

Областная сельскохозяйственная газета

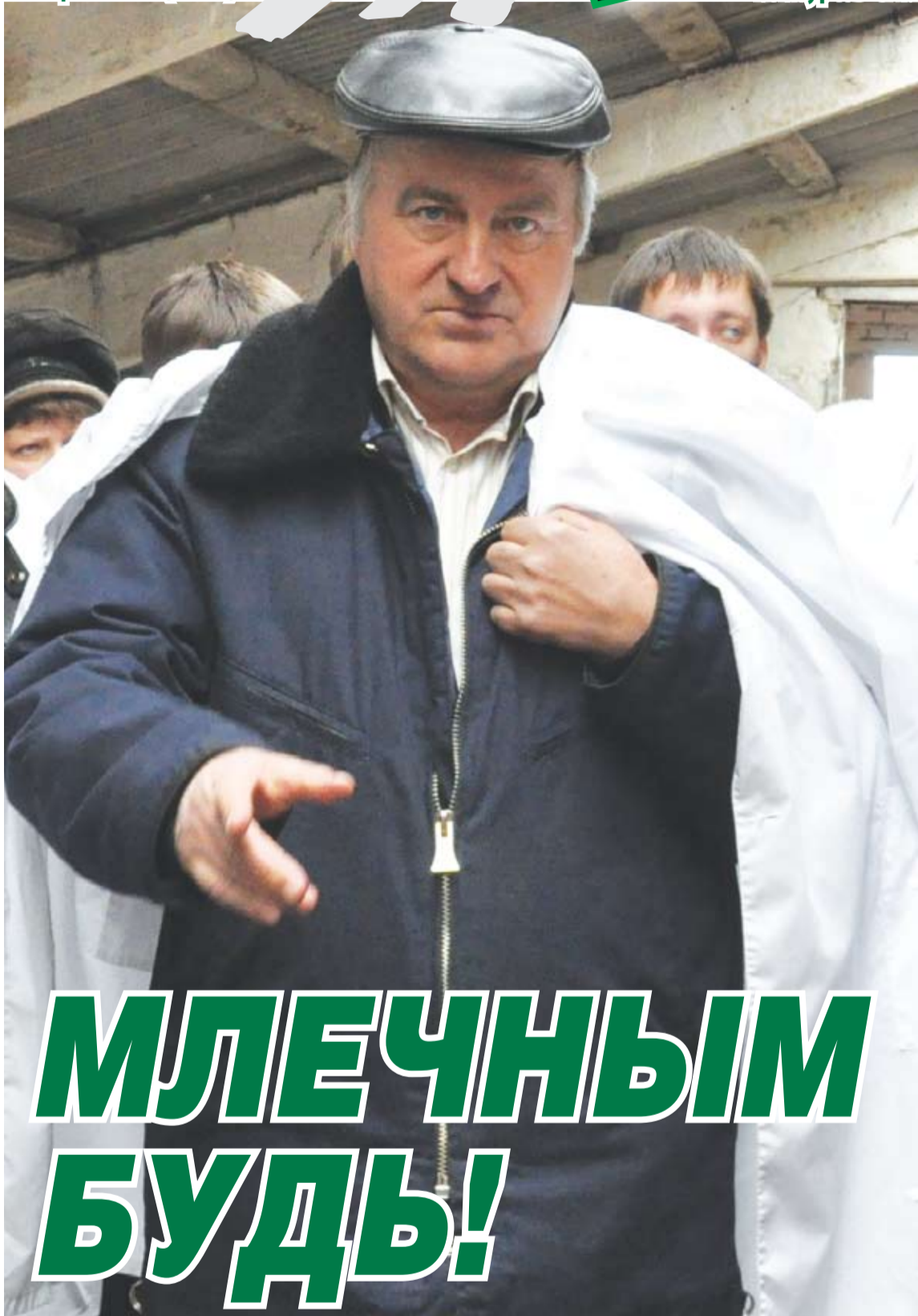
КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

ДВОР

20 марта 2014г. (№ 578)

№ 10
Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



МЛЕЧНЫМ БУДЬ!

