

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

ДВОР

13 февраля 2014г. (№ 573)

№ 5

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

Событие года: в номинации «Лучший продукт - AgroFarm 2014» Гран-при получил Ивермек-ОН – инсектокарицидное средство для борьбы с эктопаразитами производства саратовского ЗАО «Нита-фарм». В эти же дни ЗАО «Нита-фарм» становится одним из главных организаторов ещё одного события на ВВЦ – Международной специализированной торгово-промышленной выставки «Зерно-Комбикорма-Ветеринария».

В этом году конкурсная комиссия

оценила более 40 представленных заявок в трех номинациях: «Лучший продукт», «Лучший сервис», «Лучшая научная разработка». В итоге заветную награду получили 16 компаний и организаций, и среди них «Нита-фарм». Саратовская компания уже более двадцати лет успешно работает в ветеринарной фармацевтике, являясь на сегодняшний день ведущим разработчиком и производителем инновационных профессиональных лекарственных средств. В её продуктовом портфеле – более 50

препаратов. Система менеджмента качества ЗАО «Нита-фарм» успешно прошла сертификацию на соответствие требованиям стандарта ISO. Сформирована разветвленная дистрибьюторская сеть, охватывающая Россию, страны СНГ и дальнего зарубежья. Численность сотрудников компании превысила 300 человек. Надёжность, терапевтическая эффективность продуктов и выгодность их применения – вот три кита, на которых держится бизнес-успех нашей команды.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8-9

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Индивидуальный центр в Саратовской области

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»
Тел.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92
www.tvtagrotechnika.ru

Реклама

ЛУЧШИЕ НА ФЕРМЕ



«ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и вашему делу!

Большой ассортимент техники из Белоруссии, России и Польши
Комбайны • Культиваторы • Прицепы
Бороны • Опрыскиватели • Плуги • Сеялки
Пресс-подборщики и др.

Лиды -1300, ОАО «Лидагропромаш»

СПУ-4, ОАО «Лидагропромаш»

СТВ-8КУ, ОАО «Лидагропромаш»

БДТ-6ПР, ОАО «Белагромаш-Сервис им В.М.Рязанова»

КПО-9, КПО-13С, ОАО «Белагромаш-Сервис им В.М.Рязанова»

ОП-2500, ОАО «Казаньсельмаш»

410080, г.Саратов, пр-т Строителей, 31
тел./факс: (8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78
www.polesie64.ru e-mail: polesiesaratov@yandex.ru

- ✓ СЕМЕНА
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✓ ТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ
- ✓ КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

г. Саратов, ул. Осипова, 1, офис 305
 т: 8(8452) 75-64-91, 75-64-92
 e-mail: saratov@agro-market.ru
 www.agro-market.ru

ЦИФРА НЕДЕЛИ

Финансовые потери аграриев в 2013г. составили 190 млрд руб

Финансовые потери российских аграриев в 2013г. составили 190 млрд руб. Такие данные привел президент Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Айрат Хайруллин на пятом съезде союза в рамках международной выставки AgroFarm.

По его словам, потери связаны с новыми колебаниями из-за «недостовверной статистики и нежела-

ния Минсельхоза вникать в причины низкой доходности сельхозпроизводителей».

«Только снижение цен на семечку обошлось российским аграриям в 65 млрд руб., еще 40 млрд руб. потеряли из-за падения цен на говядину, 60 - из-за снижения цен на зерно, 25 - из-за низких цен на молоко в первые 7 месяцев 2013г., хотя потребительские цены на хлеб, мясо и молочную про-

дукцию росли», - сказал А.Хайруллин. Кроме того, был обрушен рынок муки, отметил эксперт.

В результате сложилась ситуация, когда, несмотря на то, что государство с каждым годом выделяет все больше средств на поддержку сельского хозяйства, «эффективность этих расходов окажется низкой», подчеркнул он.

Источник: РБК

ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

Кто жил на кладбище, тот плакат разучился

«Набрал недвижимости, а управлять не смог», - так объяснил ситуацию с некогда знаменитым ООО «Котоврас» нашей газете директор регионального филиала «Россельхозбанка» Олег Коргунов. Как сообщает ИА «Бизнес-вектор», саратовский филиал «Россельхозбанка» требует с ООО «Котоврас» и торгового дома «Буженаль МСК» почти 300 млн рублей, на имущество должников наложен арест.

«Молочный цех в селе Котоврас Балашовского района в 2010 году открывал лично Павел Ипатов, бывший в то время губернатором Саратовской области. Руководитель ООО «Котоврас» Дмитрий Павлов собирался заниматься не только производством молока, но и вести разнопрофильное хозяйство. В СМИ сообщалось о дочернем предприятии «Ярило», которое планировало выпускать кисломолочные продукты. В 2011 году официальные СМИ начали раскручивать новую «фишку» «Котовраса» - совместный проект с компанией International Project Management Group (IPM Group, Венгрия) по строительству агропромышленного технопарка стоимостью 200 миллионов евро. Летом этого года агропарк с крупным производством свинины, молока и овощей открытого грунта уже должен был открыться.

Вместо этого в Арбитражном суде Саратовской области открылся целый



ряд дел, самое крупное из них - иск регионального филиала «Россельхозбанка» по ряду кредитных договоров, обеспеченных залогом. Банк намерен в солидарном порядке взыскать с ООО «Торговый Дом Буженаль МСК», ООО «Котоврас» и Слепцова Н.В. долг по кредиту, выданному в 2012 году, на сумму 81,7 млн рублей, однако куда серьезнее второй договор, по которому предъявляет требования на сумму свыше 200 миллионов. В обеспечение иска уже арестованы 5 объектов недвижимости торгового дома и 23 объекта ООО «Котоврас».

Как стало известно «Бизнес-Вектору» из информированных источников, молочный завод в селе давно не работает, а бывший директор Дмитрий Павлов ведет самостоятельный бизнес в Москве.

По заверениям Олега Николаевича

Коргунова, он не читает саратовские СМИ и не смотрит местное телевидение, поэтому комментировать эту информацию отказался. Единственное, что он нам сказал точно, - что не участвует в политических играх и не участвует в выполнении чьих-либо заказов, а хочет лишь вернуть деньги, которые ушли не по адресу. Недаром Павлов вдруг решил сам себя банкротить.

На наши звонки любимчик Сергея Ивановича Горбунова (экс-заместителя председателя правительства области, работающего ныне в СГАУ) не отвечает.

Тем временем окончательно гибнет бывший госплемзавод «Михайловское» Марковского района, куда по рекомендации Горбунова Дмитрий Павлов приходил как инвестор.

Светлана ЛУКА

АгроГибридВолга

официальный дистрибьютор компании «Агроплазма», г. Краснодар
 представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

Гибридные семена подсолнечника кукурузы сорго и сои

(Светлана, Махаон, Надежда, Премьер и др.)

Полное технологическое сопровождение

8-905-385-47-97
 8-927-100-98-84
 тел/факс: 8(8452)67-46-20

ТЕМА НЕДЕЛИ

Мясопереработчики: ситуация в отрасли катастрофическая

Объединение мясоперерабатывающих предприятий Саратовской и Волгоградской областей обратилось к президенту, главе правительства, главе Минсельхоза и к руководителю Федеральной службы по ветеринарному в связи с прекращением поставок свинины из Европы в России и просит содействия в разрешении катастрофической ситуации.

«Мы все стали заложниками этой проблемы, поскольку местные производители свинины не могут удовлетворить потребность для местных перерабатывающих предприятий, - говорится в письме, поступившем в редакцию Foodmonitor.ru. - Чтобы сдержать неконтролируемый спрос, они максимально поднимают цены, понимая безвыходность данной ситуации для нас и невозможность полностью закрыть нашу потребность. Поставки совершаются ограниченными партиями, совершенно не удовлетворяющими даже треть необходимого объема. В результате, цены выросли за две недели практически на 70% на местное сырье в отсутствие импортных аналогов.

При дальнейшем развитии данной ситуации, инфляция может вырасти неконтролируемо на такие

Ситуацию прокомментировала первый заместитель министра сельского хозяйства области Надежда Кудашова:

- Да, действительно, по информации Федеральной службы Россельхознадзора, в конце января текущего года, в связи с регистрацией вспышки африканской чумы свиней, произошло изменение статуса Евросоюза, который теперь не может обеспечить безопасность поставок продукции свиноводства на территорию Таможенного союза.

В настоящее время с участием экспертов Таможенного союза проводится работа по определению зон, гарантированно свободных от возбудителей заболевания. После определения таких зон и создания реестра предприятий с необходимо высокой степенью биологической защиты, ветеринарная сертифика-

циально-значимые продукты, как сосиски и колбасы вареные. Свинина и субпродукты производства таких европейских гигантов как Danish Crown (Дания) всегда являлись примером для многих российских мясопроизводителей, а датский шпик практически незаменим в наших производствах на структурные колбасы, сделанные по ГОСТам.

На сегодняшний день местные производители не могут выдать образцы подобного качества с необходимыми характеристиками. Более того, в России практически не выращивается и не производится свинина, которая могла бы использоваться для производства хребтового шпика, так необходимого в колбасном производстве. Мы все за поддержку производителей свинины и готовы перейти полностью на отечественное сырье, но хотелось бы это сделать плавно, понимая, что мы можем получить продукт адекватный по качеству, цене и необходимым объемам.

К Вам обращаются одни из крупнейших мясоперерабатывающих предприятий Поволжья. Наше производство - одна из старейших отраслей в России и нам очень не хотелось бы прерывать эту историю из-за ретивости и лоббизма неко-

торых чиновников в справедливом желании увеличить производство собственного сырья. Так же мы хотим оставить высокое качество наших продуктов, чтобы удовлетворить потребность населения РФ. Просим вмешаться в данную ситуацию и вернуть рынок мясного сырья в русло естественной конкуренции, поскольку именно в ней можно добиться необходимого роста, как отрасли производства, так и отрасли переработки свинины, избежав банкротства целого мясоперерабатывающего направления и серьезнейшей инфляционных процессов во времена очень тяжелого кризиса для реального сектора».

Под письмом подписались: Председатель Совета директоров Российского концерна «Дубки» **Ефремов И.Д.** Генеральный директор ООО «МК «Агротэк» **Васильев А.Ю.** Генеральный директор ООО «Регионэкпродукт-Поволжье» **Зайцев А.В.** Генеральный директор ООО «Мясокомбинат Митэк» **Копыт С.П.** Генеральный директор ООО «Царь-Продукт» **Сабиров С.Р.**

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

Источник: МСХ области

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

билитель будет выбирать более доступную по цене продукцию из мяса местного производства. Нужно отметить, предприятия Саратовской области по производству свинины наращивают свои мощности. Так ООО «СарПродАгро» Саратовского района произвел в 2013 году 0,15 тысяч тонн свиней на убой в живом весе, ООО «РАМФУД-Поволжье» Калининского района в 2013 году произвел 6 тысяч тонн, ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Хвалынского района в 2013 году произвел 1,1 тысяч тонн. С марта 2014 года пойдет первая товарная свинина на свинокомплексе в Энгельском районе, в текущем году здесь будет произведено не менее 4 тысяч тонн.

Источник: МСХ области

ПЛАНЫ

Может появиться совместное предприятие по выпуску дождевальных машин

Саратовский холдинг «Солнечные продукты» намерен осуществить масштабный проект по развитию мелиорации в Левобережье. Об этом на совещании по инвестициям в правительстве области заявил гендиректор холдинга Олег Подгорный.

Проект рассчитан на 2014-2020 годы и направлен на реконструкцию и модернизацию систем орошения на 100 тыс. га пашни. Предполагается, что на орошаемых площадях будут выращиваться соя и кукуруза. К концу реализации проекта планируется выращивать 214 тыс. т соевых бобов и 220 тыс. т кукурузы. Компания намерена самостоятельно перерабатывать весь объем сои. «На соевый шрот, получаемый из

бобов, очень большой спрос. До 90% его ввозится из-за рубежа», - пояснил Подгорный.

Ожидается, что восстановление орошения позволит увеличить выработку с 1 га с нынешних 5 до 56 тыс. руб. Будет создано 700 новых рабочих мест, казна получит 1,6 млрд руб. налогов.

Подгорный не исключил, что параллельно этому проекту будет запущен еще один - по созданию совместного предприятия с одной из американских компаний по выпуску дождевальных машин: «Мы уже достаточно далеко продвинулись в переговорах».

На реализацию проекта требуется 19 млрд руб., из них 13 млрд руб. пойдет именно на мелиорацию.

Половину денег на восстановление орошения инвестор планирует получить из бюджета в рамках госпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России». Еще 5 млрд руб. Подгорный надеется привлечь как господдержку в других видах. На совещании гендиректор обратился к представителям ВТБ с просьбой также рассмотреть возможность кредитования этого проекта.

«У нас в советские времена было 500 тыс. га орошаемых земель, теперь есть 160 тыс. га. У нас есть хорошая база», - разъяснил значение проекта для региона губернатор Валерий Радаев.

Источник: Пресс-служба губернатора области

ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Семена подсолнечника от оригинатора

САРАТОВСКИЙ 20 элита

Сорт ультраскороспелый. В условиях Саратова созревает (до физиологической спелости) за 78-83 дней, одновременно с сортом Скороспелый 87.

Сорт удостоен Золотой медали ВВЦ.

Растения имеют прочный стебель высотой 130-150 см. Корзинки тонкие, плоские, правильной формы диаметром 20-25 см. Семена темные и темно-серые со слабо выраженными на ребрах полосками. Масса 1000 семян 60-80 г., лузжистость 22-23%, масличность 48-53%, содержание белка 20-21%, имеет повышенную натурную массу (410-420 г/л).

Сорт высокопродуктивный. В годы конкурсного испытания (2007-2009 гг.) урожай семян составил в среднем 23,6 ц/га, с колебаниями по годам от 20 до 26,0 ц/га. В годы с хорошей влагообеспеченностью урожай маслосемян достигает 35 ц/га.

Устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразики и моли.

Отличается морфологической выравненностью растений, дружным прохождением фаз вегетации, интенсивным наливанием семян. Сохраняет высокие технологические качества семян в годы с повышенной влажностью в период созревания и уборки урожая.

Предназначен для возделывания в качестве основного сорта по северной границе выращивания подсолнечника - в Поволжье, ЦЧО, на Урале и других регионах - в зонах районирования сорта Скороспелый 87.

Предназначен для возделывания в качестве основного сорта по северной границе выращивания подсолнечника - в Поволжье, ЦЧО, на Урале и других регионах - в зонах районирования сорта Скороспелый 87.

СКОРОСПЕЛЫЙ 87 элита

Сорт ультраскороспелый. В условиях Саратова созревает за 83-85 дней, одновременно с сортом Енисей. Имеет самый широкий ареал распространения в России.

Растения имеют прочный стебель высотой 130-150 см со средней облиственностью. Корзинки плоские, правильной формы, диаметром 18-24 см. Семена темные и темно-серые со слабо выраженными полосками. Масса 1000 семян 60-90 г., лузжистость 22-24%, масличность 48-52%, содержание белка 19-21%, натура 400-410 г/л.

Сорт высокоурожайный. В годы конкурсного испытания (2007-2009 гг.) урожай семян составил в среднем 23,0 ц/га, с колебаниями по годам от 20,0 до 25,8 ц/га. В благоприятные годы урожай маслосемян достигает

30 - 35 ц/га.

Устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразики и моли.

Один из самых скороспелых сортов. Физиологическая спелость его наступает к моменту уборки урожая зерновых колосовых культур, что при проведении десикации позволяет в одном потоке проводить обмолот подсолнечника. Это обеспечивает получение семян с высокими технологическими качествами и создает условия для качественной подготовки поля под последующие культуры.

Отличается высокой экологической пластичностью, о чем свидетельствует широкая зона районирования - в областях Поволжья, ЦЧО, Урала и Сибири.

Допущен к возделыванию в 4, 5, 7, 8, 9, 10 и 11 регионах Российской Федерации.

Гибрид ЮВС 3

Простой межлинейный гибрид. В условиях Саратова вегетационный период составляет 90 - 95 дней.

Высота растений 130-140 см. Корзинка плоская, слабо поникающая в период хозяйственной спелости. Диаметр корзинки в среднем 20-25 см.

Семена темной и темно-серой окраски, масса 1000 шт. 60-80 г, лузжистость 20-23%, масличность 50-52%, содержание белка в семенах 20-21%, натура - 410-420 г/л.

Гибрид интенсивного типа, за годы конкурсного испытания института (2007 - 2009 гг.) урожай семян составил в среднем 30,2 ц/га с колебаниями по годам от 27,4 до 32,0 ц/га.

Устойчив к ложной мучнистой росе, заразики и моли. Приспособлен к возделыванию по интенсивным технологиям. Технологичен при промышленной переработке.

Уважаемые коллеги!

Ученые института готовы к сотрудничеству с вами: обеспечим высококачественными семенами, консультативной помощью по всем вопросам технологии возделывания, семеноводства и другой информацией, связанной с производством семян.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по тел.: **8 (8452) 55-91-30, 8-987-838-22-33, 8-927-100-75-52**



13 февраля 2014 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

Грядет горячая пора

Вчера министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров выступил на Всероссийском агрономическом совещании. Масштабный форум собрал свыше 650 участников: руководителей органов управления АПК субъектов Российской Федерации, их заместителей по растениеводству, руководителей подведомственных Минсельхозу России учреждений, ученых и педагогов, представителей финансовых структур, отраслевых союзов, ассоциаций и периодических изданий.

Руководитель федерального аграрного ведомства подчеркнул: региональным властям нужно активной творческой работой подтверждать, что сельское хозяйство действительно является для них приоритетом, разрабатывать значимые для экономики и социального развития села перспективные проекты, которые на условия софинансирования могут быть поддержаны Минсельхозом России. Особое внимание будет уделено субъектам Российской Федерации, пострадавшим от наводнения на Дальнем Востоке в 2013 году. При этом руководству названных регионов требуется сконцентрировать свои усилия на подготовке экономически значимых региональных программ по восстановлению плодородия почв.

