А садоводы, не знакомые с таким явлением, думают, что плоды сами засохли на солнце.

Сильнее всего антракнозом поражаются сорта: Дальняя, Сильва, Гриот московский, Владимирская, Брюнетка, Баллада, Молодежная. Плохо то, что устойчивых сортов к этой болезни



пока не существует.

Чтобы ограничить развитие болезней, надо собирать все мумифицированные плоды и срезать все пораженные монилиозом ветви. Их надо сжигать или закапывать глубоко в землю. Вырезают ветви дважды – после цветения и повторно – через месяц.

Также надо бороться с вредителями, так как они распространяют плодовую гниль по саду. А сад трижды опрыскивают фунгицидами Топсин-М, Хорус, Байлетон, Топаз, усилив их Конфидором или Алатаром.

СОРТИМЕНТ

Ремонтантная малина Химбо-Топ

Новейший сорт ремонтантной малины, выведен в Швейцарии. Не перестает нас удивлять необыкновенной урожайностью и неприхотливостью.

Во время плодоношения куст просто увешан огромным количеством крупных и сладких ягод, под весом которых мощные ветки прогибаются, поэтому выращивать Химбо-топ нужно только на шпалере. Причем подвязывать нужно не только стебли, но и макушки, на которых формируются самые крупные ягоды, которые поспевают первыми.

Куст растет мощным, высотой 2-2,2 м. Шипы сорт имеет не агрессивные, они не мешают собирать ягоды. Плодоносит в год посадки на однолетних побегах и дает в первый год очень хороший урожай. Плодо-



носить начинает со второй половины июля и до конца ноября. Ягоды этого сорта не горят на солнце летом, а осенью отлично переносят заморозки. Осенью вкус ягод не ухудшается, они остаются крупными и сладкими.

Для формирования такого урожая Химбо-топ нуждается в регулярных поливах и подкормках. Подкармливать можно органикой или минеральными удобрениями. На зиму все ветки срезаются под корень, ничего не нужно укрывать.

Неорганическая мульча: а стоит ли того овчинка?

Чтобы замульчировать почву, можно взять на вооружение и органические, и неорганические материалы. Органика, конечно, лучше – она улучшает плодородие почвы. Неорганическая мульча почве ни вреда, ни пользы не приносит, но зато сохраняет влагу и не дает прорасти сорнякам.

Если вы в качестве неорганической мульчи остановитесь на черной пленке, то имейте в виду, что весной она хорошо нагревает почву, что очень хорошо. Летом это ее свойство становится опасным – почве грозит перегрев, а растения могут пострадать от парникового эффекта. Поэтому летом на черную пленку сверху необходимо класть слой скошенной или просто вырванной травы.

Совсем другое дело – черный спанбонд. Он не так сильно нагревает почву и пропускает влагу и воздух. В результате отлично подходит для мульчирования почвы в огороде или саду. Срок службы такого материала исчисляется пятью годами и больше.

Отличный материал для мульчирования почвы – керамзит. Его сейчас широко используют в декоративных целях. Но он еще и улучшает свойства почвы: защищает грядки от перегрева и засухи. К тому же керамзит, смешанный с тяжелой почвой, улучшает ее влагопроницаемость.

Правила укладки мульчи При укладке мульчи между нею и растениями надо оставлять промежуток, так как в противном случае стебли будут подгнивать, а растения болеть. В жару мульчированные грядки требуют хоть и более редкие, но регулярные поливы.

Желательно использовать для мульчи прозрачную пленку. Она не останавливает рост сорняков, а земля под ней сильно перегревается. Лучшее всего мульчирование проводить поздно весной, когда высаженная в открытый грунт рассада уже прижилась. Почву перед укладкой пленки глубоко рыхлят. Она должна быть хорошо прогретой и влажной.