Генеральный директор ООО «Степное» Калининского района Петр Александрович Пампуха, зоотехник по образованию, проработавший руководителем хозяйства свыше двадцати лет, впервые принимал губернатора области у себя на ферме, нисколько не стесняясь, что не тянет на «имиджевый мегапроект». Пусть ферма «традиционная», как говорит Радаев, зато своя. С отменными кормами, мощными, словно воздухом надутыми, симментальскими коровами, со старательными доярками и скотниками, с хорошими надоями в 6733 килограмма от

каждой из 250 коров.

Любящий отец двух дочерей и счастливый обладатель внука и внучки, Пампуха точно знает, что от натурального молока людям одна сплошная польза, поэтому до недавнего времени держал у себя во дворе корову. А когда дети уехали в областной центр, стал следить, чтобы покупали продукцию только того переработчика, который сотрудничает с его хозяйством.

Главной своей заслугой этот знаменитый калининский руководитель считает стабильность. Деревня сохранена, мужиков и

молодёжь держат дома не цепями, а легальными достойными зарплатами на уровне 30 тысяч рублей в месяц, созданы хорошие условия труда, постоянно обновляется техника, большие деньги вкладываются в социальную сферу села.

Но вряд ли бы Пампуха смог сохранить коллектив, если бы не сознательность самих людей, которые добросовестно работают, понимая: выживать проще только многоотраслевому хозяйству. Поэтому когда на ферме кипит работа, в машинно-тракторной мастерской тоже жарко.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 8-9

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Реклама

**Ваши коровы
достойны лучшего!**

ООО «АДОНИС»
станция искусственного осеменения коров

**РЕАЛИЗУЕТ
СПЕРМО-
ПРОДУКЦИЮ**

**с высочайшим
генетическим потенциалом**

**ЦЕНА:
от 60 руб.
за дозу**



- Доставка.
- Обслуживание личных подсобных хозяйств.
- Обучение кадров искусственному осеменению.
- Сопутствующие материалы для искусственного осеменения.



**8(84567)5-06-25
8-927-100-49-20**

20 марта 2014 г.

Опытное-внегренческое предприятие «Покровское» производит и реализует ЭПИТНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОПНЕЧНИКА

КОНДИТЕРСКИЕ: Посейдон 625, Покровский;
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ: Мираж, Саратовский 20;
РАННЕСПЕЛЫЙ: Скороспелый 87
ГИБРИДЫ ПОДСОПНЕЧНИКА: Дон Ра, Каньон, Титаник, Драган, Кубанский 930
НУТА, САФПОРА, ПЬНА ЗОПОТИСТОГО, РЫЖИКА, РАСТОРПШИ ПЯТНИСТОЙ
Действуют скидки. Возможна отсрочка платежа
Тел.: 8(8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

Организация ушла с молотка

Росимущество с третьей попытки продало 28,02 тыс. акций (100% уставного капитала) ОАО «Саратовгосплем» (Саратов, филиал в Новоузенске) стоимостью 100 рублей каждая.

На торги было подано 7 заявок, их участниками стали Роман Стручков, Артем Пасичный, Супьян Мамакаев и Николай Слепцов. В результате ценные бумаги общества по племенной работе достались Мамакаеву, который предложил за акции 3,3 млн руб. - в 1,2 раза дороже номинала.

Основной деятельностью предприятия является ведение племенного учета и искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Число сотрудников - 8 человек.

Первые 2 аукциона не состоялись из-за отсутствия заявок.

Вчера же на заседании комитета

областной думы по экономической политике за председателя комитета по экономической политике Саратовской области Екатерина Мережникова объявила, что регион намерен передать в частные руки 8 комбайнов.

Самый дешевый из комбайнов оценен в 584,4 тыс. руб., самый дорогой - 801,5 тыс. Мережникова пояснила, что сейчас техника обременена арендными отношениями. Разницу цен на них она объяснила наличием или отсутствием дополнительного оборудования - зерновой жатки, приспособлений для уборки подсолнечника и кукурузы. Чиновница отметила, что состояние машин удовлетворительно: «Комбайны 1998 г. выпуска, работают в полях». Депутаты предположили, что технику, вероятно, раскупят нынешние ее арендаторы.