Николай Федоров обозначил в числе ключевых задач Минсельхоза России и региональных органов управления АПК выполнение показателей Доктрины продовольственной безопасности и Государственной программы развития сельского хозяйства. В том числе, по производству зерна нужно достичь объема не менее 95 млн. тонн, сахарной свеклы – 36,3 млн. тонн, картофеля – 31 млн. тонн и других видов растениеводческой продукции. Все это необходимо для удовлетворения внутренних потребностей страны, создания резервов и развития экспортного потенциала. Кроме того, учитывая недосев озимых зерновых культур осенью 2013 года, а также их возможную гибель весной, площадь весеннего сева может быть увеличена более чем на 2 млн. га. «Нужно двигаться к тому, чтобы площадь полей, засеянных озимыми зерновыми культурами, составляла 17-18 млн. га. Это жизненно необходимо. Прошу представителей регионов оперативно рассмотреть планы расширения площадей уже к осени этого года», - подчеркнул глава Минсельхоза России.

Федеральный министр напомнил,

Сейчас 4,1 процент озимых находятся в состоянии риска гибели

Россия в 2014 году засеет 78,6 миллиона гектаров площадей, сообщил глава департамента растениеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев.

«Мы сформировали структуру посевных площадей, она в 2014 году составит в РФ 78,6 миллиона гектаров, рост на 900 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году», - приводит слова чиновника на Всероссийском агрономическом совещании агентство «Прайм».

В 2014 году предстоит яровой сев - 53 миллиона гектаров, что больше на 1,5 миллиона гектаров, чем в 2013 году.

Сейчас 4,1% площадей озимых находятся в состоянии риска гибели, сообщил Чекмарев. «Обычно ежегодно гибель в пределах миллиона (гектаров).

что на первых двух в текущем году заседаниях Правительства распределены субсидии из федерального бюджета на оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям в области растениеводства в объеме 14,440 млрд. рублей и порядка 3,4 млрд. руб. на возмещение процентной ставки по краткосрочным кредитам в растениеводстве. Глава Минсельхоза России потребовал, чтобы региональные власти уже в феврале довели средства до сельхозтоваропроизводителей, которые благодаря этому смогут оперативно и качественно подготовиться к весенним полевым работам. «Также необходимо обеспечить эффективное освоение выделяемых средств. Это вопрос нашей с вами консолидированной ответственности», - подчеркнул Николай Федоров, обращаясь к участникам совещания.

Тревожной тенденцией министр сельского хозяйства России назвал снижение темпов кредитования сезонных полевых работ в Пермском крае, республиках Ингушетия, Адыгея, Карелия, Хакасия, Липецкой, Архангельской, Калининградской, Новгородской, Иркутской, Владимирской, Вологодской, Магаданской, Сахалинской областях, Хабаровском крае и Еврейской автономной области. Требуется совместная напряженная работа властей и финансовых структур, чтобы улучшить ситуацию.

Руководитель федерального аграрного ведомства также обратил внимание участников совещания на то, что сельхозтоваропроизводители в регионах нередко недостаточно информированы о существующих формах и направлениях господдержки. Поэтому остро необходима системная просветительская работа, чтобы аграрии твердо знали о своих правах.

«Все поставленные задачи нужно выполнить. Иной альтернативы нет», - резюмировал Николай Федоров.

С основным докладом об итогах развития растениеводства в 2013 году, задачах по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой, и о мерах по подготовке и организованному проведению в 2014 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ выступил директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Петр Чекмарев.

В ходе совещания также был обсужден ряд проблемных вопросов развития растениеводства.

Лучшим работником отрасли министр сельского хозяйства России вручил ведомственные награды.

<...> Нам предстоит на 2 миллиона (гектаров) увеличить площадь яровых площадей», - добавил он.

Под урожай 2014 года посеяно 14,7 миллиона озимых зерновых культур, из них 12 миллионов гектаров пшеницы. Озимых масличных культур - 440 тысяч гектаров.

Как отметил Чекмарев, к 2015 году необходимо увеличивать сев озимых, не меньше 17-18 миллионов гектаров. «Весенний сев должен быть сокращен, потому что вытянуть очень тяжело, основной упор должен лечь на озимые культуры», - добавил он. Для этого есть все возможности. Уже сегодня необходимо задуматься над посевом озимых культур под урожай 2015 года, сказал Чекмарев.

Состоялось заседание Штаба по подготовке и проведению сезонных полевых работ в 2014 году

В Федоровском муниципальном районе состоялось первое заседание Штаба по подготовке и проведению сезонных полевых работ в 2014 году. Совещание провел заместитель председателя правительства области - министр сельского хозяйства области А.А.Соловьев.

В совещании приняли участие: председатель Комитета по аграрным вопросам Саратовской областной Думы Н.И. Кузнецов, руководитель саратовского филиала Россельхозбанка О.Н. Коргунов, руководители администраций 10 муниципальных районов юго-восточной зоны области, представители Саратовского филиала ФГУ «Россельхозцентр», руководители минсельхоза области.

В своем вступительном слове Александр Соловьев кратко проинформировал об итогах прошедшего года, подробно назвал показатели, характеризующие уровень развития отрасли. Особое внимание в своем выступлении зампред Правительства - министр сельского хозяйства области уделил информации о выделении средств государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям в 2014

году и условиям получения несвязанной поддержки.

Председатель Комитета по аграрным вопросам Облдумы Николай Кузнецов в своем выступлении особо подчеркнул, что механизм государственной поддержки совершенствуется и приводится в соответствие с правилами вступления России ВТО. Депутат напомнил сельхозтоваропроизводителям, что со временем уровень господдержки будет постепенно снижаться. Сегодня необходимо направлять ее на стимулирование развития отстающих отраслей АПК, например, таких как животноводство.

В ходе совещания совместно с представителями районов были рассмотрены основные организационные вопросы подготовки к проведению весенне-полевых работ: обеспеченность семенами, проблемы сортообновления, готовность технического парка, выборка топлива, приобретение минеральных удобрений.

Специалисты минсельхоза области напомнили руководителям управлений (отделов) сельского хозяйства



администраций муниципальных районов о необходимости соблюдения сельхозтоваропроизводителями рекомендаций по оптимизации посевов подсолнечника в структуре посевных площадей (не более 14%), которые основаны на многолетнем опыте, наблюдениях ученых и программных документах.

Также были рассмотрены вопросы финансирования весенне-посевной кампании, страхования посевов и оформления земли. Все участники совещания выразили уверенность в достаточной степени готовности к предстоящему сельскохозяйственному сезону и выполнении намеченной структуры посевных площадей.

Источник: МСХ области

НАША СПРАВКА

В целом по области сформирована структура посевных площадей и производственная программа на 2014 год. Для обеспечения качественной подготовки проведения весенне-полевых работ министерством сельского хозяйства Саратовской области подготовлен рабочий план.

Судя по нему, посевная площадь составит более 3,7 млн. га. Зерновые и зернобобовые культуры займут 2,3 млн га, что на 51,9 тыс. га больше уровня прошлого года.

В хозяйствах области озимые культуры посеяны на площади 1 млн 43 тыс. га, в том числе озимые зерновые на 980,8 тыс. га и 60,8 тыс. га озимый рожок. По результатам обследования озимых культур в хорошем состоянии находятся 667,2 тыс. га (68%), удовлетворительно - 296,0 тыс. га и плохо (слаборазвитые, переросшие) - 17,6 тыс. га (2%). Наибольшие площади гибели озимых зерновых прогнозируются в Петровском - 3,6 тыс. га (23%), Питерском - 3,0 тыс. га (8%), Екатериновском - 2,7 тыс. га (9%) и ряде других районов.

Весенний сев предстоит провести на 2 млн 602 тыс. га. Будут увеличены посевы яровых зерновых на 47,2 тыс. га, кормовых культур - на 19,0 тыс. га. На уровне прошлого года сохранятся площади под картофелем 25,4 тыс. га.

Выполнение намеченной структуры посевных площадей, по мнению специалистов минсельхоза области, позволит произвести 3,7 млн. тонн зерна, подсолнечника 1,1 тыс. тонн, сахарной свеклы 203,0 тыс. тонн, картофеля 375,0 тыс. тонн и овощебахчевых культур 465 тыс. тонн.

Для скота сельхозпредприятий и КФХ требуется заготовить сена 298,0 тыс. тонн, сенажа 71,0 тыс. тонн, соломы 301,0 тыс. тонн, зернофуража 213,4 тыс. тонн.

В целом по области семена яровых зерновых и зернобобовых культур заготовлены в объеме 183,1 тыс. тонн или 99 % от потребности, в том числе 3,5 тыс. тонн элитных семян.

В хозяйствах Ровенского района

засыпано 80,4 %, Ершовского - 86,8 % и Петровского - 88,2 %.

В соответствии с прогнозом распространения основных вредителей, болезней и сорной растительности, для предпосевной обработки семян требуется 67 тонн протравителей, против вредителей 88,0 тонны инсектицидов и от сорной растительности 369,0 тонн гербицидов. В 2014 году сельхозпроизводителями области планируется приобрести 45,0 тыс. тонн минеральных удобрений, закуплено 4,1 тыс. тонн или 9%.

В настоящее время организована работа по приобретению азотных удобрений для подкормки озимой пшеницы и сложных удобрений для внесения перед посевом сельскохозяйственных культур, на сегодняшний день заключено договоров на 5,0 тыс. тонн.

На территории области имеется необходимый объем аммофоса, более 3 тыс. тонн аммиачной селитры, более 2 тыс. тонн азотоски и других видов удобрений.

Для проведения весенне-полевых работ в хозяйствах области имеется 18,8 тыс. тракторов, 7,2 тыс. плугов, 13,1 тыс. сеялок, 10,3 тыс. культиваторов и другая специальная техника. Готовность тракторного парка по области к 7 февраля составляет 79%, посевных машин и другой сельскохозяйственной техники - 74-76%. В области продолжается осенне-зимний ремонт сельскохозяйственной техники. Согласно плану, требуется отремонтировать 6,5 тыс. тракторов. В настоящее время фактически отремонтировано 3,7 тыс. тракторов (56% от плана), охвачено ремонтом 2 тыс. тракторов. Наиболее организовано подготовку техники осуществляют Калининский, Духовницкий и Марковский районы. При проведении ремонта задействовано 3,4 тыс. человек.

Потребность сельхозпроизводителей области в дизельном топливе на весенне-полевые работы составляет 80,0 тыс. тонн. К 6 февраля 2014 года на всех нефтебазах ОАО «Саратов-

нефтепродукт» имеется 12 тыс. тонн дизельного топлива, в хозяйствах области - 12 тыс. тонн. С начала 2014 года закуплено 3,6 тыс. тонн.

В настоящее время закупочная цена на дизельное топливо (межсезонное) установилась на уровне 33,3 тыс. руб./т, на дизельное топливо (зимнее) - 36,7 тыс. рублей за тонну. На автобензин АИ-92 цена составляет 33 тыс. руб./т, на автобензин АИ-95 - 36,6 тыс. руб./т.

Ведется подготовка мелиоративного комплекса к поливному сезону, проводится ремонт насосных станций и дождевальной техники. В текущем году полив сельскохозяйственных культур будет осуществляться на площади более 170,0 тыс. гектаров, где будут работать 288 государственные и 206 хозяйственные насосные станции и 860 дождевальных машин, отремонтировано 69 % мелиоративной техники.

В 2014 году планируется новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение орошаемых участков на площади 10,8 тыс. га.

Потребность механизаторов на период весенне-полевых работ составляет 14535 человек. Имеется 14398 штатных механизаторов или 99 %. Дополнительно будут привлекаться 147 человек (из резерва хозяйств, выпускники и практиканты училищ, студенты вузов, работники предприятий районных центров).

В целом на проведение комплекса весенне-полевых работ потребность в финансовых ресурсах составляет около 7 млрд. рублей. На сегодняшний день произведены затраты и израсходованы средства на сумму около 900 млн. рублей. Более 2,5 млрд. рублей будет обеспечено за счет собственных средств сельхозпроизводителей, привлечения кредитных ресурсов порядка 3,0 млрд. рублей и более 500 млн. рублей средств инвесторов.

Государственная поддержка за счет федерального бюджета предварительно составит 1,1 млрд. рублей, из областного бюджета 810 млн. рублей.

В ТЕМУ

7 февраля 2014 года руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области И.Ф. Фаизов принял участие в выездном заседании областного штаба по подготовке и проведению весенних полевых работ в муниципальных районах области по вопросу: «О подготовке к весенне-полевым работам в Ровенском, Краснокутском, Советском, Фёдоровском, Ершовском, Дергачёвском, Озинском, Новоузенском, Питерском, Алгайском муниципальных районах области». Согласно данным «Россельхозцентра», засыпка и проверка семенного материала в данных районах выглядит следующим образом:

Ровенский район: засыпано 704,0 тонны, или 80,4% от потребности, проверено 704,0 тонн или 100% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян засыпано и проверено 40 тонн или 5,7%.

Краснокутский район: засыпано 6200,0 тонн, или 114% от потребности, проверено 1072,0 тонны или 17,3% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян засыпано и проверено 260 тонн или 4,2%.

Советский район: засыпано 1140,0 тонн, или 123% от потребности, проверено 860,0 тонн или 75,4% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян нет.

Фёдоровский район: засыпано 4352,0 тонны, или 100,8% от потребности, проверено 2060,0 тонн или 43,7% от засыпанного, кондицион-

ных 100%, оригинальных и элитных семян нет.

Ершовский район: засыпано 10529,9 тонн, или 86,8% от потребности, проверено 1163,9 тонн или 11,1% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян засыпано и проверено 324 тонны или 3,1%.

Дергачевский район: засыпано 7590,0 тонн, или 103,7% от потребности, проверено 1541,0 тонн или 20,3% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян нет.

Озинский район: засыпано 3134,0 тонн, или 96,1% от потребности, проверено 2093,0 тонн или 66,8% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян нет.

Новоузенский район: засыпано 9054,0 тонн, или 99,3% от потребности, проверено 315,0 тонн или 3,5% от засыпанного, кондиционных 90,5% или 285 тонн, некондиционных 9,5% или 30 тонн по показателю засоренность сорными семенами, оригинальных и элитных семян нет.

Питерский район: засыпано 4300,0 тонн, или 100% от потребности, проверено 4300,0 тонн или 100,0% от засыпанного, кондиционных 100%, оригинальных и элитных семян нет.

Алгайский район: засыпано 177,0 тонн, или 63,2% от потребности, проверенных нет.

Источник:
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Саратовской области

Обеспеченность и качество семян яровых культур

В Российской Федерации активно идет формирование и подготовка партий семян сельскохозяйственных культур к весеннему севу 2014 года.

Потребность в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур составляет 6082,9 тыс. тонн. По состоянию на 30 января 2014 г. в наличии имеется 5833,7 тыс. тонн. Обеспеченность семенами составляет 95,9%, что на уровне аналогичной даты прошлого года. Кондиционные семена в общем объеме составляют 73,1%. Потребность в семенах масличных культур составляет 225,6 тыс. тонн, в том числе подсолнечника 42,4 тыс. тонн, сои - 173,6 тыс. тонн, ярового рапса - 9,6 тыс. тонн. Имеется в наличии семян подсолнечника 13,7 тыс. тонн (32,4%), сои - 154,3 тыс. тонн (88,9%), ярового рапса - 4,6 тыс. тонн (47,7%). Потребность в семенном

картофеле в сельскохозяйственных предприятиях составляет 607,7 тыс. тонн, имеется в наличии - 481,8 тыс. тонн. Обеспеченность составляет 79,3%.

С целью оказания государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям регионов Дальневосточного федерального округа, пострадавшим в период паводка 2013 года, приказом Минсельхоза России от 17 декабря 2013 г. № 476 введены повышенные ставки на возмещение части затрат на приобретение элитных семян сои и картофеля: соя - 7,7 тыс. руб. (другим регионам РФ - 6,0 тыс. руб.), картофель - 5,0 тыс. руб. (другим регионам РФ - 0,5 тыс. руб.).

Минсельхоз России в оперативном режиме ведет еженедельный мониторинг формирования партий семян яровых культур и их качества.

КОНЪЮНКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА

Кукуруза активно дорожает

Российский зерновой рынок на прошедшей неделе продолжал преимущественно снижаться, но невысокими темпами, сообщают эксперты аналитического центра «СовЭкон».

Ценовой индекс СовЭкон, отражающий средние рыночные цены предложения на Европейской части России, на продовольственную пшеницу 3 класса снизился на 25 рублей до 8125 руб/т, пшеницу 4 класса - на 50 рублей до 7875 руб/т. Индекс цен на фуражную пшеницу 5 класса опустился на 25 рублей до 7050 руб/т, на кормовой ячмень - на 50 рублей до 5950 руб/т.

Своей жизнью продолжает жить

рынок кукурузы. Цены на культуру вновь ощутимо прибавили, ценовой индекс вырос на 250 рублей до 6075 руб/т. Спрос активен и в Центре, в первую очередь со стороны животноводов, и на Юге, со стороны экспортеров. Активны не только трейдеры в портах, но и покупатели из Азербайджана, динамично скупающие кукурузу в Ставрополье, сообщали в «СовЭкон».

Как прогнозируют эксперты СовЭкон, активный рост цен на Юге в ближайшее время приведет к снижению конкурентоспособности российской кукурузы на рынке Черного моря, чему способствует и некоторое укрепление рубля.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Презентация инвестиционного потенциала Саратовской области

В среду, 4 февраля, в Москве на площадке ОАО «Российский сельскохозяйственный банк» прошла презентация инвестиционного потенциала Саратовской области, на которой присутствовали руководители кредитной организации, члены правительства Саратовской области, инвесторы, представители Государственной Думы РФ, крупных бизнес-структур.