26 ноября 2015 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акимова Александра Филипповича – бывшего генерального директора ЗАО «Горькооренский» Новоузенского района; 29.11.1951

Аношкину Маргариту Александровну – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.12.1951

Бабошкина Ивана Анатольевича – главу администрации Саратовского района, экс-министра сельского хозяйства Саратовской области; 3.12.1967

Бакееву Наилу Александровну – первого заместителя главы администрации Татищевского района; 3.12.1961

Белохвостова Николая Николаевича – главу КФХ Ершовского района; 1.12.1962

Божко Виктора Митрофановича – главу Дьяковского МО Краснокутского района; 30.11.1953

Бортникову Оксану Николаевну – директора ООО АПК «Малиновка» Аркадакского района; 1.12.1974

Бурдяева Ивана Владимировича – агронома-семеновода ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 1.12.1962

Ванина Алексея Анатольевича – главу КФХ Дергачевского района; 28.11.1971

Вдовенко Александра Николаевича – тракториста-машиниста ООО «Кольцовское» Калининского района; 2.12.1969

Веденина Александра Владимировича – главу КФХ Вольского района; 29.11.1964

Власова Сергея Александровича – главу КФХ Самойловского района; 2.12.1973

Воронина Василия Викторовича – главу КФХ Романовского района; 2.12.1959

Горбань Ларису Валентиновну – генерального директора ЗАО «Птицевод» Ртищевского района; 1.12.1960

Горбова Николая Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 1.12.1969

Графова Виктора Петровича – директора ФГУП «Аркадакская опытная сельскохозяйственная станция» Россельхозакадемии; 30.11.1951

Гурьянова Сергея Михайловича – генерального директора ООО «Жадовское» Дергачевского района; 3.12.1963

Джумагалиева Алимжана Кадыровича – главу КФХ Новоузенского района; 3.12.1973

Дременкова Валентина Викторовича – главу КФХ Пугачёвского района; 2.12.1961

Дуйсенова Альбека Камзаевича – главу КФХ Краснокутского района; 27.11.1987

Дунаева Владимира Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 29.11.1963

Дьякова Андрея Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1972

Ефименко Юрия Васильевича – директора ЗАО «Цель» Краснокутского района; 30.11.1963

Жукушева Куанышкали Насимулловича – главу КФХ Новоузенского района; 28.11.1970

Загуляеву Эльвиру Алексеевну – консультанта отдела по вопросам землепользования, имущества, муниципальной собственности и градостроительства Новобурасского района; 1.12.

Ибрагимов Сай-Али Муслиевича – председателя совета директоров ООО «ГУНО» Вольского района; 1.12.1963

Картышова Виктора Сергеевича – главу КФХ Аткарского района; 1.12.1958

Кенжибаева Захария Какисовича – заведующего Дюрским ветеринарным участком ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 28.11.1956

Кима Дениса Алексеевича – главу КФХ Ершовского района; 30.11.1967

Кожемякина Виталия Александровича – генерального директора ООО «Простор» Пугачёвского района; 30.11.1970

Кончакова Юрия Анатольевича – главу КФХ Вольского района; 2.12.1963

Коротченко Анатолия Викторовича – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 30.11.1953

Кочеткова Александра Степановича – главного энергетика СХА «Камеликская» Пугачёвского района; 1.12.1954

Кроткова Игоря Николаевича – технического директора ОАО «Пугачёвхлеб» Пугачёвского района; 1.12.1964

Кубайтова Галия Харипуленовича – бывшего директора ЗАО «Агрофирма «Волга» Марковского района; 29.11.1949

Кубланова Александра Жексеновича – главного ветврача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 3.12.1964

Кудрину Галину Михайловну – руководителя СПССК «Восход» Озинского района; 1.12.1948

Кузнецко Сергея Владимировича – индивидуального предпринимателя Самойловского района; 3.12.1971

Ланина Николая Александровича – главу КФХ Краснокутского района; 27.11.1957

Листопадова Василия Ивановича – индивидуального предпринимателя Саратовского района; 28.11.1957

Лихачева Александра Викторовича – председателя СПК «Мирный» Дергачевского района; 27.11.1962

Лысова Александра Анисимовича – директора рыболовецкой артели им. Чапаева Духовницкого района; 1.12.1958

Магомедова Альберта Магомедрасуловича – главу КФХ Краснопартизанского района; 27.11.1971

Макиенко Владислава Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1960

Малюгу Николая Николаевича – директора ООО «Олимпия» Дергачевского района; 1929.11.68

Митюрева Александра Викторовича – консультанта по механизации отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 27.11.