Источник: СарБК

Отменен карантин по бешенству животных

За последний месяц региональной государственной ветеринарной службой на территории области ликвидировано восемь очагов заболевания животных бешенством.

С 11 февраля отменен карантин по данному заболеванию в селе Новотулка Питерского района. С 18 февраля - в селах Новоспасское Пугачевского и Сокур Татищевского районов. С 24 и 26 февраля карантин снят на части территории Озинского района вдоль Государственной границы Российской Федерации и Республики Казахстан и в селе Устиновка Балашовского района. С 4 и 7 марта поселки Привольный (Питерский район) и Знаменский (Ивантеевский район), а также личное подсобное хозяйство, расположенное в г.Новоузенск, оздоровлены от бешенства животных.

В неблагополучных пунктах областной государственной ветеринар-

ной службой проведен весь комплекс мер, направленных на ликвидацию очагов опасной болезни. Территории очагов подвергнуты дезинфекции. Ветеринарными специалистами осуществлен подворный и поквартирный обход, в ходе которого привито против бешенства 3665 животных различных видов.

С момента снятия карантина на указанных территориях разрешен ввоз и вывоз собак, кошек и домашних животных.

Всего с начала года в области ликвидировано 26 очагов бешенства. За этот период в профилактических целях специалистами государственной ветеринарной службы вакцинировано против данного заболевания более 86 тысяч животных. Из них 24 тысячи - кошек и собак.

Источник:

Управление ветеринарии правительства области

В Тепловке потекут молочные реки

«Россельхозбанк» согласовал кредитную линию на строительство в Саратовской области крупного молочного комплекса ООО «Агро-Нива».

Комплекс на 1800 дойных коров с беспривязным содержанием будет построен в селе Тепловка Базарно-Карабулакского района. Общий объем инвестиций в проект превысит один млрд. руб. Об этом на заседании аграрного комитета Саратовской областной думы рассказал зампред регионального правительства Александр Соловьев.

Вопрос о выделении федеральных субсидий производителям молока пока «подвис» в воздухе, хотя деньги в бюджет, по словам чиновника,

заложены. «Зампреды из регионов были неделю назад на совещании у Дворковича, где рассматривался этот вопрос, пока неясно - будут ли выделяться деньги в зависимости от сортности молока, или введут единую ставку», - рассказал Соловьев.

В прошлом году на 1 литр молока высшего сорта выделялись 2,16 руб. субсидий, первого сорта - 54 копейки. В результате производство молока высшего сорта в регионе резко возросло - в основном, на бумаге. «Все кинулись договариваться с молокозаводами об оформлении товара по высшей категории», - отметил Александр Соловьев.

Источник:

«Бизнес-Вектор»

ТЕМА НЕДЕЛИ

Победителей не судят?

Руководитель областной ассоциации фермеров «Возрождение» Александр Кожин сообщил главному редактору газеты «Крестьянский Двор» Светлане Лука, что не будет проводить отчетно-выборную конференцию ассоциации в марте, как было решено на последнем правлении ассоциации, а переносит её на июнь.

По мнению Кожина, это не противоречит уставу общественной организации, а ему позволит из-за скудости средств приурочить собственный отчет к областному Дню фермера. Типа, переизберёмся и тут же это событие отметим. До этого Кожин обещал провести конференцию не позднее февраля, затем - в начале марта, двадцатых числах марта. Теперь вот - середина июня.

Для тех, кто не в курсе, скажем, что А.П.Кожин - единственный в истории саратовской ассоциации фермеров «Возрождение» председатель, который в течение нескольких лет подряд

под разными предлогами не проводил отчетных конференций ассоциации, поэтому мало кто точно знает, чем он реально занимается. Присутствовавший на последнем заседании правления ассоциации профсоюзный лидер области Александр Иванович Качанов, между прочим, большой друг Александра Петровича, легонечко попенял тому на недемократичность поведения последнего и на необходимость время от времени выступать перед народом. Всё-таки общественная организация - это не общество закрытого типа, не частная лавочка. Однако своё профсоюзное собрание Качанов проводит в ближайшую пятницу, а Кожин, сославшись в очередной раз на очередное решение правления (ложь чистой воды, проверено), отъехал опять из Саратова по каким-то своим делам.