Участников встречи приветствовал Председатель Правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев. «Саратовская область имеет значительный резерв развития всей отрасли АПК. Регион входит в первую десятку субъектов-лидеров по производству сельхозпродукции. В области создан благоприятный инвестиционный климат, предусмотрены различные формы стимулирования прихода инвестиций», - сказал Дмитрий Патрушев. По словам руководителя, банк готов к реализации новых инвестиционных проектов на территории Саратовской области. «Мы готовы финансировать проекты и не только в сфере агропромышленного комплекса, готовы расширять опыт проектного финансирования, кредитовать малые и средние предприятия», - подчеркнул Председатель Правления. - Стратегия банка предусматривает диверсификацию кредитного портфеля, и мы готовы участвовать в новых перспективных проектах, включая перерабатывающую промышленность, логистику».

Председатель комитета по аграрным вопросам Госдумы РФ Николай Панков поблагодарил Дмитрия Патрушева за организацию встречи. «Комитет по аграрной политике поддерживает подобные начинания, поскольку так же, как и Россельхозбанк, видит своей задачей помощь агропромышленному комплексу и создание условий для обеспечения продовольственной безопасности страны», - подчеркнул госдеп.

Парламентарий обратился к присутствующим на встрече представителям бизнес-структур с предложением оценить возможности Саратовской области для реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие АПК. Среди главных условий работы бизнеса на территории региона Николай Панков отметил стабильную политическую обстановку и значительную финансовую поддержку, которую оказывают «Россельхозбанк» предпринимателям.

В своем вступительном слове Губернатор Валерий Радаев отметил важность проведения открытого разговора с заинтересованными участниками бизнес-проектов на площадке крупного банка. «Считаю актуальным довести до бизнеса информацию о привлекательности нашего региона, наших конкурентных преимуществах и возможностях», - сказал Губернатор. Валерий Радаев подчеркнул, что сельское хозяйство является приоритетной отраслью экономики области, у которой площадь пашни достигает 5,8 млн. га. «Главная наша задача - добиться самообеспеченности региона собственной сельхозпродукцией. Ре-

гион имеет один из самых больших орошаемых пахотных клинов в Российской Федерации - 160 тыс. га, а с учетом прироста в текущем году мы выйдем на 200 тыс. га. В растениеводстве мы практически обеспечиваем себя всеми продуктами, и сегодня особо важными направлениями развития АПК являются животноводство и молочное производство», - подчеркнул глава региона.

С презентацией инвестиционного потенциала региона выступил зампред Правительства области Александр Соловьев. В качестве отраслей АПК, представляющих для региона наибольший интерес с точки зрения привлечения дополнительных инвестиций, были названы молочное и мясное скотоводство, птицеводство, производство технических и зернобобовых культур, тепличные хозяйства, строительство логистических центров по хранению и переработке овощей, переработка продукции сельхозназначения.

Участников встречи проинформировали о мерах поддержки инвестиционным проектам в форме субсидий, налоговых льгот, других мер стимулирования, осуществляемых в Саратовской области, а также о возможностях региона по софинансированию части капитальных затрат, подготовке инженерной инфраструктуры, организации надежных каналов сбыта производимой продукции.

Также была представлена информация о сельскохозяйственных активах в регионе, требующих участия новых ответственных инвесторов, дополнительного финансирования. В настоящее время муниципальные районы области располагают 22 свободными производственными площадками и земельными участками. Приглашенные инвесторы интересовались положениями региональной нормативной базы в сфере инвестиционной деятельности, задавали вопросы о процедурах оформления земли, практике сопровождения проектов.

Представители компаний, уже осуществляющих инвестпроекты на территории области, таких как ООО «КОПИТАНИЯ», ГК «Букет» и другие, поделились опытом реализации проектов и дали положительный отзыв о взаимодействии с исполнительной властью региона.

В завершение Губернатор Валерий Радаев отметил: «Министр экономического развития и инвестиционной политики Пожаров, заместитель Председателя Правительства Соловьев постарались максимально ответить на все вопросы, раскрыть все риски, о которых интересовались представители бизнеса. Встреча прошла на высоком уровне и от нее будет отдача».

Подводя итоги мероприятия, Дмитрий Патрушев подчеркнул продуктивность встречи и выразил уверенность в том, что для АПК Саратовской области открывается новая перспектива развития. «Сегодня мы сделали первый, очень важный шаг к совершенствованию инвестиционного потенциала региона. Уверен, что в скором времени участники встречи из числа заёмщиков

найдут возможность реализовать свои проекты на территории Саратовской области. В свою очередь Россельхозбанк готов обеспечить финансирование проектов - при наличии интереса и ответственного подхода», - заключил Председатель Правления ОАО «Россельхозбанк».

Комментируя итоги встречи, Валерий Радаев и Николай Панков выразили уверенность в том, что её результат будет максимально полезным для развития АПК Саратовской области.

ВАЛЕРИЙ РАДАЕВ:

- За последнее время мы провели несколько важных переговоров с руководством крупных отечественных банков, таких как ВТБ и Россельхозбанк. Это говорит о доверии к региону, об интересе к нам крупного бизнеса.

Сегодня были озвучены приоритеты регионального агропромышленного комплекса: молочное и мясное скотоводство, птицеводство, производство технических и зернобобовых культур, строительство существующих и модернизация действующих теплиц. В лице бизнеса мы нашли поддержку нашей главной задачи - вывести регион на самообеспеченность по всем видам продукции - как в растениеводстве, так и в животноводстве. Мы не только представили инвестиционный потенциал региона, но и постарались максимально открыто обозначить проблемные вопросы. По итогам можно уверенно сказать: диалог удался.

НИКОЛАЙ ПАНКОВ:

- Прошедшая встреча продемонстрировала высокий уровень взаимодействия власти и бизнеса. Губернатор Валерий Радаев представил весь спектр работы АПК и озвучил задачи, которые стоят в различных его сферах и направлениях. Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев высоко оценил работу комплекса, а инвесторы, которые уже имеют опыт взаимодействия с регионом, подтвердили его высокий потенциал и благоприятные условия сотрудничества. Состоялся открытый диалог в форме вопросов-ответов.

В рамках встречи со стороны бизнеса были озвучены предложения по развитию тепличного комплекса овощей - для этого есть все предпосылки. Высказывались предложения по развитию животноводческого направления, в частности - производства мяса говядины. Также звучали вопросы по поводу работы региональных торговых сетей и сбыта продукции. Представители одной из сетей выразили готовность прийти в Саратовскую область. Широко обсуждались проекты, связанные с переработкой.

Участников встречи интересовали вопросы работы с землей, вопросы налогообложения, финансовой поддержки, преференций бизнесу на региональном уровне. Уверен, состоявшийся разговор позитивно скажется на приходе инвесторов в нашу область.

Источник:
Пресс-служба губернатора
Саратовской области

13 февраля 2014 г.

СОБЫТИЕ ГОДА

Аркадий Дворкович: Судья по всему, вместо молока



На 500 млрд. рублей можно увеличить выручку в сельском хозяйстве, уверен депутат Госдумы РФ Айрат Хайруллин. Каким образом? За счет импортозамещения молока и говядины. Об этом он заявил 5 февраля в Москве на съезде Национального союза производителей молока. Но для этого Минсельхозу необходимо действовать на основе реальных ста-

проблемы отрасли, которая в последнее время переживает не лучшие времена, и сформулировать рекомендации для министерства сельского хозяйства, которое, по мнению «молочников», ведет непродуманную политику. Президент «Союзмолока» депутат Госдумы Айрат Хайруллин в своем выступлении в очередной раз раскритиковал работу минсельхоза (в частности департамента животноводства), из-за действий которого в молочной отрасли произошел заметный спад. А о нем говорили все — от самих фермеров до чиновников.

Хайруллин поставил в укор министру сельского хозяйства РФ Николаю Федорову то, что он пропускает уже третий съезд подряд. «И Гордеев, и Скрынник приходили сюда не только сами, они привели сюда всех своих заместителей, директоров департаментов, — напомнил Хайруллин. — То есть на съезде один раз в год подводили итоги развития отрасли за прошлый год, обсуждали, какие есть проблемы и как их нужно решить. Министру, что ли, жалко час-полтора один раз в год выделить?» «Из-за этого обязательно произойдет ситуация, что он будет жить в своем мире иллюзий, а отрасль будет развиваться в своем жестком мире, имеющем много трудностей», — пришел к неутешительному выводу депутат.

Особую тревогу вызывает быстрый рост импорта молочной продукции. «По итогам 2013 года импорт молока достиг 11 миллионов тонн, увеличившись всего за два года на 2 миллиона тонн», — отметил Хайруллин. По его словам, уже всему миру известно, что в России производят всего 18 млн. т молока, из которых 13 млн. приходится на сельхозорганизации, а еще 5 млн. — на ЛПХ. «Но наш российский минсельхоз держится всеми силами за свои отчеты в 32 миллиона тонн, доказывая, что в ЛПХ коров и молока столько, сколько было 20 лет назад.

Скажите, где вы в России видели деревни, где коров и населения столько же, сколько было 20 лет назад?» — риторически вопрошал депутат. Он уверен, что за счет импортозамещения молока и говядины можно увеличить выручку в сельском хозяйстве более чем на 500 млрд. рублей.

По мнению Хайруллина, ситуация в разных регионах страны отличается и зависит от погодных и климатических условий, близости портов и прочего. Поэтому, настаивает он, нельзя сравнивать ситуацию в Поволжье и Ленинградской области, чего никак не понимают чиновники, распределяя средства и льготы.

Кроме того, из-за неправильных действий департамента животноводства минсельхоза в молочном животноводстве усилились негативные тенденции: «Сегодня уверенно можно сказать, что произошел спад производства. Объем снижения — 4 процента», — указал Хайруллин и добавил, что затем выросли закупочные цены на молоко. В итоге это отразилось на рынке, где возникли перебои с поставками и сократился ассортимент. Хайруллин призвал минсельхоз признать своим упущением и рост фальсификата на рынке.

Аркадий Дворкович: «Предлагайте, готовы будем в полном объеме учесть — с одним ограничением, бюджетным»

«Прибыль от производства молока съедается»

Депутат отметил, что и меры господдержки не дают того результата, на который надеются чиновники в министерстве: «Прибыль от производства молока съедается несубсидированными процентами по кредитам, затратами на ремонт стада и убытками от продажи говядины, закупуемой сегодня даже дешевле свинины, хотя потребительские цены на говядину лишь растут». В итоге теряется 40 млрд. рублей, а

это больше всей господдержки молочной отрасли, поэтому Хайруллин предложил минсельхозу совместно с отраслевыми союзами разработать на основе реальных статистических данных программу, которая бы исключала возможность формирования убыточных цен на молоко и говядину в ближайшие три года.

«Мы имеем ситуацию, когда, несмотря на то что государство с каждым годом выделяет все больше средств на поддержку сельского хозяйства, эффективность этих расходов оказывается низкой», — с грустью отметил он. Хайруллин отчасти видит решение, например, в том, чтобы исключить временной разрыв в доведении субсидий до хозяйств, инвестировавших в развитие или же убрать излишние административные барьеры, когда ветслужба проверяет корову дважды в год на всевозможные болезни. «Только на бесполезные ветсправки, которых нет в других странах мира, тратится 4 миллиарда рублей, что сопоставимо с господдержкой на 1 литр молока», — пояснил он. Депутат уверен, что и в 2014 году снижать субсидии на 1 литр молока нецелесообразно.

Не обманывайте ожиданий крестьян

Тема субсидирования одного литра товарного молока стала, пожалуй, самой волнующей для фермеров и, соответственно, обсуждаемой. Присутствовавший на съезде замминистра сельского хозяйства Дмитрий Юрьев вновь повторил то, что еще осенью говорил Федоров: программу субсидирования по молоку собираются пересмотреть, а то и вовсе отменить. Он попытался объяснить идею минсельхоза: «Мы проверили эффективность новой субсидии на 1 килограмм реализованного товарного молока, которая должна была стать стимулом развития молочного производства. Несмотря на то, что в 2013 году, помимо запланированных в бюджете на поддержку молочного направления 9,5 миллиардов рублей, было дополнительно выделено 3,2 миллиарда из федерального бюджета на компенсацию стоимости кормов, поголовье скота и объем молочной продукции у нас сократились. Субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам стимулирует сельхозпроизводителей на реализацию мероприятий по модернизации основных производств, а также развитие и создание дополнительных рабочих мест и производства. Субсидирование на 1 килограмм товарного молока в меньшей степени стимулирует к модернизации, что приводит к изнашиванию и позволяет отдельным низкоэффективным предприятиям балансировать на грани убыточности, не приводит к увеличению зарплаты работников и уровня жизни».

В итоге, как заверил Юрьев, проведен анализ экономической эффективности двух видов субсидий, в ми-

нистерстве пришли к выводу, что субсидирование кредитов представляется более целесообразным и эффективным механизмом. Тем более, по словам Юрьева, подобного субсидирования 1 литра молока в других странах он не нашел. Поэтому сейчас в минсельхозе создана рабочая группа по внесению поправок в госпрограмму на 2013 - 2020 годы.

Участники дискуссии, в том числе фермеры, приехавшие из разных уголков страны, категорически не согласились с мнением замминистра. «Пусть это небольшая поддержка на 1 литр молока, но раз она обещана и на всю страну о ней протрубили, не должны ее отменять, — прокомментировал Хайруллин решение минсельхоза. — Знаете, не все сегодня инвестируют в молочное животноводство, кто-то уже имеет ферму, кто-то построил ферму, кому-то она досталась по наследству от колхоза, но он ее сохранил, ухаживает и не берет кредитов инвестиционных. Почему он должен лишиться государственной поддержки?»



Аркадий Дворкович

Депутат переживает, что многие отмену субсидии могут воспринять как издевательство, а в итоге снизится доверие к властям. «Лично я как инвестор, который инвестировал деньги в молочное животноводство, может быть, и выиграл бы от этого, но моя задача — не лоббировать свои личные бизнес-проекты, — заверил Хайруллин. — Я депутат Госдумы, первый зампред аграрного комитета, занимаюсь защитой отраслевых интересов и лоббированием наших отечественных сельхозпроизводителей. Я ответственно заявляю, что поддержка на литр молока, прописанная в госпрограмме, должна быть сохранена и не должна на 2014 год снижаться по сравнению с 2013-м». При этом он не берется осуждать Юрьева, который хоть и «разбирается в цифрах, но никогда не работал на ферме, не знает тех проблем, которые сегодня имеются в молочном животноводстве».

Тема субсидий неоднократно поднималась и теми, кто сидел в зале, то есть самими производителями молока.



Айрат Хайруллин

статистических данных, а его функционерам желательно самим поработать на ферме. Мнения о «реальном и идеальном» выслушивала и корреспондент «БИЗНЕС Online», побывавшая на ВВЦ.

Айрат Хайруллин в очередной раз раскритиковал работу минсельхоза, из-за действий которого в молочной отрасли произошел заметный спад.

«Министру, что ли, жалко час-полтора один раз в год?»

Пятого февраля в Москве на площадке ВВЦ прошел пятый съезд Национального союза производителей молока («Союзмолоко»). Они съехались со всей страны, чтобы обсудить

ПЬЮТ ВОДКУ...

«Ни один фермер не откажется от субсидий на молоко, — заверил один из участников дискуссии. — Она оказывает очень большое воздействие и на модернизацию, и на все. Раз назначили и сказали, что будет до 16-го года, то не надо ничего менять. Отменяйте, когда будет новая программа. Люди должны знать, за что работают. Если объявили — давайте, не объявили — не давайте. Все должно быть последовательно».

— У нас в госпрограмме поддержка прописана четко на все время, а не на один год, — вступил в дискуссию Хайруллин. — Эту субсидию получают все, а инвестируют в развитие не все. Поэтому мы и просим поддержку не сокращать, а оставить, не обманывать ожидания наших крестьян.



Андрей Даниленко

«Нужно накормить население»

Председатель совета директоров ООО «УК «Русмолоко» и ООО «АПК «ДАМАТЕ» Наум Бабаев представил доклад об инвестиционной привлекательности молочной отрасли. На сегодня Россия, по подсчетам экспертов, занимает 1-е место по импорту молока и только 7-е место по его производству. «При этом вскоре дефицит производства молока в России составит 15 миллионов тонн в год», — заверил Бабаев.

На тему потребления молока в России рассуждал и экс-глава Роспотребнадзора, а ныне помощник президента Геннадий Онищенко. Он заявил, что страна сегодня живет в условиях молочного голода. По его словам, средний россиянин ежегодно потребляет 247 кг молочных продуктов. И это при том что «скромная физиологическая норма» составляет 340 кг в год. «Получается 100 килограммов дефицита, и вот это наша стратегическая задача — нужно накормить население», — призвал Онищенко. Также он посетовал, что программе «Школьное молоко» уделяется недостаточно внимания в регионах России: «Зачем травить детей Pepsi-Cola и чипсами? стакан молока дешевле. Наши дети теряют в росте, в умственном развитии, потому что нет качественного животного белка».

В свою очередь Бабаев рассказывал, что в Китае (сегодня это драйвер потребления молока в мире) действуют программы для стимулирования потребления молока, например, «Стакан молока в день — два сантиметра в год», «Школьное молоко». Прогнозируется, что к 2024 году Китай будет импортировать до 14 млн. т молока.

Что касается российской реальности, то, по словам Бабаева, существенный потенциал заключен в неиспользуемых площадях сельскохозяйственной земли. В итоге, чтобы привлечь инвесторов в молочную отрасль, нужно выполнить ряд требований, считает Бабаев. Во-первых, ввести 15-летние инвестиционные кредиты, во-вторых, прописать отдельную строку в бюджете для поддержки молочного животноводства,

и, в-третьих, пересмотреть правила предоставления субсидий на один литр молока.

«Судя по всему, вместо молока пьют водку»

Председатель правления «Союзмолока» Андрей Даниленко считает, что надо использовать международный опыт, привлечь консультантов и сделать программу (как минимум до 2020 года), ориентированную на формирование стабильных цен и создание привлекательного инвестиционного климата». Такая программа будет включать три сценария развития: инерционный (как использовать имеющийся уровень поддержки), целевой (чтобы добиться самодостаточности по молоку) и оптимизационный (прирост будет, но не самодостаточность). «Нам нужна долгосрочная программа, чтобы инвесторы четко знали, на что они могут рассчитывать, и неважно, кто министр сельского хозяйства, кто руководитель департамента животноводства», — объяснил главное Даниленко и пообещал представить программу уже к августу.