Мякотину Юлию Анатольевну – ведущего агронома по семеноводству Марковского отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.11.1981

Мустафаева Нуреддина Бахлуловича – главу КФХ Ровенского района; 30.11.1965

Нестеренко Василия Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 27.11.1959

Новожилову Ирину Васильевну – главного специалиста, агронома управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 1.12.1969

Одинокова Владимира Евгеньевича – главу КФХ Одиноковой И.К. Лысогорского района; 30.11.1959

Петрову Татьяну Андреевну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 28.11.1985

Пискарева Анатолия Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 3.12.1973

Плеханову Аллу Алексеевну – главу КФХ Аркадакского района; 28.11.1965

Плотникову Надежду Александровну – агронома, специалиста 1 категории ФГУ ГСАС (Саратовская) Новобурасского района; 3.12.

Плющева Игоря Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 30.11.1975

Пронину Елену Васильевну – консультанта пресс-службы министерства сельского хозяйства Саратовской области; 1.12.1961

Савина Анатолия Васильевича – руководителя СПК СХА «Вязовская» Базарно-Карабулакского района; 1.12.1952

Садкову Наталию Васильевну – руководителя аппарата администрации Петровского района; 01.12.1960

Садояна Сло Рустамовича – главу КФХ Саратовского района; 3.12.1981

Севрюкова Василия Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 28.11.1973

Семанина Александра Николаевича – заведующего МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 2.12.1957

Семенищева Александра Васильевича – главу КФХ Питерского района; 29.11.1964

Сидорчук Людмилу Сергеевну – главного бухгалтера ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачёвского района; 29.11.1958

Сизова Владимира Петровича – главу КФХ Петровского района; 27.11.1950

Сударикову Елену Петровну – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1961

Тимирова Исумагула Конгалиевича – председателя СПССК «Триумф» Ивантеевского района, входящего в Ревизионный Союз «Финаудит»; 1.12.1960

Топоркова Владимира Витальевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 30.11.1964

Туктарова Тостанбека Лукмановича – директора СХПК «Васильевский» Перелюбского района, входящего в Ревизионный Союз «Финаудит»; 30.11.1958

Турчанинова Сергея Ивановича – главу КФХ «Вера» Краснокутского района; 1.12.1962

Уракова Аделгазы Жумагазеевича – главу КФХ Озинского района; 28.11.1969

Хайдурову Татьяну Самсоновну – главу КФХ Вольского района; 28.11.1956

Цаплина Дениса Олеговича – председателя СПССК «Рябушка» Балаковского района, входящего в Ревизионный Союз «Финаудит»; 3.12.1986

Чудина Андрея Анатольевича – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1966

Чурикова Константина Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 1.12.1950

Ширяеву Елену Ивановну – зам. генерального директора по персоналу ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 28.11.1965

Шлычкову Галину Геннадьевну – техника-лаборанта Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.11.1964

Шпанова Сергея Владимировича – начальника пожарно-сторожевой охраны ОАО «Пугачёвский элеватор»; 30.11.1964

Яворека Дмитрия Ярославовича – консультанта отдела правовой работы МСХ области; 30.11.1987

Уважаемые читатели! Обращаем ваше внимание, что с 1 ноября 2015 года газета «Крестьянский Двор» НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ в киосках ОАО «Роспечать».

ПОДПИСКА

на наше издание производится во всех почтовых отделениях УФПС Саратовской области – филиале ФГУП «ПОЧТА РОССИИ» и ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ.

1 месяц – 135-15
6 месяцев – 810-90

Наш индекс
14893

Для того, чтобы юридическому лицу подписаться на газету через редакцию, вы должны прислать свои реквизиты на адрес электронной почты: kresdvor@yandex.ru и сообщить, на какой срок и на какое количество экземпляров вам выписать счет. Газета своевременно доставляется почтовыми актами. Акты выполненных работ высылаются как в электронном виде, так и по почте.