Когда его компаньоны-члены правления обращались ко мне с просьбой поддержать этого человека, они обещали, что у того вырастут после такой моральной поддержки крылья

и он изменится. Начнёт, наконец, работать не только на сформированный им же самим узкий круг клиентов, но и на область. Похоже, у Кожина после возвращения из Москвы выросли лавры, и нам теперь предлагается их окучивать.

Я бы не стала вообще поднимать этой темы, если бы не вредная мысль, что Александр Петрович постоянно срывает проведение отчетных и отчетно-выборных конференций «Возрождения» сознательно. Обычно, если вы помните, на эти собрания приглашались чиновники саратовского правительства и даже губернатор, которые отвечали на многие из набравших вопросов. Это была трибуна не только председателя правления ассоциации, но и всего фермерства области. Люди лишней раз получали возможность откровенно высказаться. С приходом Кожина к власти они этой возможности лишены. С чем я вас и поздравляю.

Светлана ЛУКА

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

В Ростове-на-Дону прошла XXIX региональная конференция АККОР

Одной из главных тем обсуждения стало пожелание фермеров ввести патентную систему налогообложения. 21 февраля 2014 года в Москве глава ростовского АККОР Александр Родин на Всероссийском съезде выступил с предложением вывести развитие фермерского движения в отдельную межведомственную программу, поскольку «количество фермерских хозяйств при таком уровне господдержки неуклонно сокращается». Схожие мысли прозвучали и на сей раз.

- С 2011 количество фермерских хозяйств упало на 20%, - сказал Александр Родин. - Одна из причин сложившейся ситуации - отсутствие благоприятных условий для развития фермерской деятельности. Хотя объем средств, выделяемых из гос-

бюджета на несвязанную поддержку доходов сельхозтоваропроизводителей на Дону увеличился в прошлом году на 19,2%, этих денег явно недостаточно. Да и те, что выделены, не доходят до получателей. Две трети фермерских хозяйств не смогли получить средства господдержки из-за бюрократических проволочек при оформлении субсидий и неразвитости обслуживающей инфраструктуры.

В мероприятии приняло участие 75 делегатов из 18 районов области. Упрощенная система налогообложения, по их мнению, позволит укрепить фермерский сектор регионального АПК. Окончательное решение о внедрении патентной системы налогообложения фермеров полномочна решить только Государственная Дума,

которая, как отмечалось в выступлениях, намерена рассмотреть этот вопрос на своей весенней сессии.

На конференции подведены итоги развития малого сельскохозяйственного предпринимательства в 2013 году и намечены перспективы на 2014-2020 годы. Как сообщил председатель областной АККОР Александр Родин, в донском регионе идет процесс сокращения крестьянских хозяйств. Если в 2012 году хозяйственную деятельность вели 10 093 субъектов малого сельскохозяйственного предпринимательства, то в минувшем году их число уменьшилось на 6% - до 9486. Количество фермерских хозяйств в минувшем году сократилось на 672 единицы.

ПРЕЦЕДЕНТ

Житель Петровска через суд отстоял свой электросчетчик

Житель города Петровска Саратовской области выиграл спор с компанией ОАО «Облкоммунэнерго». Управление федеральной антимонопольной службы сообщает, что он обратился в суд с жалобой на энергетиков.

У мужчины закончился срок действия старого электросчетчика, установленного в доме. Специалисты компании, как доказал суд, заявили, что

заменяют его на новый лишь в том случае, если он счетчик разметит в другом, им удобном, месте. Они обосновывали это тем, что счетное устройство, якобы, должно находиться на границе балансовой принадлежности.

Мужчина отказался. Тогда ему отказали в обмене счетчика. Но старый уже на работал, и мужчина пришел в УФАС. Специалисты решили, что «Облкоммунэнерго» навязало ему это

условие, так как предприятие доминирует на этом рынке услуг и нарушает закон «О защите конкуренции». Доказать, что мужчина в обязательном порядке должен перенести счетчик, юристы «Облкоммунэнерго» на суде не смогли.

После решения суда ОАО «Облкоммунэнерго» заплатило штраф почти в полмиллиона рублей.