Присутствовавший на съезде вице-премьер правительства РФ Аркадий Дворкович пообещал учесть мнение отрасли при работе над мерами по стимулированию роста производства молока: «Предлагайте, готовы будем в полном объеме учесть — с одним ограничением, бюджетным», — отметил он, однако добавил, что объемы господдержки определяются прогнозами общих параметров бюджета на ближайшие годы, при этом по структуре помощи правительство готово учесть предложения отраслевиков.

Также Дворкович вернулся к теме статистики, о чем еще в самом начале говорил Хайруллин. «Если ваши цифры верны, это означает, что 300 - 400 миллиардов рублей в объеме потребления находятся непонятно где. Единственная идея, которая у меня возникла, — это связь с алкогольным рынком. Там производство занижается как раз на ту же сумму. Судя по всему, вместо молока пьют водку», — пошутил зампред правительства. В заключение он пообещал просто так не сдавать российский рынок.

Источник: «БИЗНЕС Online»

ЕСТЬ МНЕНИЕ

Миллионы раз говорено: сдохла лошадь — слезь!

Игорь Белоусов — владелец группы компаний «Belousov Group». В холдинг входит 31 компания. В составе группы: молочное животноводство, заводы по производству молочной и мясной продукции, хлеба, розничная сеть магазинов натуральных продуктов, кондитерская. «Белоусов Групп» имеет двухлетний опыт построения сельскохозяйственных кластеров, которые уже введены в эксплуатацию и поставляют на прилавки натуральную продукцию собственного производства.

География: Санкт-Петербург и Ленинградская Область, Республика Карелия, Астрахань, Курган, Тверская область.

— Читаю и... ну ребята, ну так же ведь не годится.

12 пунктов резолюции, и везде одно и то же: «Государство, дай денег!» Класс!

Частный бизнес ведёт свою деятельность на свой страх и риск и при этом требует, что бы государство за его провал ему ещё и помогало. Наплевать на то, что почти ВСЕ хозяйства неэффективны и убыточны, наплевать! Это же государство виновато!

Наплевать, что почти никто не собирается создавать ничего нового в технологиях, оборудовании, заготовки кормов, наплевать! Это же государство во всём виновато.

Наплевать, что в компаниях нет эмбриональных центров, наплевать.

Наплевать, что компании не создают свои семеноводческие станции, наплевать и на это.

Да и то, что коров не кормят — в этом тоже виновато государство! А как же иначе говорить, если надо по России в среднем на одну бурёнку — 11,13 (одиннадцать целых и тринадцать сотых) литра в день! В среднем! А это значит, что есть хозяйства, которые надаивают и по 40 литров в день, а есть — и по полтора литра молока в день! Полтора литра! Да коза молока даёт больше!!!

Миллионы раз говорено: сдохла лошадь — слезь! Не умеешь управлять сельскохозяйственным объектом с прибылью — не занимайся этим вообще. Но не надо во всех именно твоих просчётах и огрехах обвинять государство! Что это за такой бизнес, который без субсидий загибается ??? И не надо мне рассказывать про Европу и прочие Америки, что мол вот там-то ох как помогают фермерам! Не надо! За себя ответь!

Что мешает фермам снижать себестоимость? Кто мешает фермам заключать долговременные контракты на поставки молока тем же переработчикам по понятным и фиксированным ценам? Кто мешает применять факторинг? Кто вообще мешает продавать фьючерсы на твою продукцию? Кто мешает применять банальную страховку?

Я уже неоднократно писал и кричал о том, что только одно то, что в сельском хозяйстве государство обнуило ставку налога на прибыль и сделало НДС в 10% — этого одного уже «за глаза и за уши» достаточно для любой конкуренции! И это уже одно — крупнейшая

поддержка!!!

Ну да ладно. Там вверху, в Союзе своя Игра. Они там... видимо что-то знают того, что я не знаю. Видимо, потому что я не знаю, что они знают, у нас оба хозяйства прибыльные и развиваются. И без требований помощи от государства.

Вместо этого надо так... садиться за стол Союзмолоко и говорить своим членам: «Так, мужики, сдохнем же, если не выработаем свои правила игры, выгодные и понятные для нас». Так? Да так. Давайте думать. В каждом федеральном округе нам надо создать свой эмбриональный центр и сделать его таким доступным, что бы любой мог воспользоваться его услугами. Как будем делать? Мужики — скидываемся. Вот посчитали и вперед: по паре сотен тысяч рублей и все дела.

Так же с семеноводческими станциями. Сидит себе Союзмолоко и говорит: а что у нас в хозяйствах там с обороткой? Денег нет? Почему нет? Что не так? Нужны диалоги с банками! Вот теперь идите в системообразующие банки, например, к Грефу (у него в «кубышке» 16 триллионов рублей) и договаривайтесь о кредитах. А то... в Сбере нет профессионалов, которые могут оценить сельское хозяйство



и дать заключение по выдаче кредитов. Дальше. Пусть это Союзмолоко идёт к страховщикам и с ними договаривается о страховке за всё, за всё. Чем реально поможет отрасли. Пусть идёт к Бабкину, Дедкину и просто Соседкину и договаривается о... комплексе мер по обновлению тракторов и комбайнов. Сбейте цену до приемлемого уровня, подключите сюда лизинг/шмизинг и обеспечьте своих членов лучшими условиями работы!»

Вот так должен работать Союз. И где здесь субсидии, скажете вы? А нет их, и не нужны они!

Одно дело, когда я один иду и покупаю один трактор, а другое дело, когда идёт Союз и даёт, по сути, годовой план для любого завода. Кто здесь должен требовать ту цену, что нам нужна? Да на одной этой экономии можно всё и сразу отбить!

И это только малую толику я указал и перечислил... Или я опять чего-то не понимаю, и Союз создан для других целей? Тогда извиняйте.

ХРОНИКА СТРАДЫ



Среднесуточный надой от коровы составил 9,8 кг

По оперативным данным МСХ Саратовской области, к 3 февраля 2014 года в сельхозпредприятиях произведено 9721 тонн молока. Среднесуточный надой молока от коровы составил 9,8 кг.

В производстве молока лидируют Марковский (4011 т), Базарно-Карабулакский (981 т), Татищевский (544 т), Петровский (511 т), Новобурасский (464 т) муниципальные районы.

13 февраля 2014 г.

ЗАМЕТКИ С ВЫСТАВКИ



Лучшие на ферме

В девять часов утра в Москве по-зимнему темно. Огромный рекламный баннер «AgroFarm-2014» на входе во Всероссийский выставочный центр виден плохо, поэтому не очень-то верится, что в 75 павильоне именно в это время состоится презентация очередного прорывного продукта компании «ДеЛаваль». Однако у самого дальнего в павильоне стенда с надписью «Навигатор стада: пожалуй, лучшее, что мы сделали для вас» невозможно протолкнуться. Известнейшие российские, украинские и белорусские аграрные журналисты «в драку» занимали места на креслах и стульях перед импровизированной трибуной с металлическим ящиком, напоминающим сейф. Все старались получить разглядеть его содержимое, поскольку уже заранее было известно: это и есть «Лучший продукт - AgroFarm 2014», удостоенный Гран-при.

Прежде чем приступить к рассказу о сенсации 2014 года, хотелось бы, чтобы наши читатели обратили внимание на фото губернатора Валерия Васильевича Радаева времён его посещения ООО «Липецкие семейные фермы» и общения с основателем Группы компаний «Черкизово» Игорем Алексеевичем Бабаевым. Нам тогда казалось, что после данного визита в отрасли произойдёт несомненный прорыв, он просто обязан был произойти, поскольку вместе с губернатором в Липецк ездили все наши «молочные короли». Однако дальше последовала тишина. Не было даже приличной пресс-конференции, на которой бы озвучили средний надой на той самой семейной ферме, что посещали, – в среднем за год 9 880 килограммов на одну фуражную голову. Укомплектована она чистопо-

родными голштинами.

Третье лицо на снимке – выпускница ветеринарной академии имени Скрябина Наталья Юрьевна Козлова, управляющая ООО «Липецкие семейные фермы», главный технолог УК «Молочный холдинг». Именно она демонстрировала вначале Радаеву, а потом всем нам первый в России HerdNavigator™. Навигатор стада компании DeLaval был установлен в августе 2013 года, а в феврале 2014-го Козлова с нами откровенничала: несмотря на то, что рабочий день у неё начинается, как и раньше, в 6 часов утра, работает она совершенно с другим настроением, поскольку обладает достоверной информацией, что произошло за сутки с её бурёнками.

К корове здесь относятся как к основному средству производства, а потому заинтересованы в пяти-шести лактациях, не меньше. Разумеется, на ферме работает робот, который позволяет получать дипломы от Юнимилка за качество молока. Их абсолютный рекорд по содержанию соматических клеток – 72 тысячи. И для этого почти ничего не делали. Робот доит каждую четверть вымени отдельно, чётко отслеживает вероятность заболевания маститом и другие проблемы с выменем, оперативно предупреждает животноводов.

Навигатор стада получает анализ состояния животного по ферментам и гормонам в пробах молока. ЛДГ показывает риск мастита, ВНВ – риск появления кетоза, мочевины, обнаруженная в молоке, показывает ошибки и дисбаланс в кормлении, и самое важное – прогестерон, гормон беременности. По прогестерону мы можем проконтролировать всю работу по воспроизводству стада. Кроме того, отпадает необходимость в «ректалке» и других гинекологических процедурах. Фактически же семейная ферма

экономит на ветеринарном враче.

И далее. «Ежемесячно мы осеменяли в среднем 50-60 коров и телок за месяц. HerdNavigator™ начал у нас работать с 15 августа, и уже в сентябре мы осемили 113 животных – только потому, что HerdNavigator™ показал нам массу коров – коров! – у которых была тихая охота. Мы немного сомневались, будут ли эти коровы стельными, потому что недостаточное проявление охоты – это все-таки определенное нарушение гормональной функции. Однако – нет! В среднем по году мы расходует 1,8 дозы семени на одно плодотворное осеменение. По коровам этот показатель составляет около 2 доз, по телкам – практически 1. Так вот, из 113 осеменений с HerdNavigator™ мы получили 78 стельных животных, следовательно, индекс осеменения составил всего 1,4.

Получается, что уже в первый месяц работы мы получили инструмент, который позволяет не только точно выявлять коров в охоте, но и отслеживать динамику их полового цикла, видеть проблемы не постфактум, а заранее, когда их устранение требует куда меньше времени и средств. Средства для оптимизации воспроизводства – удовольствие не из дешёвых. В среднем в месяц мы покупаем на 40-55 тысяч рублей всех ветпрепаратов, из них на ветеринарию уходит 10-15 тысяч, а все остальное – на воспроизводство, в том числе гормональные средства. Поскольку HerdNavigator™ с высокой точностью контролирует динамику цикла воспроизводства каждой коровы, мы теперь сможем частично сократить эту статью расходов.

Наконец, мы открыли для себя новое направление для совершенствования – контроль содержания мочевины в молоке как показателя



Лариса Александровна Коннова и Анатолий Семёнович Бордунов, ООО «Золотой Альянс», г. Саратов

заболеваемости новотельных коров кетозом и сбалансированности рациона. Ранее подобные анализы мы могли получить только в диагностической лаборатории. Теперь эта лаборатория есть у нас на ферме и HerdNavigator™ определяет количество мочевины на месте.

Со всеми этими факторами и с учетом нашей средней продуктивности – 8 500 кг на фуражную корову – мы подсчитали, что на одну корову в год с HerdNavigator™ можно получить около €250. Пока система есть только на одной из пяти «Липецких ферм». В ближайшее время мы планируем установить второй и со временем поставить их на каждой ферме.

Сегодня мы используем семя быков канадского Semex Alliance, потому что они занимают маточными семействами двух выдающихся коров – Комстар Лори Шейк и Бридейл Джипси Гранд. Если посмотреть в родословные животных голштинской породы, то можно с удивлением обнаружить, что эти родоначальницы занимают там заметное место у большей части североамериканского и европейского скота. Собрать имена обеих родоначальниц в родословной одного животного, получить инбред-лайнкросс на обеих коров, посмотреть, выявится ли так называемый female family inbreeding (эффект Расмусена) на определенной части своих животных, посмотреть, чего они достигнут – а они должны дать бесноводных дочерей! – вот такой у нас идет негласный эксперимент. Эффект Расмусена похож на внутрипородный гетерозис. Генетики и селекционеры говорят об аддитивном и неаддитивном взаимодействии генов. Аддитивное, говоря простыми словами, – это сочетание лучшее с лучшим, известный прием племенной работы, плавное, поступательное движение впе-

ред. Неаддитивное взаимодействие – это резкий скачок вверх, переход на качественно новый уровень. Почти все выдающиеся животные на уровне генотипа – продукт неаддитивных эффектов. FFI относится к ним же. К сожалению, селекционеры пока не умеют управлять ими с достаточной точностью.

Далее. Есть генетическая информация, которая содержится в ядре каждой клетки, то есть – ядерная ДНК, но известна еще и внеядерная или митохондриальная ДНК, которая содержится в «энергетической батарее» каждой клетке – митохондрии. Может быть, секрет эффекта FFI в ней? В коневодстве он хорошо известен – а я хочу узнать, что получится с коровами. Ведь эффект Расмусена – это более высокая напряженность обменных процессов. А корова – это и есть обмен. Это настоящий термо-ядерный синтез с переводом растительного белка в животный».

...Да простят меня наши читатели за такое глубокое погружение в тему, но компания DeLaval – это тот самый космос, в который неплохо бы хотя бы раз в год заглядывать нам всем. Швейцарец Густав де Лаваль в 1878 году запатентовал сепаратор молока, а сейчас продолжатели его дела мечтают о роботе-осеменителе и роботе-обработчике копыт.

Знаете ли вы, что такое «хедлайнер»? Это гвоздь музыкальной программы, который притягивает к себе всё внимание публики. Так вот, «хедлайнером» Международной специализированной выставки «AgroFarm-2014» стали наши любимые бабушки из села Бураново Малопургинского района Удмуртии: маленького росточка, живые, весёлые, голосистые

и ...на редкость настоящие. По дороге в Сочи, где они собираются представить очередной шлягер под названием «Ветерок» (там, где «Песня заводная летит»), Бурановские бабушки почти в течение часа разогревали публику своими «Party for Everybody» – «Пати фо эври бади денс».

ЗАО «Нита-фарм» можно с полным правом назвать ещё одним «хедлайнером» прошедшей выставки, поскольку компания уже более двадцати лет успешно работает в отрасли ветеринарной фармацевтики, являясь на сегодняшний день ведущим разработчиком и производителем инновационных профессиональных лекарственных средств. В Москве саратовцы презентовали три новые разработки: уникальную схему для борьбы с красным куриным клещом «Ивермек ON + Ивермек OR»; Доксилоск ОР – профессиональный антибактериальный препарат последнего поколения тетрациклинов, сохраняющий стабильность даже в жесткой воде, и Цифлунит ON – высокоэффективное инсектоакарицидное средство для дезинсекции помещений с продолжительным действием до трёх месяцев.

Андрей Анатольевич Торопов, ведущий специалист по птицеводству ЗАО «Нита-фарм», вот так ответил на мой провокационный вопрос про «древность» препарата Ивермек, лидере, обращаю ваше внимание, среди противопаразитарных средств с широким спектром действия.

– Название Ивермек, действительно, известно довольно давно, препарат применялся инъекционно, но именно Ивермек OR сделан по совершенно новым нанотехнологиям.

– Так уж и нанотехнология?!

– Самая настоящая нанотехнология! Раньше препарат считался не водорастворимым, а мы его действующее вещество взяли и поместили в молекулу воды. Такой же препарат у конкурентов растворён в органических растворителях, как краска. Поэтому некоторые из них плохо пахнут, некоторые раздражают кожу птицы. А наш на сто процентов эффективен, не раздражает кожу и хорошо рассасывается. Появляется возможность устранить проблему в присутствии птицы, он безопасен для теплокровных, не обладает эмбриотоксичностью и не имеет резкого запаха.

– Почему так много шума вокруг вашего открытия?

– Этот препарат сделан против красного куриного клеща. Для птицефабрик данный эктопаразит – самый настоящий бич. Во-первых, он небольшой и очень подвижный, длиной до 0,75 мм в ненапившемся состоянии. Во-вторых, клещ – ночной хищник, поэтому, сколько ни обрабатывай потайные места, но и птице тоже порядком достаётся. Поэтому мы придумали водорастворимый препарат Ивермек OR. Сейчас выпаваем им всё поголовье, клещ ночью выходит, кусает жертву и дохнет.

Говорят, что саратовский препарат привёл просто в восторг самого Владимира Ивановича Финина, академика, директора Научно-исследовательского и технологического института птицеводства, который входил в состав конкурсной комиссии выставки.

В этом году в «AgroFarm» участвовали более 400 экспонентов из 29 стран мира. Россию представляли 27 регионов, включая Саратовскую область с её «Биоэнергией» и «Нитой». Заметное увеличение числа участников наблюдалось в разделах «Свиноводство» и «Птицеводство». Впервые за восемь лет выставка разместилась

сразу в двух залах павильона №75. Что бы было удобно, комфортно, приятно... Так и было.

Заместитель председателя правительства-министр сельского хозяйства Саратовской области Александр Александрович Соловьёв появился на ВВЦ лишь на следующий день, чтобы принять участие в работе Пятого съезда Национального союза производителей молока. По сложившейся традиции самым активным участником нашей команды был Сергей Захарович Байзульдинов, «отец-основатель» ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района, который забросал президиум вопросами. Кроме Соловьёва, министерство сельского хозяйства Саратовской области на выставке представляла консультант отдела развития мясного и молочного животноводства Тамара Сергеевна Савочкина. Вместе с ней в Москву приехали главный зоотехник Саратовского района Дианна Николаевна Стебивко, фермеры Сергей Борисович Хайрулинов и Сергей Иванович Моисеев из Энгельсского района, директор совсем ещё новенького племязавода из Озинского района Алексей Викторович Седов. Добавим, что нами также были замечены Рушан Зарифович Акчуринов из ООО «Сельхозсервис» Новоузенского района, Анатолий Семёнович Бордунов и Лариса Александровна Коннова из «Золотого Альянса», семья Быковых из ООО «Адонис» Марковского района.