Телефон редакции
8(8452) 23-23-50, 23-05-79

ПОГОДА

Город	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	1.12	2.12
БАЛАШОВ							
Днём, °С	0	-7	-5	-2	-2	+1	0
Ночью, °С	0	-5	-14	-11	-3	+2	-3
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-1	-7	-4	-8	-4	+2	-1
Ночью, °С	0	-4	-8	-12	-7	-1	-1
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-1	-4	-2	-4	-2	+1	0
Ночью, °С	0	-4	-6	-5	-6	-1	0
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+4	-4	-3	-1	-1	+3	+1
Ночью, °С	+1	-3	-8	-8	-4	0	0
ЕРШОВ							
Днём, °С	+5	-4	-3	-3	-1	+2	0
Ночью, °С	+1	-4	-8	-7	-6	0	-1
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+1	-5	-4	-6	-1	+1	0
Ночью, °С	+1	-3	-9	-9	-12	0	0
САРАТОВ							
Днём, °С	0	-6	-4	-5	-2	+2	0
Ночью, °С	+1	-3	-10	-12	-10	0	0

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 44

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ТЕРМИТНИК-УМИЛЕНИЕ-ОБЛАВА-СОВОК-НЕРЕСТ-ВЫСТУП-ГОРБУНОК-РУСАЛКА-БОЛТ-ЧИР-РАССАДА-ХОЗЯИН-ЛОГ-КРАМОЛА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ИНКОГНИТО-РОКОТ-ЕСАУЛ-РАЗГУЛ-МАТЕ-ОСТРЯК-МОТИВ-СВОРА-АИР-ЛАСТЫ-БЛЕСНА-ТИРЕ-СТУК-НАВЕТ-НАЧАЛО-УХО-ИДОЛ-КИНЕСКОП-КУРАГА

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников, небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость

Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких, просто позвоните нам

Телефоны: 8 (8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79

ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

**Почтовики
воруют
по-крупному**

Руководитель отделения почты в Пинеровке Балашовского района обвиняется в хищении 7,5 миллиона рублей. Хищения производились «путем оформления бланков установленной формы на перевод денежных средств не от своего имени, указывая анкетные данные других лиц».

Остается признать, что сельским почтальонам ввиду их мизерных заработных плат бороться с искусом очень трудно. Согласно Уголовному кодексу, ч. 4 ст. 160 УК РФ (растрата, то есть хищение чужого имущества, вверенного виновному, совершенное в особо крупном размере), начальнице поселкового отделения грозит до десяти лет лишения свободы.

Факт хищения денежных средств начальником отделения почтовой связи был выявлен в результате внутренней ревизионной проверки. Начальник почтового отделения сразу же была отстранена от исполнения служебных обязанностей.

О происшествии было сообщено в правоохранительные органы, Саратовским филиалом «Почты России» оказывалось полное содействие следствию.

СОБ.ИНФ.

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Выгодный друг Вашему КАМАЗу!
Самосвальные прицепы в наличии

НЕФАЗ-8560-02
789 302
г/п 10 т, оси НЕФАЗ боковая разгрузка

СЗАП-8551-02М4
799 750
г/п 12 т, V=20 м3 разгрузка на три стороны задние распашные ворота

Приобретайте в декабре 2015 г. и получите подарок!

т. (8452)68-63-33, 8-903-386-09-36, (8453)76-83-83, www.техноальянс64.рф

ООО "снап"
Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

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

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА: Фаворит, Саратовская 68, Добрыня

ПРОСО: Саратовское желтое

ЯЧМЕНЬ: ЯК 401

Цены договорные
Предоставляются скидки!

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

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

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 «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

ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС

до 99,9% чистоты
Качество ГОСТ
Цена договорная

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

АВТОМАГАЗИН КАМАЗ Транс Групп

Запасные части и шины:

- КАМАЗ
- УРАЛ
- МАЗ
- Зил
- ГАЗ
- МТЗ

В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ!

kamazTG@yandex.ru
г. Пугачев, ул. Кутякова, 15В
8(84574) 2-81-54, 8-927-142-30-01

ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»

www.atoll-saratov.ru
(8452) 23-04-11

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

АБВГДЕНЬГИ

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

В трудной жизненной ситуации мы готовы вам помочь: опубликовать объявление о продаже вашей техники, семян, имущества. Поможем пригласить на работу квалифицированного специалиста.

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продается трактор МТЗ-82 1992 г.в. в хорошем состоянии.
Тел.: 8-937-227-51-82

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