Честно говоря, никакой саратовской делегации нашим минсельхозом сформировано не было. Каждый приехал по своим делам, движимый собственным интересом, за свои собственные деньги – оттого, наверное, и брифинг в минсельхозе проводить по итогам поездки не стали. Видимо, чиновники прочувствовали общее настроение аудитории, которое как нельзя лучше передал Рушан Акчуринов, владелец племенного репродуктора овец эдильбаевской породы из Новоузенского района: «Я ехал в Москву только для того, чтобы узнать от Дворковича и других представителей власти хоть что-то путное в отношении сельского хозяйства, чему будет уделяться особое внимание, что будет субсидироваться государством без задержек и препятствий. Например: «Ребята, не переживайте, вот проведём Олимпиаду в Сочи и возьмёмся вам помогать». А ничего такого не услышал.

На специализированные животноводческие выставки я всегда езжу по собственной инициативе и всегда с большим желанием, стараясь не пропускать ни одного интересного события. В следующий раз в Москву на ВВЦ отправлюсь в середине марта на «Молочную и Мясную индустрию», потому что меня волнует судьба мясного скотоводства России. Жалко только, что правительство не приветствует наш интерес к отрасли, не поддерживает его серьёзными деньгами».

На вопрос, сможет ли руководимый им же Новоузенский мясокомбинат работать в условиях нового технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (вступает в силу с 1 мая 2014 года), когда будет полностью отменён подворный убой, мясом будут торговать только предприниматели, и никаких, понимаешь, Театральных площадей, Рушан Зарифович ответил: «Хвала коммунистам, что возводили наше предприятие в 1989 году. Они умудрились из обычной овцехладобойни сделать мясокомбинат, при-

строив по очереди один цех за другим. Однако не будем забывать, что проект реализовывался ещё «ЗапУкрМясМолПромом» и всё оборудование старое. Оно требует серьёзной модернизации. Что касается заботы для нужд личных подсобных хозяйств, то в прошлом году мы такую услугу уже осуществляли. Думаю, сможем её оказывать и после 1 мая 2014 года. Вопрос в другом: как нам выйти с нашим мясом на большой рынок, чтобы был устойчивый спрос?».

Лариса Александровна Коннова, заместитель директора по производству ООО «Золотой Альянс» Марковского района, была приглашена на выставку «AgroFarm» специально для участия в круглом столе «Законодательное регулирование, современные технологии кормления и воспроизводства в молочном козоводстве». Вели его легендарный Харон Амерханов, заместитель директора департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ, и депутат ГД Кирилл Черкасов, первый заместитель председателя комитета ГД по аграрным вопросам.

Самое главное, что ещё раз поняли наши земляки, занимающиеся козоводством, – они идут по верному пути. А наш «Опыт производства и реализации продукции из козьего молока» (доклад с таким названием читала своим коллегам по аудитории Лариса Александровна) оказался не менее интересным, чем опыт хозяйств Ленинградской области: ЗАО ПХ «Приневское» и ЗАО ПХ «Красноозерное». Швейцарские молочные козы «зааненской породы» помогли сотням саратовских детишек стать здоровыми и сильными. Ведь вслед за первой козефермой в Красной Поляне Марковского района «Золотой Альянс» построил вторую для молодняка на 200 голов в Полчаниновке Татищевского района. Мало того, здесь давно не доят коз руками, поскольку для этого имеется самый настоящий доильный зал. В отличие от коллег, у Коновой и Бордунова нет проблем со сбытом. За годы работы сформирован большой «клуб потребителей», да и фирменный магазин «La Provence» находится в двух шагах от правительства Саратовской области. Наши чиновники имеют уникальную возможность употреблять молоко, ацидолакт, тонус, йогурт, простоквашу, сметану, сливки, творог и не зарабатывать на этом аллергию. Вся эта продукция прошла обязательную сертификацию, изготовлена термостатным способом по принципу «русской печки» на собственном небольшом заводе без всяких стабилизаторов и загустителей.

Два слова про учёт и бонитировку в козоводстве. Специалистами Ставропольского НИИ животноводства была разработана автоматическая система управления, которую они привезли и на выставку «АгроФерма». «Мне очень бы хотелось, чтобы наше козоводство вышло из подполья, – заметила Светлана Новопашина, заведующая лабораторией козоводства и пастушеского собаководства. – Мы все гордимся своими животными и их высокой продуктивностью, но то, что коза даёт 7-9 литров, знаете только вы. Это должно быть документально подтверждено. Мы просим всех козоводов зарегистрироваться в этой базе данных. Для того чтобы наши животные были видны, видна их продуктивность и бонитировка».

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ
Светлана ЛУКА



Сергей Хайрулинов и Рушан Акчуринов – участники бизнес-форума «Стратегия развития производства и переработки продукции животноводства: вызовы и перспективы»



Сергей Скворцов, менеджер по работе с партнёрами ISBC Group (г. Зеленоград) и Алексей Викторович Седов, Озинский район

13 февраля 2014 г.



Заразиха считается одним из самых опасных паразитов, способных полностью уничтожить урожай подсолнечника и сделать выращивание этой культуры нерентабельным. Случаи массового поражения заразихой неоднократно происходили в нашей стране. Однако использование устойчивых сортов и гибридов позволило на некоторое время забыть о проблемах. И все же в последние годы этот паразит вновь стал активно проявлять себя на полях отдельных областей. О том, как бороться с заразихой, какие решения предлагают зарубежные компании и почему важно соблюдать севооборот, рассказывают аграрии, эксперты и производители семян и СЗР.

Высоковирулентная заразиха (*Orobanche cumana* Wallr.), поражающая все отечественные и даже лучшие зарубежные сорта и гибриды подсолнечника, на протяжении последних 6–7 лет стала серьезной угрозой для сельхозпроизводителей Ростовской области, рассказывает Татьяна Антонова, заведующая лабораторией иммунитета и электрофореза ВНИИМК Россельхозакадемии. Выявленные там расы паразита F, G, H обнаружены еще и в Волгоградской области, Ставропольском

крае и некоторых северных районах Краснодарского края. Стремительное распространение новых рас заразихи связано в первую очередь с интенсификацией возделывания подсолнечника, который является высокодоходной, а следовательно, крайне привлекательной для сельхозпроизводителей культурой. Участвовавшие случаи поражения посевов заразихой после достаточно долгого затишья (с середины 1980-х по конец 1990-х годов) обнажили серьезную проблему — отсутствие у культурного ассортимента подсолнечника генов иммунитета к наиболее вирулентным биотипам заразихи, отмечает эксперт.

Как бороться

Существует несколько направлений борьбы с заразихой. Это, во-первых, генетическая защита (т.е. создание устойчивых к заразихе гибридов) и химический контроль (технология Clearfield), перечисляет Владимир Кушнаренков, менеджер по продукту компании «Дюпон Пионер». Кроме того, может использоваться биологический контроль, который заключается в специальном размножении патогенов (например, фузариоза) или вредителей (к примеру, мушки фитомиза), поражаю-

ТЕМА НЕДЕЛИ

«Заразные» поля

Эксперты и участники рынка рассуждают об эффективности различных методов борьбы с заразихой — злостным паразитом подсолнечника.

щих заразиху. Также есть попытки использовать стимуляторы всхожести, которые представляют собой аналоги корневых выделений подсолнечника и способствующих прорастанию заразихи. И последнее направление борьбы с паразитом, которое связано с технологией возделывания, — это проведение посевов провокационных культур и соблюдение севооборота. Однако биологический контроль и стимуляторы всхожести очень дороги, они показывают нестабильные результаты, поэтому пока практически не применяются в производстве. Появление новых рас заразихи является результатом сопряженной эволюции паразита и хозяина: когда перестают сеять определенный сорт или гибрид подсолнечника, исчезают и расы заразихи, паразитирующие на их корнях, а вместо прежних рас появляются новые, приспособившиеся к измененным генотипам хозяина. Поэтому селекционерам необходимо проводить постоянный отбор на устойчивость, который, кстати, не прерывается уже более столетия, замечает Антонова. Активной селекционной работой с подсолнечником может похвастаться сегодня практически любой зарубежный производитель семян. Часто эта работа проводится в кооперации с научно-исследовательскими институтами, в специально организованных лабораториях или научных центрах. Например, компания «Лимагрэн» уже более 10 лет проводит специализированную селекционную программу на устойчивость подсолнечника к заразихе в разных странах, в том числе и в России. Кстати, по словам коммерческого директора «Лимагрэн РУ» Александра Семенихина, первый устойчивый к новым расам заразихи гибрид этой компа-

нии был зарегистрирован в России в 2009 году.

Также огромную работу по изучению заразихи в своих опытных подразделениях по всей Европе, в том числе в России и на Украине, проводит компания «Сингента». «Это позволяет нам идентифицировать надвигающиеся проблемы и уже сегодня находить пути их решения», — поясняет Виктор Колосийцев, технический менеджер направления «Подсолнечник» в странах СНГ. Обнаруженные новые расы паразита отправляются в Центр изучения заразихи в г. Штайне для идентификации, а также для поиска новых генов устойчивости к ним. Изучение вредных объектов, в том числе заразихи, проводится и в Биологической лаборатории «Щелково Агрохим». Исследования, проводимые компанией, направлены на подавление агрессивных рас патогена и испытания новых препаратов, рассказывает старший менеджер отдела по патентно-лицензионной работе и рекламе «Щелково Агрохим» Роман Пенкин. Таким образом, в результате кропотливого труда не одной сотни ученых по всему миру на рынок выходят устойчивые к различным расам заразихи гибриды.

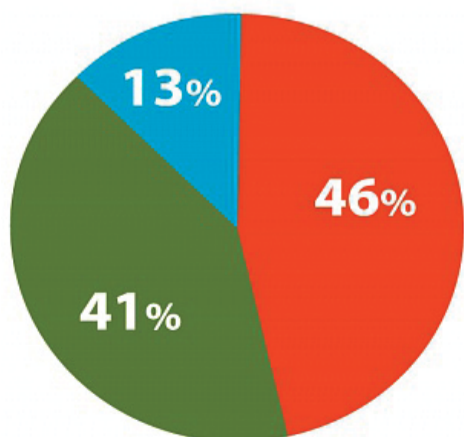
Забывтая мудрость

Сегодня рынок предлагает огромный список гибридов и препаратов. Представленное разнообразие может ввести в замешательство любого сельхозпроизводителя, поэтому эксперты советуют очень тщательно подбирать наиболее подходящий для хозяйства и природно-климатических условий вариант борьбы с заразихой. Помочь аграриям сделать нелегкий выбор призваны и сами производители семян и средств защиты растений. Андрей Черепанов, менеджер по продукту кукурузы и подсолнечника компании «Германский Семенной Альянс Русс», считает, что индивидуальное консультирование аграриев является неотъемлемой частью работы производителей, ведь их основная задача — помочь хозяйствам устойчиво вести свой бизнес. Аграрии же убеждены, что найти оптимальный вариант возможно только методом проб и постоянного наблюдения за обстановкой на полях. Впрочем, наряду с применением гербицидов и возделыванием устойчивых к заразихе гибридов существуют и другие методы борьбы с этим паразитом — провокационные посевы и соблюдение севооборота, отмечает старший преподаватель кафедры земледелия, землеустройства и растениеводства МичГАУ Максим Бурдюгов. Так, некоторые культуры, например, кукуруза, лен и рапс, провоцируют всхожесть и развитие заразихи, но при этом паразит на этих растениях не выбрасывает семена. Это самый незатратный и эффективный способ борьбы с данным сорняком-паразитом, убежден

эксперт. В компании «Павловскинвест» подтверждают эффективность высевания культур-провокаторов. «Наряду с использованием гербицида Евро-Лайтнинг и устойчивых к заразихе гибридов мы проводили провокационные посевы кукурузы, — рассказывает заместитель директора по сельскому хозяйству Олег Столяров. — Эта мера, безусловно, способствует улучшению ситуации с заразихой». В разные годы предприятие отдавало предпочтение гибридам компаний «Сингента», «Лимагрэн», «Штрубе» и «Майсодур», и все они хорошо себя зарекомендовали. А вот сравнивать семена аграрии не видят смысла: все слишком индивидуально на каждом поле, поэтому любое обобщение и сравнение даст ложные результаты. Конечно, в современных условиях провокационные посевы и уж тем более соблюдение севооборота позволяют существенно снизить риски заражения на еще не тронутых заразихой площадях. Однако высевать подсолнечник раз в 7–10 лет готово далеко не все: поскольку эта культура высокорентабельна, многим проще перейти к использованию устойчивых гибридов и гербицидов, объясняет Столяров.

К тому же засилье всевозможных гибридов и гербицидов, пророчащих избавление от заразихи, и интенсификация возделывания подсолнечника способствуют отходу сельхозпроизводителей от многолетнего опыта соблюдения севооборота, что приводит к плачевным результатам. Так, по словам специалистов, степень распространения заразихи при возвращении подсолнечника на то же самое поле через два года в четыре раза выше, чем при возвращении на это поле через шесть лет. А ведь культура земледелия, разработанная еще в советские годы, способна предотвратить распространение вредителей и болезней в посевах полевых культур, убежден Игорь Матвеев, агроном хозяйства «Дубровка» (Пензенская обл.). Он считает, что в качестве профилактики заразихи лучше всего помогает семипольный севооборот с введением кукурузы, который был предложен советскими учеными еще в 1985 году. Кукуруза в данном случае как раз выступает в качестве культуры, провоцирующей прорастание семян заразихи. В отличие от Европы, где сельхозпроизводители не соблюдали и не соблюдают севооборот, из-за чего заразиха захватывала поля от Польши и Болгарии до Испании и Франции, в России соблюдение семипольного севооборота еще в 1980-е помогло предотвратить распространение данного растения-паразита, вспоминает агроном. «В нашем регионе заразиха на данный момент нет, поэтому покупать устойчивые к заразихе гибриды мы пока не видим смысла, — делится Матвеев, — ведь каждый гибрид устойчив к определенным расам заразихи,

Районы, пораженные заразихой*



- нет заразихи
- раса заразихи E
- раса заразихи F



* в 2012 году площадь полей, занятых под подсолнечником в Европе, составляла 18 млн.га

ИСТОЧНИК: «СИНГЕНТА»

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Саратовский депутат Сергей Сурменев контролирует активы ОГО

В ходе судебных тяжб половина ОАО «Петровский элеватор» была выкуплена у офшора по цене однокомнатной квартиры.

«Бизнес-Вектор» уже писал о процедуре банкротства одного из крупнейших в России агрохолдингов — ОАО АПК «ОГО» и о том, что в областном арбитраже начались суды по поводу его саратовских активов. В частности, в судебные баталии вступил кипрский офшор Chapeldon Trading, требуя проведения собраний акционеров, предоставления бухгалтерских документов и т.п. от ОАО «Петровский элеватор», ОАО «Пугачевский элеватор» и ООО «Хлебная база» в Лысых Горах.

Судя по отчетности, все три актива имели перед материнской компанией многомиллионные долги, а Chapeldon Trading в прошлом году владел более 60% акций пугачевского элеватора, более 50% петровского, а в лысогорской хлебной базе ему принадлежало 100% уставного капитала. В то же время в ноябре 2012 года наш 12 Апелляционный Арбитражный суд по иску еще одного офшора, Sunbird corp, наложил арест на акции и доли Chapeldon Trading в трех активах на территории региона и запретил представителям этой компании менять членов совета директоров, созывать собрания акционеров.

В конце 2012 года ОАО «Петровский элеватор» направило в суд заявление о самобанкротстве. К элеватору заявлены требования на сумму около 60 миллионов рублей, причем ОГО с суммой требований порядка 20 млн рублей, является одним из крупнейших кредиторов. Дружное недовольство взыскателей вызывал торговый дом «Юго-Восточная зерновая компания» (ЮВЗК, требования на 23 млн. рублей признаны судом). Так, Chapeldon Trading в отдельном судопроизводстве оспаривал сделки элеватора с этим

кредитором, кроме того, судебной экспертизой долгов перед ЮВЗК требовал еще один взыскатель — ОАО «Колышлейский элеватор».

Однако вскоре фортуна оказалась милостива к ЮВЗК. Уже в октябре осенью 2013-го состоялся массовый исход офшоров из элеваторной темы: Chapeldon Trading, как следовало из документов, предъявленных суду самой ЮВЗК, продал свои 20 тыс. акций Петровского элеватора некоему Василию Сурминцеву за 1 млн 470 тыс. рублей. Практически, половина крупного элеватора ушла по цене хорошей однокомнатной квартиры! Затем волшебным образом и «Колышлейский элеватор» отказался от своих претензий к ЮВЗК. А в конце 2013 года гендиректор Торгового дома ЮВЗК лично пожелал стать правопреемником по долгам в деле о банкротстве. Кто же возглавляет ТД ЮВЗК, зарегистрированный в Базарно-Карабулакском районе? Не кто иной, как ИП Сурменев Сергей Александрович, депутат гордумы Саратова. Причем конкурсный управляющий ОАО известный специалист по антикризисному управлению Виктор Марков не исключает, что процедура закончится мировым соглашением. При этом, на его взгляд, ОГО вряд ли имеет серьезные планы сохранить элеватор за собой, так как само находится в банкротстве.

Вполне возможно, мировым соглашением может закончиться банкротство другого актива ОГО — хлебной базы в Лысогорском районе. Здесь офшорная битва закончилась в конце декабря. Напомним, четыре офшора, зарегистрированные на Кипре, Белизе и Сейшельских островах, оспаривали договоры купли-продажи долей

в уставном капитале между Chapeldon Trading и ООО «Хлебная база» и требовали признать свое право на эти доли. Однако судья Виктория Земляникова отказала в иске, отметив в решении, что Chapeldon Trading продал 100% «Хлебной базы» все тому же г-ну Сурменеву. В данный момент база находится в конкурсном производстве, признанные судом претензии составили порядка 30 млн рублей. Интересно, что по требованиям ОГО на сумму порядка 10 млн рублей решение о включении в реестр кредиторов судом так и не принято. Тем временем ряд крупных кредиторов пошли на замену взыскателя, передав свои права требования некоему ООО «Трейд-Агро», зарегистрированному в Саратове.

ОАО «Пугачевский элеватор» пока не находится в банкротстве, но, возможно, это вопрос времени. В отчетности за 2012 год на этом ОАО числились весьма ощутимые долги перед материнской компанией и членом холдинга — ОАО «Новосибирскхлебопродукт». Сейчас это предприятие предъявляет элеватору исполнительный лист на взыскание долгов по решению третейского суда.

В разговоре с «Бизнес-Вектором» Сергей Сурменев не стал отрицать, что контролирует ряд крупных активов ОГО и сообщил, что намерен развивать бизнес по хранению зерна. Емкость двух зернохранилищ, подконтрольных депутату — порядка 100 тыс. тонн. Интерес к Пугачевскому элеватору депутат не подтвердил, но и не опроверг. Ранее г-н Сурменев работал с компанией «Букет», возглавлял автодилерскую структуру «Саратов-Лада».

Источник: «Бизнес-Вектор»

и спрогнозировать, какая раса может появиться у нас, невозможно». Сейчас в «Дубровках» приобретают семена различных фирм, как отечественных, так и зарубежных.

Матвеев уверен, что хозяйства, которые возделывают исключительно подсолнечник, пошли по опасному пути, загоняющему их в тупик не только в вопросах борьбы с болезнями, но и по причине обеднения почвы. Ведь подсолнечник выносит из нее множество питательных веществ, оставляя после себя специфические болезни и вредителей, поэтому чередование культур и соблюдение агротехники просто необходимо. «А подобные смельчаки, высевающие подсолнечник за подсолнечником, просто убивают землю, после них на этих полях работать будет крайне сложно», — констатирует агроном. Что же касается борьбы с болезнями, то Матвеев пока не нашел ни одного зарубежного решения, которое бы подходило для наших площадей и реалий. Поэтому в «Дубровках» предпочитают использовать классические профилактические методы, которые на протяжении полувека применяются многими хозяйствами.

Безусловно, севооборот — это важнейшее условие получения высоких урожаев подсолнечника, но этого недостаточно для эффективной борьбы с болезнями, убежден Кушнаренко из «Дюпон Пионер». По последним данным, семена заразились, находясь в почве, могут сохранять всхожесть более 20 лет, поясняет специалист. Кроме того, сейчас одним из факторов распространения семян заразились служат перегоны техники между хозяйствами или в рамках одного сельхозпредприятия, имеющего под-

разделения в нескольких областях, либо аренда техники. Едва ли кто-то тщательно обрабатывает технику с помощью специального оборудования, а ведь мельчайшие семена хорошо сохраняются на растительных остатках, которые «путешествуют» на технике, машинах и обуви. «Пути распространения заразились до сих пор не до конца выявлены, поэтому лучше обезопасить свое хозяйство, используя генетически устойчивые гибриды или химический контроль», — советует Кушнаренко. — Даже хозяйство, соблюдающее севооборот, не может иметь полную гарантию от появления заразились: ее семена могут перенестись ветром или сельхозтехникой с близлежащих полей, на которых недобросовестный сосед в погоне за сиюминутной выгодой сеет подсолнечник через год».

Провокационные посева, будучи достаточно известным методом, также не являются панацеей, продолжает Кушнаренко. «Да, некоторые культуры действительно обладают способностью частично провоцировать прорастание заразились, но они не способны очистить поле полностью», — утверждает специалист. — Одной из причин этого является колоссальная семенная продуктивность заразились — до полумиллиона семян на растение. Поэтому сложно оценить то огромное число семян, которое остаётся в почве после ее вспашки, и трудно представить, что какая-то другая культура, которая не является растением-хозяином для заразились и меньше стимулирует прорастание ее семян, сможет за 1–2 оборота очистить поле от паразита», — заключает он.

Источник: «Агротехника и технологии»

Простор для выбора

Каждая компания, будь то производитель семян или средств защиты растений, готова предложить сельхозпроизводителю множество решений. В первую очередь эксперты отмечают разработки компаний BASF и «Сингента». Так, производственная система Clearfield от BASF представляет собой одновременное применение гербицидов и устойчивых к ним гибридов. Для борьбы с болезнями на подсолнечнике компания предлагает гербицид имидазолиновой группы Евро-Лайтнинг, который может применяться как в засушливых условиях, так и при переувлажнении.

В портфолио компании «Сингента» на данный момент имеется четыре гибрида с генетической устойчивостью к новым расам заразились — Трансол, Босфора, СИ Ласкала и СИ Купава — и полностью завершена технология химического контроля, которая включает в себя высокоурожайные гибриды, устойчивые к гербицидам имидазолиновой группы (НК Неома, НК Фортими, Тристан, Санаи и Санаи МР), и непосредственно гербицид. А в арсенале компании «Лимагрэн» на сегодняшний день есть семь классических гибридов, генетически устойчивых к А-В расам заразились (ЛГ 5382, ТУНКА, ГОЛДСАН, ЛГ 5550, ЛГ 5580, ЛГ 5662, ЛГ 5632, а также высокоолеиновый гибрид ЛГ 5400 ХО). Кроме того, компания представляет гибриды ЛГ 5542 КЛ и ЛГ 5452 ХО КЛ, адаптированные под технологию Clearfield и генетически устойчивые к семи расам заразились.

Создание гибридов, устойчивых к самым агрессивным расам заразились, — стратегическое направление для компании «Дюпон Пионер», поскольку это наименее затратный для аграриев и, главное, абсолютно экологичный подход. Также как и другие компании, «Дюпон Пионер» имеет в своём портфеле гибриды, адаптированные к системе Clearfield, и имеющие генетическую толерантность к агрессивным расам заразились, что позволяет избежать ранних и достаточно вредоносных атак этого паразита до применения гербицида (для заразились регионов его рекомендуется применять в фазу 8–10 листьев подсолнечника) и работать по сорнякам в оптимальные фазы сниженной дозы Евро-Лайтнинга. Кроме того, компания недавно представила новый механизм защиты от заразились, названный «Система-2». Этот механизм неспецифичен к расам, но в то же время позволяет контролировать практически все известные на сегодняшний день расы этого опаснейшего растения-паразита.

Компания «Щелково Агрохим» может предложить аграриям гербицид Гермес, МД, который включает в себя комбинацию двух действующих веществ, подобранных таким образом, чтобы максимально проявлялась биологическая эффективность, но и сама культура при этом не страдала. Препарат в виде масляной дисперсии позволяет растворять восковой слой кутикулы листьев, благодаря чему действующие вещества без потерь проникают в растения и передвигаются в них.

Губернатор Радаев: «Виден серьезный подход к работе»

Во вторник, 11 февраля, в рамках рабочей поездки в Татищевский район губернатор Валерий Радаев посетил ООО «Лето-2002» (директор Ольга Гамиддинова Базаева, село Мизино-Лапшиновка), специализирующееся на выращивании овощей в защищённом грунте. Глава региона ознакомился с хозяйственно-производственной деятельностью предприятия, побеседовал с работниками, обсудил с руководством организационные вопросы и проблемные моменты.

Производство огурцов и томатов в тепличном комплексе ООО «Лето-2002» стартовало в 2003 году. За 11 лет работы хозяйства технология выращивания овощей прошла этап от высаживания растений в грунт и ручного полива до перехода на малообъемные технологии. В настоящее время общая площадь теплиц составляет 18 гектаров, четыре из них были введены в 2013 году за счет собственных средств предприятия. С 2013 года 8 га теплиц переведены на технологию применения в малых объемах субстрата — минеральной ваты и систему капельного орошения.

Работу ООО «Лето-2002» обеспечивают 170 человек. Средняя заработная плата составляет 14,8 тыс.

рублей.

В прошлом году на предприятии собрано и реализовано более 3 тыс. тонн овощей — 1972 тонн огурцов при урожайности 17,5 кг/кв. м. и 1215 тонн томатов при урожайности 9,5 кг/кв. м. В 2014 году за счет ввода в эксплуатацию зимних теплиц и перехода на новые технологии планируется собрать около 4,5 тыс. тонн овощной продукции. Глава региона выразил уверенность в том, что при существующем подходе поставленная задача будет решена в полном объеме.

«Теплицы в Татищевском районе — одни из крупнейших на территории Саратовской области и по площадям уступают только «Весне», — подчеркнул Валерий Радаев, подводя итоги посещения ООО «Лето-2002». — Перед растениеводческой отраслью региона стоит общая задача — обеспечить жителей области свежими качественными овощами в соответствии с существующими нормами и составить здоровую конкуренцию импортной продукции, которой сегодня изобилуют наших прилавки».

Губернатор напомнил, что в настоящее время теплицы, действующие на территории области, обеспечивают выпуск продукции в расчете 9 килограммов овощей на душу населения в год. По словам Валерия Радаева, этот показатель выше, чем в среднем

по России, однако не соответствует нормам, которые составляют 16 килограммов в год.

«Это вопросы, над которыми сегодня работают министерство сельского хозяйства и минэкономразвития области. Мы старательно ищем подходы, направленные на поддержку наших товаропроизводителей — всё для того, чтобы продукт, выращенный на территории региона, поступал на прилавки к нашим потребителям», — отметил Валерий Радаев.

Глава региона также подчеркнул, что предприятию необходимо обратить внимание на решение вопросов занятости для местного населения. «Нужно делать всё для того, чтобы люди оставались работать в селе, а не были вынуждены искать работу за его пределами», — заключил Валерий Радаев.

Затрагивая тему проблемных вопросов, руководство предприятия обратило внимание на сложность выхода в сетевые магазины, которые предпочитают работать с более дешёвой импортной продукцией. Также были озвучены вопросы тарифной политики в сфере газоснабжения. По последней теме были даны конкретные поручения специалистам профильных ведомств.

Источник: Пресс-служба губернатора области

13 февраля 2014 г.

В ЗАПИСНУЮ КНИЖКУ

МЫ С ВАМИ ГДЕ-ТО ВСТРЕЧАЛИСЬ

Компания **Hild samen** была основана в 1919 году как семейный бизнес. С 1988 года начала тесное сотрудничество с компанией Нунемс, благодаря чему расширила свою активность на все важные страны – производители овощей Европы и мира. С 2011 года вошла в состав концерна Байер. В настоящее время компания **Hild samen** специализируется на селекции зеленых культур для профессионального выращивания, но так же может предложить более 100 различных видов овощных культур. Имеет собственные селекционные программы и современные цеха для чистки, калибровки и обработке семян. Основной ключ к успеху компании заключается в высоком уровне технологий и качества производимого семенного материала. Немецкое качество семян!

Петрушка Лайка отличается от традиционной петрушки сорта «Итальянский Гигант» более крупным листом и темно-зеленым окрасом листьев с глянцевым блеском. Устойчива к болезням, имеет высокий потенциал последующего отрастания, после срезки.

Новый сорт кустового укропа Гера с приподнятой розеткой и очень большой зеленой массой. Отличительной особенностью укропа Гера является очень позднее цветение. На опытном поле укроп, посеянный 16 июля, к 10 октября на 15 м ленты дал всего один цветущий куст. Устойчивость к болезням, в частности к мучнистой росе. Более темный цвет зелени по сравнению с кустовым, высокий урожай. Семена калиброванные и обработанные фунгицидом.

Лук на зелень Дамас с красивым темно-зеленым пером. Растения одинакового размера. Высокий выход товарной продукции. Рекомендован для выращивания в открытом и закрытом грунте в течение всего года. За счет хорошей устойчивости к стрессовым условиям выращивания и болезням, особенно рекомендован для осеннего оборота.

Неприхотливый и надёжный сорт салата Татцой Тама, который происходит от китайской капусты

«Пак Чой».

Гибрид супер сладкой кукурузы Тэйсти Свит F1 средне-раннего срока созревания. Длина початка 25 см, цилиндрической формы. Очень высокое качество полностью выполненных початков

Щавель Бельвийский. Ранний, многолетний, морозостойкий сорт (период от полных всходов до технической спелости листьев 50 дней). Розетка приподнятая, раскидистая. Листья светло-зеленые, слабокислого вкуса, с повышенным содержанием витамина С и каротинов. Растение холодостойкое, влаголюбивое, не требовательное к почвам, переносит затенение. На одном месте дает высокие урожаи 3-4 года. урожайность до 6 кг/м.кв. В пищу употребляют в вареном и сыром виде. Листья заготавливают впрок, засаливая и консервируя.

Агротехника: Посев семян ранней весной (15-20 апреля), летом (июнь-июль) или под зиму в октябре-ноябре. После посева почву мульчируют торфом или перегноем на 1,5-2,0 см. Семена щавеля начинают прорастать при температуре 2-3 градуса по Цельсию, оптимальная температура для роста и развития растений 15-18 градусов по Цельсию. Культура влаголюбива, при недостатке влаги

листья грубеют, начинается стеблевание растений, в листьях накапливается щавелевая кислота, снижающая питательную ценность щавеля. При застое воды весной задерживается рост листьев. В отличие от других зеленых культур щавель накапливает мало нитратов, поэтому рекомендуется подкармливать 5-6 раз за сезон (после каждой срезки).

Руккола Тоскана Новый сорт рукколы среднего срока созревания с темно-зеленым, сильно рассечённым листовым аппаратом. Типичный вид итальянской рукколы. Благодаря широкому листу дает больше зеленой массы. Очень позднее цветение, благодаря чему очень долго сохраняет товарные качества в поле. Высокий урожай и очень хороший интенсивный вкус

Руккола Спида Самая ранняя руккола. Готова к первой срезке товарной продукции через 21 день после всходов. У первой срезки лист широкий, в дальнейшем - более усеченный. Ярко-выраженный пикантный вкус и аромат рукколы.

Мицуна Мандови Неприхотливый, стабильный, высокоурожайный сорт японской капусты. Хорошо переносит тяжелые погодные условия: заморозки, устойчив к стрелкованию в жаркую погоду.

Мицуна Арун Новинка. Сорт красной мицуны. Лист в форме лопатки со слегка изрезанными краями.

Мангольд Булс Блад Мангольд красный формирует компактную розетку листьев. Цвет листьев насыщенный винно-красный цвет листьев. Придает красочность любой смеси салатов

Мангольд Руббарб Чард Зеленый мангольд. Вертикально-растущий

сорт зеленого мангольда со светло-красным стеблем. Листья гладкие, блестящие, свежего зеленого цвета

Петрушка Паллас. Высокоурожайный сорт с темно-зеленым листовым аппаратом. Сочный, насыщенный вкус

Рубра. Компактное растение с однородными, гладкими, темно-красными (фиолетовыми) листьями. Подходит для выращивания в открытом и закрытом грунте в течение всего года. Интенсивный вкус и аромат.

Пак Чой Сагами. Сорт раннего срока созревания. Плотные темно-зеленые листья расположены в виде компактной розетки на светлых, толстых, сочных и мясистых черешках. Вкус листьев - нежный, свежий, чуть горьковатый и сильно напоминает вкус шпината.

Пак Чой Аракс. Новый, стабильный сорт китайской капусты раннего срока созревания, с округлыми, слегка выпуклыми, мясистыми листьями интенсивного красного цвета на светло-зеленых, коротких черешках.

Мята перечная. Сорт мяты перечной. Высота растения примерно 30 см. Мята - многолетнее, лекарственное, эфирно-масличное растение.

Семена кориандра Палас. Высокоурожайный сорт с темно-зеленым листовым аппаратом. Сочный, насыщенный вкус. Семена обработаны фунгицидом Тирам. При посадке не замачивать.



Петрушка Лайка



Рубра



Кориандр Палас

В ТЕМУ

РУККОЛА

(рукола, руккола; Эрука, индау, рокет, аругула, гусеничник, гулявник)



Это небольшое растение, говорят – лучший друг худеющей девушки, потому что ни один салат не помогает так наладить обмен веществ. Мужчины издревле полагали рукколу афродизиак. Большинство салатов могут только позавидовать нынешней популярности рукколы в нашей стране.

Она принадлежит к семейству крестоцветных, находится в близкой родственной связи с одуванчиком, представляет собой тонкие стебельки с серовато-зелеными листиками необычной формы. Эти листики заряжены своеобразным пряным ароматом и пикантным горчично-орехово-перечным вкусом. Отличается еще и тем, что растет не розеткой или пучком, а отдельными стебельками.

Вкус рукколы идеально сочетается с другими популярными средиземноморскими продуктами – оливковым маслом и бальзамическим уксусом, помидорками черри, моцареллой и пармезаном. Ее добавляют в салаты, пасту, ризотто, делают с рукколой соус песто. Можно приготовить безу-

пречный гарнир, всего лишь прогреть рукколу пару минут на сковороде вместе с чесноком, оливковым маслом, солью и перцем.

Рукколу используют для закусок, окрошки, заправки творога, супов. Ее вкус великолепно сочетается с мясом, рыбой и морепродуктами. А еще – применяют в качестве пряной приправы при солении.

Выбирая рукколу, не тянемся за длинными растениями – лучше всего, если длина вместе со стебельком составляет 9-15 см. Использовать лучше только листочки – стебель более горький. Нежные листочки рукколы быстро вянут – так что о длительном сроке хранения речи нет.

КСТАТИ

Салат мицуна: то, что надо вашему организму

Салат мицуна довольно редкое растение для наших широт. Этот сорт принадлежит к подвиду перечных зеленых салатов. Мицуна считается национальным японским блюдом.

Как известно, во все времена японцы отличались своей дисциплинированностью и рациональностью. И в современное время жизнь в стране восходящего солнца подчинена древним правилам и традициям. Еда, не стала исключением. Японцы тщательно подходят к выбору продуктов питания, причем приятные вкусовые характеристики далеко не самый важный параметр при выборе продовольственных товаров.

Каждый современный житель Японии, как и сотни лет назад, придерживается системы здорового и сбалансированного питания. Этому действительно стоит поучиться, т.к. любой продукт из повседневного рациона японцев приносит ощутимую пользу человеческому организму. Салат мицуна яркое тому подтверждение. Химический состав салата мицуна изобилует полезными витаминами и природными соединениями. Растение причисляют к диетическим продуктам и включают в меню оздо-

ровительных диет для нормализации пищеварения и лечения лишнего веса.

Японские ученые доказали, что регулярное употребление салата мицуна в пищу помогает нормализации пищеварительных и обменных процессов, что способствует потери лишнего веса. Салат мицуна отличается своим внешним видом от других представителей рода зеленых салатов. Салатные листья мицуна имеют небольшую вытянутую форму, визуально кажется, что листья хаотично изрезали ножом. Салат мицуна отличается не только внешним видом, но и своими вкусовыми, ароматными и потребительскими параметрами. Вкус салата мицуна одновременно мягкий и перечный.

Считается, что мицуна просто идеально подходит для миксов с другими листовыми зелеными салатами. Мицуна деликатно подчеркнет и дополнит вкус конечного блюда. При этом продукт способен обогатить мясное, рыбное или овощное блюдо питательными и полезными соединениями природного происхождения. Салатные листья мицуна идеально сочетаются с сырами, зеленью и овощами. В европейской кулинарной традиции готовят

салат из сыра пармезан, с томатами и зелеными листьями мицуна.

В Азии салат мицуна считают целебным продуктом, употребление в пищу которого способствует общему укреплению организма, а так же нормализации работы пищеварительной и сердечно-сосудистой системы человека. В результате последних исследований было установлено, что салат мицуна действует как мощный антиоксидант и способен очищать стенки кровеносных сосудов от бляшек. Витаминно-минеральный состав салата мицуна отличается большим количеством витаминов группы А, С, а так же содержит рибофлавин и тиамин.

Кроме того, в составе салата мицуна содержатся минералы натрия, железа, калия и фосфора. Чтобы сохранить большее количество полезных веществ в составе продукта, лучше рвать в процессе приготовления салатные листья мицуна руками. Так же следует помнить, что лучше употреблять в пищу свежие продукты питания. Салат мицуна может храниться в холодильнике и сохранять свои полезные, вкусовые и потребительские свойства не более двух суток.

За справками обращаться к давнему другу газеты «Крестьянский Двор» – в агрофирму «Алина». г. Саратов, ул. Астраханская, 150 (район Сенного рынка). Тел.: 8(8452)29-27-76, 8-905-031-47-49

Бесплатное объявление по одному телефонному звонку: 8 (8452) 23-23-50, 231-631

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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами
от 4210 до 33 000 литров.

☎ 8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04



ПРЕДЛАГАЕМ Реклама

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



ООО «Саратовсортсеменовоц»

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

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

**Предлагаем услуги
по ремонту КПП
и ведущего моста
тракторов К-700,
КПП тракторов Т-150,
двигателей ЯМЗ
и другие**

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



ООО «Росинтерком-С»

Продажа ГСМ
возможна доставка

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



ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

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

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



СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
• твердая: Аннушка, Золотая волна
• мягкая Фаворит

ЯЧМЕНЯ Як-401

ОВСА Рысак (суперэлита)

ГРЕЧИХИ Дикуль (элита)

ПРОСА Золотистое (элита)

ПОДСОЛНЕЧНИКА
Степной-81

**ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ –
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

ФГУП «Красавское» Россельхозакадемии
Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548)2-00-20, 8-917-320-36-20
E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru



реклама

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»

Цистерны
Самосвалы
Прицепы

УАЗ и ГАЗ
в наличии и
под заказ

Официальный дилер ОАО "ТФК "КАМАЗ"
по прицепной технике

Продажа Сервис Лизинг Скидки

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





реклама

Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты:

Получатель: НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор»,
ИНН 6455032511, КПП 645501001,
р/с 40703810800000006453.

В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722,
БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»

**410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2,
тел.: (8452) 23-23-50, 231-631**

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автобус ПА3-32053-07, дв. Д-245, дизель, число мест 23/38, однодверный, АБС, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль КАМАЗ-45143, самосвал, дв. КАМАЗ, 240 л.с., боковая разгрузка, г/п 10 т, V 15,4 м3, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, дв. ЗМЗ-409, число мест 8, 2013 г.в., новый. Тел. 8-962-625-85-55

Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, дв. Д-245, дизель, 2013 г.в., новый. Тел. 8(8452) 53-45-93

Автомобиль вахтовый ВМ-3284, число мест 20, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, АБС, 2013 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02М, г/п 12 т, V 18,8 м3, АБС, 2013 г.в., новый, цена — 576 500 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосвальный НЕФА3-8560-02, г/п 10 т, АБС, 2013 г.в., новый, цена — 598 тыс. руб. Тел.: 8(8452) 68-63-33

Автоопливозаправщик 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны — 4,9 м3, 2 секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоцистерну-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8(8452) 53-45-93

Борону дисковую тяжелую БДТ-7.0. Отл. сост. Цена 200 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Двигатель ЯМЗ-236, 6/у. Тел.: 8-927-279-69-99

Комбайн «Дон» с измельчителем, плуг, два культиватора КПС-4, бензовоз ГАЗ. Тел.: 8-927-919-05-47

Мотовездеход для охотников и рыбаков. Мотор от мотоцикла «Урал». Коробки и мот от «Москвича». Цена 40 тыс. Торг при осмотре в с. Перелюб. Тел.: 8-927-122-80-92

Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25. Отл. сост. Цена 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Погрузчик фронтальный ХГМА-931Н, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м3, г/п 3000 кг, новый. Тел. 8(8452) 68-63-33

Погрузчик Mustang 2056 (США) с бортовым поворотом, двигатель «YANMAR» (Япония), 68 л.с., объем ковша 0,48 м3, г/п 930 кг, управление джойстики, 2013 г.в., новый, цена — 1 320 тыс. руб. Тел. 8-962-625-85-55

Полуприцеп «зерновоз», 2006 г.в., длина 9,3м, новая резина. Цена 230 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Посевные комплексы «Обь», 3 шт., 1998 г.в. с шириной захвата 12 м, навесной разбрасыватель удобрений РТГ-1, блок цилиндров А-41. Тел.: 8-917-981-03-76

Пресс-подборщик «Киргизстан», трактор ЮМЗ-6, сеялки СЗ-3.6. Тел.: 8-927-124-30-96

Раму Т-150, передний мост Т-150, диски колёсные 4 шт. Тел.: 8-905-327-04-56 Юрий

Сеялку СПЧ-6, жатку ЖВН-6, культиваторы: КРН-4,2, КРН-4,2, КРН-5,6, блок цилиндра А-41. Тел.: 8 (84591) 6-47-58, 8-908-554-54-13

Сеялки стерневые СЗС-2,1 (4 шт.) и запасные части к ним. Цена 45 тыс. за шт. Торг. Олег. Тел.: 8-905-031-63-31

Снегоход «Тайга Варяг 550» в хорошем состоянии, 2011 г.в., накладки на лыжи. Цена 185 тыс. руб. Торг при осмотре в с. Перелюб. Тел.: 8-927-122-80-92

Трактор ДТ-75 (бульдозер). Цена 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Трактор ДТ-75 на ходу (можно на запчасти). Цена 80 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Трактор МТЗ-1221, 2007 года выпуска, цена 550 тыс. руб. СРОЧНО. Торг при осмотре. Тел.: 8-902-047-25-48

Тракторы: МТЗ-80 с КУном, ЮМЗ, два ДТ-75. Тел.: 8-927-919-05-47

Трактор ЮМЗ. Тел.: 8-927-121-10-02

Трактор Т-40. Тел.: 8(84591) 6-47-18

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

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

Молочный комплекс на 500 голов. Новобурасский район, пос. Медведицкий. Тел.: 8-937-223-39-99, 8-917-323-39-99

Пони, жеребчика-двухлетку, в Советском районе.
Тел.: 8-906-302-00-70

Просо и пшеницу.
Тел.: 8-927-121-10-02

Семена житняка, сорт «Краснокутский 41». Тел.: 8-927-057-52-00

Семена эспарцета, сорт «Песчаный 1251», люцерны с клевером, фацелии. Тел.: 8-917-312-97-63

Ячмень, 50 тонн. Лысогорский район, с. Раздольное. Тел.: 8-964-846-41-50

**ОРГАНИЗАЦИИ
ТРЕБУЮТСЯ**

МЕХАНИЗАТОРЫ
для работы
в сельском хозяйстве

**Жильё предоставляется
Возможен переезд**

Тел.: 8-927-223-37-65

реклама

13 февраля 2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аболова Азамата Тимишевича – механика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 14.02.1962

Абузарову Римму Ризуковну – техника-лаборанта Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.02.1974

Авдееву Людмилу Сергеевну – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 20.02.1982

Анискина Василия Ивановича – руководителя ООО «Агротехстрой» Балтайского района; 12.02.1958

Бакаева Николая Сергеевича – водителя ассоциации крестьянских хозяйств Дергачевского района; 17.02.1984

Бахтееву Галину Сергеевну – бухгалтера по учету в бригаде №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.02.1975

Белова Валерия Александровича – начальника ОГУ «Духовницкая райСББЖ»; 19.02.1949

Бессонова Сергея Владимировича – ветеринарного врача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 12.02.1986

Борискова Александра Васильевича – директора ООО «Кривовское» Марковского района; 17.02.1970

Вербицкого Александра Петровича – бригадира агрофирмы «Рубеж» Пугачёвского района; 11.02.1961

Викуллова Василия Михайловича – начальника территориального отдела Гостехнадзора по Вольскому району; 11.02.1966

Волкова Николая Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 15.02.1962

Воронцова Андрея Алексеевича – председателя СХА «Каменская Нива» Пугачёвского района; 11.02.1969

Гантанова Владимира Александровича – инженера-электрика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 13.02.1955

Гимгину Зинаиду Николаевну – уборщица служебных помещений Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1951

Голодаева Федора Алексеевича – водителя Петровского райотдела ФГУ «Россельхозцентр» Саратовской области; 12.02.1950

Григорьева Николая Михайловича – главного бухгалтера райкома профсоюз работников АПК; 15.02.1961

Дарсаева Мухтара Магомедовича – главу КФХ Ртищевского района; 16.02.1964

Дзюбана Николая Михайловича – агронома-семеновода ООО «Аверо» Советского района; 11.02.1954

Дубовского Николая Прокопьевича – главу КФХ Краснокутского района; 14.02.55

Ерёмина Анатолия Николаевича – главу КФХ Дергачевского района; 18.02.1947

Ефремова Виктора Васильевича – председателя АКХ Дергачевского района; 14.02.1948

Ефремову Екатерину Владимировну – юриста ООО «Кольцовское» Калининского района; 18.02.1984

Жигулину Елену Анатольевну – ведущую Грачево-Кустовским ветеринарным участком Перелюбского района; 15.02.

Жулина Виктора Николаевича – руководителя ПК «Бурова» Озинского района; 17.02.1960

Захарова Дмитрия Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 16.02

Иблиева Алхазура Алиевича – главу КХ «Терек» Вольского района; 12.02.1959

Иванова Михаила Сергеевича – заместителя начальника отдела сельского хозяйства Татищевского района; 14.02.1984

Кабова Владимира Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 14.02.1954

Казиева Дисенгалия Сесенгалиевича – главного энергетика ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 15.02.1959

Калмукашева Насивулу Раскалиевича – главу КФХ Федоровского района; 16.02.1957

Ким Елену Викторовну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства Красноармейского района; 12.02.1981

Китаеву Марию Ивановну – ветлаборанта ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 16.02.1949

Колесниченко Зою Сергеевну – главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1955

Коршунова Василия Федоровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.02.1959

Крюкова Василия Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 20.02.1961

Кузнецова Владимира Ивановича – главного бухгалтера ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 12.02.65

Кураева Виктора Анатольевича – главного инженера ООО «Борисоглебовка» Фёдоровского района; 20.02.1960

Кучмину Любовь Фёдоровну – главу КФХ Краснокутского района; 18.02.1967

Лаврентьеву Светлану Юрьевну – главного экономиста к-за «Калдинский» Фёдоровского района; 14.02.1963

Ларькину Людмилу Михайловну – уборщица служебных помещений Турковского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» Саратовской области; 13.02.1939

Лытцова Валерия Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 10.02.1964

Макееву Наталью Александровну – главного бухгалтера ООО «Золотой колос Поволжья»; 13.02.1982

Мартынова Алексея Васильевича – ведущего агронома по защите растений Марковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1948

Мелешкина Ивана Ильича – главу КФХ Красноармейского района; 20.02.1954

Мельникова Юрия Моисеевича – главу КФХ «Рубин» Балашовского района; 13.02.1949

Миронова Алексея Николаевича – председателя СХПК «Чайка» Ртищевского района; 19.02.1980

Мищенко Николая Павловича – главного агронома Энгельсского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 14.02.1947

Намаюшко Петра Феликсовича – главу КФХ «Контакт» Ершовского района; 15.02.1951

Немцеву Людмилу Викторовну – ведущего агронома по семеноводству Фёдоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.02.1963

Овсянникова Петра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 12.02.1962

Павлова Сергея Юрьевича – директора ООО «Агро-плюс» Новобурасского района; 17.02

Панина Николая Васильевича – агронома ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 20.02.1984

Полеводова Павла Александровича – главу КФХ Турковского района; 19.02.1968

Полосухина Валентина Анатольевна – главу КФХ Екатериновского района; 17.02.1974

Понкратова Александра Евгеньевича – водителя Березовской ветлечебницы ОГУ «Базарно-Карабулакская районная СББЖ»; 15.02.1959

Рашидова Магомедрасула Магомедовича – главу КФХ Духовницкого района; 15.02.1966

Самойленко Валерия Васильевича – руководителя СПСОК «Ручей» Озинского района; 13.02.1954

Сапаргалиева Владимира Тюлигеновича – главного агронома ООО «Кольцовское» Калининского района; 09.02.1988

Сергеева Олега Анатольевича – главного специалиста по кадрам филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.02.1972

Спиридонову Галину Вениаминовну – агронома по семеноводству Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.02.1965

Сырбачева Валерия Анатольевна – генерального директора ООО «Воскресенское» Энгельсского района; 19.02.1976

Тавбулатову Лганым Самигуловну – ревизора-консультанта Ревизионного союза «Финаудит»; 18.02.1970

Тверитину Людмилу Владимировну – техника Балашовского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» Саратовской области; 14.02.1971

Тимофеева Виктора Петровича – бывшего генерального директора и учредителя ЗАО «Мокроус-Агро» Фёдоровского района; 18.02.1952

Трушечкина Юрия Александровича – члена президиума Новобурасского районного Совета ветеранов; 11.02

Уняева Павла Ивановича – консультанта отдела развития кредитных и страховых отношений управления финансов МСХ Саратовской области; 20.02.1986

Федорова Сергея Анатольевича – главу КФХ Ртищевского района; 19.02.1962

Федченко Андрея Евгеньевича – директора ООО «Ивановское» Ивандеевского района; 16.02.1970

Фионова Дениса Александровича – главу КФХ Турковского района; 17.02.1968

Хохлова Владимира Николаевича – директора ЗАО «Свердловское» Калининского района; 11.02.1960

Чернецова Сергея Валерьевича – ведущего агронома по защите растений Петровского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 16.02.1976

Чуйкову Веру Николаевну – агронома по семеноводству Саратовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.02.1956

Шаткова Александра Ивановича – ведущего специалиста по охране труда администрации Воскресенского района; 17.02.1957

Шмелеву Любовь Петровну – начальника Екатеринбургского райотдела ФГУ «Россельхозцентр» Саратовской области; 15.02.1969

Щёкина Андрея Павловича – директора ООО «Стабильность» Ровенского района; 10.02.1979

Юматова Александра Федоровича – директора ООО «Агророс» Балтайского района; 16.02.1954

Ясинскую Любовь Леонидовну – агронома бригады №1 СХ А «Урожай» Пугачёвского района; 15.02.1986

ТАЙНА ИМЕНИ

Мухтар

От арабского — избраннык.

Ребята эти независимые и гордые. В их характере присутствует склонность к авантюризму. Натуры они скрытные, совершенно скупы в проявлении чувств. Прямолнейны, всегда говорят правду, какой бы она ни была. Друзей они себе выбирают по себе.

Рожденные зимой немного вспыльчивы. Они могут взорваться даже от неосторожно пророненного слова. Поведение их непредсказуемо, некоторые злопамятны и упрямы. Они немного замкнуты в себе, больше углублены в свои мысли, в свой внутренний мир. Могут стать научными деятелями.

Буквы имени:

М - заботливая личность, возможна застенчивость. Предупреждение: вы - часть природы, не поддавайтесь искушению тянуть одеяло на себя.

У - активное воображение, великодушный сопереживающий человек, филантроп. Стремление подняться на высший духовный уровень. Напоминание владельцу - не строить утопических планов

и помнить, что не всякую правду можно оглашать на каждом перекрестке: в жизни существует непроизносимое.

Х - установка преуспеть в жизни собственными силами, завоевать авторитет, независимость. Человек чувствителен к тому, что говорят о нем люди. Эта буква в имени напоминает о том, что ее владелец не должен нарушать ни одного закона морали.

Т - интуитивная, чувствительная, творческая личность, искатель правды, не всегда измеряющий желания и возможности. Символ креста - напоминание владельцу, что жизнь не бесконечна и не следует откладывать на завтра то, что можно сделать сегодня, - действовать, используя каждую минуту эффективно.

А - символ начала, жажда духовного и физического комфорта.

Р - способность не обманываться видимостью, вникать в существо: самоуверенность, стремление действовать, храбрость. Увлекаясь, человек способен на глупый риск и иногда слишком догматичен в своих суждениях.

Стихия имени - Вода

ПРОГНОЗ

	13.02	14.02	15.02	16.02	17.02	18.02
Балашов						
Днём, °С	+2	0	+1	0	0	+1
Ночью, °С	0	-1	0	-2	0	-1
Петровск						
Днём, °С	+1	+1	-1	-3	0	0
Ночью, °С	0	-1	-2	-5	-2	-3
Хвалынск						
Днём, °С	+1	0	-3	-4	-1	-1
Ночью, °С	-1	0	-4	-6	-6	-4
Красный Кут						
Днём, °С	+1	0	-3	-3	+1	0
Ночью, °С	+1	-1	-5	-7	-4	-2
Ершов						
Днём, °С	+1	-1	-4	-5	-1	-1
Ночью, °С	0	-2	-6	-8	-7	-3
Пугачёв						
Днём, °С	+1	0	-4	-5	-2	-1
Ночью, °С	-1	0	-4	-7	-7	-5
Саратов						
Днём, °С	+1	0	-3	-5	+1	0
Ночью, °С	0	-2	-4	-8	-4	-3

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 4

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ПУСТОЗВОН-ЕДИНСТВО-
ОКЛИК-ВОЕВОДА-МАКАКА-
ЮРОК-СТЕКЛОВАТА-ГОЛ-
КРИСТАЛЛ-ГЛОТОК-НУДИЗМ-
БЛЕФ-ЛОШАК-ТАМАДА

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ХОРОШИСТ-ГУБЫ-УЗЕЛ-
ЛЕГКОВЕС-ДИВО-КОРТ-
ТРИКО-МИЛЛИОН-ЕЖА-
СКУЛА-ЗАСОВ-КЮВЕТ-ДОМ-
ОПАРА-АФИША-ОТВОД-
КОТЁЛ-ЗАД-АБАКА-ЛЯМКА.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

Это время дано для осознания прошлого, трезвой оценки всего ранее совершенного и осознания своих истинных потребностей, желаний и себя, как личности. Вам предстоит найти свое место в жизни, определиться с интересами и целями, и представить хотя бы в общих чертах направление своей дальнейшей деятельности. Выполнение повседневных обязанностей и неотложных дел позволит добиться стабильности в социальном и личном плане.

Телец | 21 апреля – 21 мая

Вас ожидает трудная неделя - возможно возникновение неожиданных препятствий и трудностей в осуществлении ваших планов. Вам предстоит увидеть все происходящее в истинном свете - это и станет вашим настоящим испытанием на пути к тому, что вы желаете. Сосредоточьтесь на настоящем и доверяйте себе, будьте искренни в своих желаниях и поступках, и вы не испытаете неудач в своих действиях.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

В течение этой недели у вас появится возможность связать воедино результаты своих усилий, желаний, возможностей и сил. При осознании того, что из ничего и получится ничего, а «от осинки не родятся апельсинки» и умения усердно трудиться, успех будет обеспечен в том случае, если вы сумеете осуществить синтез разнообразных явлений, событий, а также случайностей.

Рак | 22 июня – 23 июля

Продолжайте прислушиваться к голосу разума, но не затягивайте с принятием решений. Наиболее успешным будет сотрудничество и в делах, и в творчестве. Избегайте ссор и конфликтов на рабочем месте, с друзьями и любимыми. Также плодотворными окажутся изменения в семейных отношениях. Ваш успех на этой неделе заключается во взаимной поддержке.

Лев | 24 июля – 23 августа

Львам необходимо определить свои реальные потребности и нужды - к концу недели их ожидает вознаграждение за вложенные усилия, время и идеи. Поэтому стоит заранее определиться с предстоящими затратами и вложениями, так как финансовые и прочие блага будут соответствовать насыщенным потребностям, но не свыше. Зато появится возможность позаботиться о ближайшем будущем и более глобальных дивидендах.

Дева | 24 августа – 21 сентября

Позвольте незримым Силам, оценить все вами сделанное и взвесить дальнейшие возможности, которые могут быть предоставлены вам Судьбой. А вам не стоит нервничать, лучше порадовать себя и подумать о будущем совершенствовании в делах или других, интересующих вас сферах.

Весы | 22 сентября – 23 октября

Неделя пройдет для вас под знаком: «Движение - это жизнь и успех». Проявите инициативу, она обернется для вас удачей в делах. На этой неделе вы сумеете прочно «встать на ноги», если не поленитесь и предпримете необходимые действия для развития своих планов во всех областях вашей жизнедеятельности.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

Мир чувственный и эмоциональный закружит вас на этой неделе. И только от вас зависит, что вы сумеете вынести из накала страстей и событий этого времени. Избегайте раздражительности и чрезмерной подозрительности, это поможет вам избежать фатальных ошибок. А вот впадать в крайности в этот период не стоит: «гореть» - «горите», но постарайтесь, чтобы этот огонь стал полезен.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

Вам потребуется вся ваша осмотрительность в ведении дел - и финансовых, и личных. Вы можете ошибиться в своих расчетах. В течение этой недели проявите аккуратность в отношении финансов - будь то деловые сделки, или крупные траты денег. На этой неделе будьте осторожны с инвестициями - любые решения, с ними связанные, отложите на некоторое время.

Козерог | 22 декабря – 19 января

Оставьте сомнения позади. И пусть эта неделя является определяющей и ведущей к завершению определенного этапа вашей жизни, вам не грозят катаклизмы, кроме тех, которые вы изволите заметить по собственной воле. Постарайтесь в течение недели определиться с планами своего будущего, оценить их с точки зрения выполнения и соответствия вашим намерениям. Возможностей много, так что успеха вам!

Водолей | 20 января – 19 февраля

Возможно, на этой неделе вы обнаружите, что не совсем удачно распорядились своими финансами или стабильное развитие ваших дел приостановилось или испытывает неожиданные трудности. Главное - не впадайте в панику, вам всего лишь нужно разобраться в том, что происходит и найти наиболее подходящее решение возникшей проблемы.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

Возможно, вас посетит ощущение бессилия перед предстоящей работой или проблемами. Не впадайте в панику, скорее всего это не есть результат ваших поступков, а просто стечение обстоятельств. Не упрямитесь и не спешите действовать, сейчас лучше отступить, найти истинные причины создавшегося положения и избавиться от них, даже если это «взевшиеся в плоть и кровь» любимые привычки или стереотипы поведения.

СКАНВОРД

Механический подъемщик	Камышовый котфей	Масса в глубинах Земли							
		Телеграфная азбука		Пёстрая аквариумная рыбка		Монета в три копейки			
Монгольская нашествница	Зелень в салате					Сборище ангелов			
		Растительный салат		Гончие на охоте					
Сдобный хлебец	Русская плясовая								
Опека над имуществом	Десяток когорт				Мудрённое сооружение	Клён, похожий на платан		Коллега Даймлера	
Испуг, скрывающий тепло	Покров мягкой мебели	Пойманная рыба						Стихотворный метр	
						«Аида» Верди		Пустяковое дело	
Звук несмазанных петель	Наличность продавца	Спортсмен на ковре							
Сосуд для святых останков						Пятнистая кошка		Угол, где сходятся стены	
Кандидат в доценты									
Подаязка широкой рубашки	Марка самолётов Туполева					Сумка, мешок в старину			

АНЕКДОТЫ

— Почему ты ходишь по квартире в одних трусах?
— Потому что в двух жарко!

Когда в Китае рождается мальчик, то берут серебряную ложку и кидают её на металлический лист. Когда она падает, то происходит звон металла: Дзинь, Дзунь, Дзянь, так и дают имена китайским новорожденным мальчикам.

А когда в Испании рождается мальчик, то набирают ведро воды и выливают на улицу через окно, поэтому у них и имена: Педро и Хулио!

На пасху американских туристов поместили в живописной деревеньке. Хозяйка накрывает на стол.

— А где хозяин? — интересуются иностранцы.

— Да яйца красит, — отвечает хозяйка

— Оу! Рашен хип! — изумляются иностранцы, — а как он это делает?

— О, очень просто, — отвечает хозяйка, — в кастрюльку с кипящей во-

дой бросает шелуху от лука, а затем туда на несколько минут опускает яйца.

— Оу! Рашен йог! — восклицают пораженные иностранцы.

Чего ждать в день, когда совпадают День влюбленных, масленица и прощенное воскресенье?

«Прости, дорогая, я тебе изменил, но все равно я тебя люблю. Съешь блинчик, полегчает».

Встречается два друга. Один другому:

— У меня в квартире вчера побывал вор. Представляешь ничего не взял, на столе оставил 10 долларов и записку: ТАК ЖИТЬ НЕЛЬЗЯ.

— Милая, ты в чём сейчас?
— В розовых трусиках...
— Вау... А поподробней?
— 90% хлопка и 10% синтетики!

Кот Василий любил есть селедку под шубой, мясо под диваном, колбасу под столом, котлеты под покрывалом... В общем, был очень стеснителен в еде.

— Что это там так сильно гремит в стиральной машине?
— Да я носки стирать закинул.

Американские социологи доказали, что мужчины, у которых носки валяются в шкафу в беспорядке, занимаются сексом в три раза больше, чем мужчины, у которых носки аккуратно сложены... Но не надо делать из этого вывода, что если вы разбрасываете все свои носки, то женщины начнут лезть к вам в постель.

Он был в прекрасной спортивной форме. Правда, на животе она уже не застёгивалась.

У меня классический женский гардероб:
1. Надеть нечего.
2. Вешать некуда.
3. Выкинуть жалко.

4. И специальная полка «Вдруг подумаю»!

Снял я с нее шубу, смотрю, ну сеledка селедкой.

Придорожное кафе. Заходит водила-дальнобойщик, заказывает мясо. Тут в кафе вваливается три байкера, забирают заказ дальнобойщика. Дальнобойщик расплачивается с официанткой и уходит.

Официантка подходит к байкерам, и один из них говорит ей:

— Даже за себя постоять не умеет! Официантка:

— Да он еще и водит плохо! Только что выезжал со стоянки — раздавил три мотоцикла.

Медведь, который 10 лет прожил с цыганами, не ложится в спячку, чтобы у него ничего не украли

Счастливое замужество — это когда смотришь на проходящего мимо официального парня, смотришь и

думаешь: «Блин, какая куртка классная, надо мужу такую купить!».

Экзамен по физике. Профессор с похмелья решил завалить всех студентов. Заходит первый студент, профессор его спрашивает:

— Вот вы едите в автобусе, вам жарко, что вы сделаете?

— Открою окно.

— Правильно. А теперь просчитайте изменения в аэродинамике автобуса, вызванные открытием окна.

— Эээ...

— Идите, два. Таким же образом валит еще нескольких студентов. Заходит студентка.

— Девушка, представьте, вот едите вы в автобусе, вам жарко, что вы сделаете?

— Я? Ну, пожалуй, кофточку сниму.

— Нет, вы не поняли, вам очень жарко.

— Ну, тогда еще и блузку сниму.

— Ну, нет, СОВСЕМ жарко!

— Ну, юбку сниму.

— ?????

— Да пусть на меня хоть весь автобус плянется, но форточку я не отворю!!!

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

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 12.02.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2990
Общий тираж — 8000 экземпляров.
Цена свободная



13 февраля 2014 г.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВНИИМК ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Уникальные сорта отечественного подсолнечника
для возделывания в 2014 году**«ШОЛОХОВСКИЙ» –
СКОРОСПЕЛЫЙ**

Новый сорт подсолнечника создан методом индивидуально-группового отбора семей, выделенных из сортов «Атаман» и «Салют» с их последующей оценкой по потомству и дальнейшей гибридизацией в питомнике направленного переопыления. Оригинатор – ООО «Богучарская СССФ Всероссийского НИИ масличных культур».

Вегетационный период: всходы – биологическая спелость 85–88 дней, всходы – уборочная спелость 95–100 дней. Сорт среднерослый, высота растений 150–160 см, идеально выровненный по высоте и прохождению фенологических фаз, имеет развитую корневую систему, хорошую облиственность стебля и его устойчивость к полеганию. Корзинки правильной формы, диаметром 22–25 см. Семянки темно-серые с краевыми широкими полосками, выровненные, панцирные, лужистость 22–23%, масличность 52–54%, масса 1000 семян 70–80 г. Сорт имеет сокращенный период дозревания семян после цветения с ярко выраженными дизайно-эстетическими признаками, обладает высокой пластичностью и засухоустойчивостью к различным почвенно-климатическим условиям. Сорт толерантен к расам ложной мучнистой росы и заразики, в полевых условиях к гнилям и фомопсису, не поражается подсолнечниковой молью. Сорт имеет в своем генотипе ген листопадности (при наступлении физиологической спелости культуры происходит постепенное осыпание листьев), который позволяет значительно сократить период дозревания, быстрее достигнуть технической спелости. Но самое главное, при этом актуальна, очень перспективна и целесообразна уборка культуры по бурой корзинке. Оптимальная густота стояния растений к уборке – 40–50 тыс./га, не требует десикации.

Сорт «Шолоховский» рекомендуется для широкого внедрения и возделывания всех зон Саратовской области.

**Результаты
производственных
испытаний**

Урожайность сорта «Шолоховский» в конкурсном сортоиспытании за 2009–2013 гг. составила 29,1 ц/га, потенциальная 30,0–32,0 ц/га. Средняя продуктивность по области с 2011 по 2013 гг. составила 22,8 ц/га; 2011 г. – 23,6 ц/га; 2012 г. – 17,8 ц/га; 2013 г. – 26,1 ц/га.

2011 г.: ООО «Степное» – 28,9 ц/га, ООО «Сергиевское» Калининского района – 25,4 ц/га; ООО «Земледелец-2002» Балашовского района – 24,0 ц/

га. 2012 г.: КФХ Ф.А. Тамочкина – 25,8 ц/га; ООО «Красненское» Самойловского района – 17,0 ц/га; КФХ Е.Г. Антоновой Турковского района – 20,0 ц/га; КФХ Л.А. Проваторовой Балашовского района – 16,0 ц/га; КФХ В.А. Полосухина Екатериновского района – 18,0 ц/га; КФХ А.В. Еременко – 18,0 ц/га; КФХ А.В. Муравьева Аткарского – 16,0 ц/га; КФХ В.В. Радаева Духовницкого района – 15,0 ц/га; 2013 г.: ООО «Степное» – 29,1 ц/га; КФХ О.В. Борисова Калининского района – 18,0 ц/га; КФХ Г.А. Тамочкина Самойловского – 21,0 ц/га; КФХ В.С. Сиротина Екатериновского района – 20,0 ц/га; КФХ Полосухина В.А. Саратовского района – 20,0 ц/га; КФХ Весна» Энгельсского района – 20,0 ц/га. Левобережье: СПК «Дьяковский» – 10,0 ц/га; ООО «Первомайск-Агро» – 8,0 ц/га; СПК «Придорожный» Краснокутского района – 8,0 ц/га; КХ «Рубин» Питерского района – 10,0 ц/га. «Шолоховский» по сравнению с сортами «Р-453», «Бузулук», «Скороспелый 87» и «Саратовский 20» обладает более высокой технологичностью и засухоустойчивостью, дружно проходит фазы развития, превышает эту группу по продуктивности, сбору масла с гектара, более чем на 11%. Сорт имеет в своем генотипе ген листопадности, что позволяет ему быстрее достигать технической спелости.

Уважаемые коллеги!

Условия приобретения: семена подсолнечника реализуются только сельхозпроизводителям (без посредников) по заявке после заключения договора купли-продажи по факсу или электронной почте и оплате перечислением.

Семена откалиброваны и упакованы в мешкотару, отпуск-получение в сроки, строго оговоренные сторонами в договоре.

Сопроводительные документы: накладная; счет-фактура; сертификат соответствия; руководство по возделыванию культуры. Стоимость определяется в зависимости от объема, ассортимента и качества приобретаемых семян и срока их оплаты. Такое договорное соглашение действует только в течение трех календарных дней с момента заключения сторонами договора и оплаты товара.

Высоких вам урожаев и удачи в 2014 году!

С уважением и наилучшими пожеланиями сотрудничества,

Сергей Николаевич Долгов

E-mail: dolgov-vniimk@yandex.ru

Тел./факс: 8(84542) 4-14-76

8-927-100-21-69; 8-917-316-47-47

8-909-339-63-62



Международная научно-практическая конференция

**«Современные подходы к созданию
интенсивных насаждений.
Актуальные проблемы садоводства»****25-27
февраля****г. Хвалынский**

Проведение конференции направлено на продвижение передовых ресурсосберегающих технологий возделывания плодовых и ягодных культур и использование современной сельскохозяйственной техники.

В рамках конференции 22 февраля будет проводиться семинар по обрезке плодовых культур с участием зарубежных специалистов. Возраст семечковых садов от 3 до 50 лет.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- отраслевые научно-исследовательские институты и учебные заведения;
- садоводческие предприятия, фермерские хозяйства
- производители оборудования и техники для выращивания и переработки плодово-ягодной продукции;
- производители агрохимии и средств защиты растений;
- производители мелиоративного оборудования;
- производители лечебно-профилактического питания из экологически чистых продуктов;
- производители тепличного оборудования;
- отраслевые союзы;
- банки, страховые, лизинговые компании;
- СМИ.

ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Состояние и перспективы развития отрасли садоводства;
- Сорта для интенсивных садов и ягодников
- Агротехническое обеспечение реконструкции промышленных садов Поволжья;
- Новейшие методы защиты растений;
- Методы и способы обрезки плодовых культур;
- Системы орошения и фертигации садовых культур;
- Научные разработки в области интенсивного садоводства;
- Особенности финансово-кредитных отношений, страхования в отрасли;
- Технологическое оборудование хранения и переработки плодово-ягодной продукции;
- Механизация трудоемких процессов в садоводстве.

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ ИЗДАНИЕ СБОРНИКА СТАТЕЙ**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья»,
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»,
Ассоциация «Аграрное образование и наука», ОАО «Черемшанское», ИП Глава КФХ «Демидова Е.Н.»
при поддержке Министерства сельского хозяйства Саратовской области

Регистрация участников конференции проводится до 10 февраля 2014 г.
по e-mail: syshkov@mail.ru <http://npp-occ.ru/>

Срок приема статей для опубликования до 03 февраля 2014 г.
Справки по тел. (845-2) 52-03-68, 8-927-16-44-555, Сушков Антон Алексеевич