Источник: ИА «СарИнформ»

Стоматологическая клиника в Ровном работала без лицензии

Прокуратурой Ровенского района было установлено, что стоматологическая клиника «DENTA PLAZA», функционирующая в п.г.т. Ровное, принадлежит ООО «БАДАКУ», не имеющему лицензии на осуществление медицинской деятельности. В отношении данного юридического лица и его дирек-

тора возбуждены административные дела по ч.2 ст.14.1 КоАП РФ (осуществление предпринимательской деятельности без лицензии). Данная статья подразумевает наложение штрафа на должностных лиц - от четырех до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока до пятидесяти тысяч рублей.

Из открытых источников нам стало известно, что ООО «БАДАКУ» действительно зарегистрировано по адресу: пос. Ровное, улица Ленина, д. 13, 10. Директором его является Умаргаджи Гаджиевич Алиев и занимается оно разведением крупного рогатого скота.

Дети пять месяцев не учатся из-за удаленности школы

Прокуратурой Воскресенского района по обращению жительницы села Полдомасово о нарушении прав её детей на образование проведена проверка.

Проверкой установлено, что два сына заявительницы, являющиеся первоклассниками, с октября 2013 года не посещают общеобразова-

тельную школу, расположенную в ближайшем селе Медяниково. Расстояние между селами 4 км.

Причиной непосещения школы является отсутствие бесплатной перевозки детей до школы и обратно. Администрация района, как учредитель образовательного учреждения, не приняла мер к организации такой

перевозки.

Для восстановления прав детей прокурор обратился в суд с иском о возложении на администрацию Воскресенского района обязанности по доставке детей в образовательное учреждение и обратно.

Источник:

«Общественное мнение»

РЕКЛАМА

АгроГибридВолга

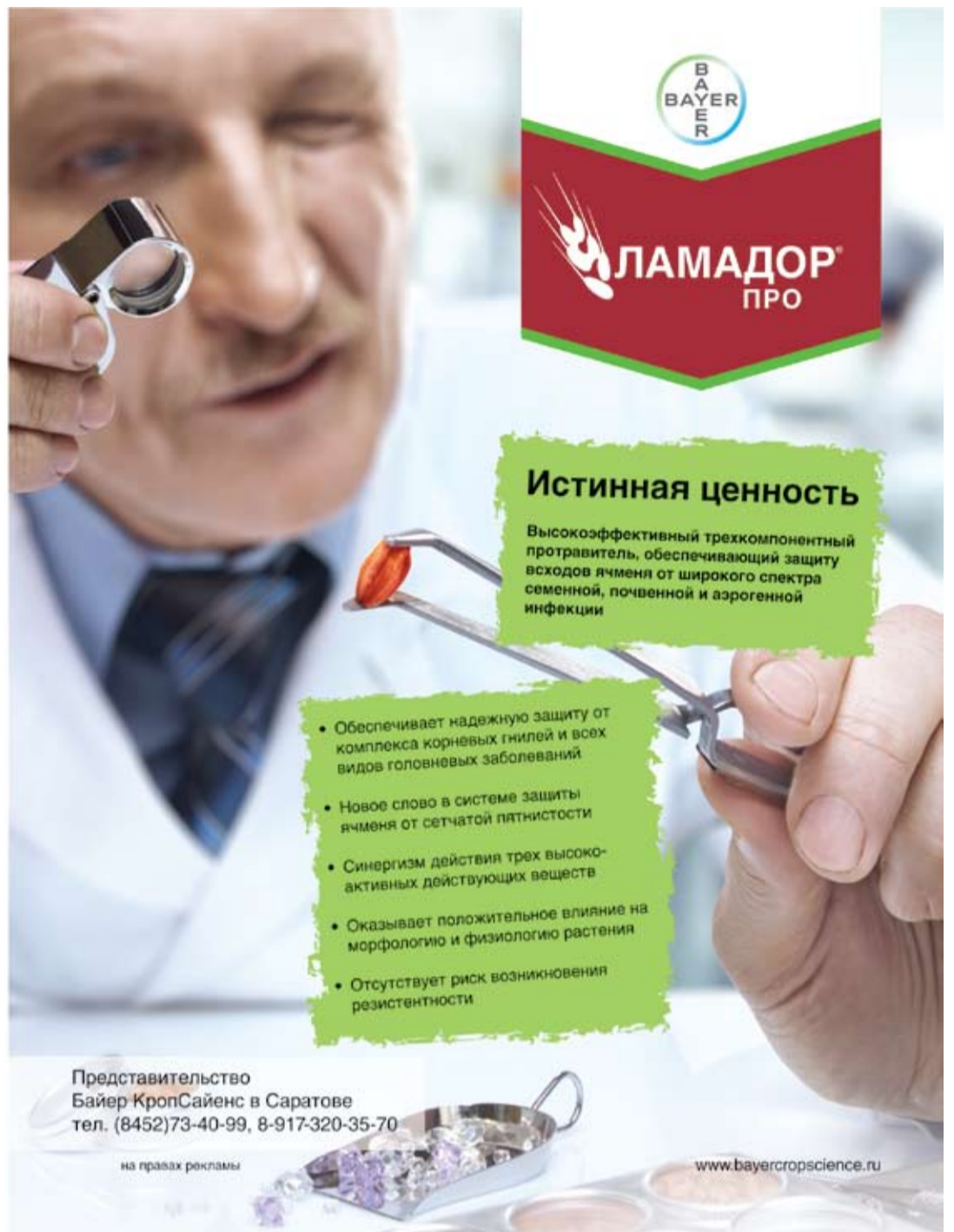
официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма», г. Краснодар
представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад



**Гибридные
семена
подсолнечника
(Светлана, Махаон, Надежда, Премьер и др.)
кукурузы
сорго и сои**

Полное технологическое сопровождение

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



Истинная ценность
Высокоэффективный трехкомпонентный протравитель, обеспечивающий защиту всходов ячменя от широкого спектра семенной, почвенной и азрогенной инфекции

- Обеспечивает надежную защиту от комплекса корневых гнилей и всех видов головневых заболеваний
- Новое слово в системе защиты ячменя от сетчатой пятнистости
- Синергизм действия трех высокоактивных действующих веществ
- Оказывает положительное влияние на морфологию и физиологию растения
- Отсутствует риск возникновения резистентности

Представительство
Байер КрокСайенс в Саратове
тел. (8452)73-40-99, 8-917-320-35-70

на правах рекламы www.bayercropscience.ru

Организация реализует:

СЕЯЛКИ:

- «Агратор-5,4», цена 450 тыс. руб;
- «Гаспардо» анкерные, 6 шт, 550 тыс. руб;
- СЗС-2,1, 3шт., 100 тыс. руб;

КУЛЬТИВАТОРЫ:

- КПС-4, 2шт, 50 тыс. руб;
- КРН-5,6, 5шт, 50 тыс. руб;
- КПК-12, 1шт, 250 тыс. руб;
- КНК-7, 3 шт, 100 тыс. руб;
- КПГ-2-150, 2шт, 30 тыс. руб;

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ:

- «Massey Ferguson» 1шт, 700 тыс. руб;
- «Massey Ferguson» на запчасти, 1 шт, 150 тыс. руб;

ТРАКТОРА:

- Т-150, 300 тыс. руб;
- ДТ-75, 4шт, 100 тыс. руб;

ПЛУГИ:

- ПН-8-40, 4шт, 50 тыс. руб;
- ПГ-5,35, 3 шт, 25 тыс. руб;

ЖАТКА

- КМД-6, для уборки зерновой кукурузы, 100 тыс. руб;

ПОДБОРЩИК

- ТПФ-45, 70 тыс. руб.

АВТОМОБИЛИ:

- «КамАЗ» 53212 В924В0 (тягач грузовой, бортовой, 10-тонный), 500 тыс. руб;
- «КамАЗ» бортовой, 500 тыс. руб;
- ЗИЛ 45021 В 832 РЕ (самосвал 5т), 50 тыс. руб;
- ГАЗ 53 В893 ВУ (молоковоз); 50 тыс. руб;
- ГАЗ 33073 С010АС (бортовой 4т), 50 тыс. руб;
- Chevrolet Niva 2123 В385НТ, 50 тыс. руб;
- ИЖ 2717 В233МС (грузовой фургон), 40 тыс. руб;
- ИЖ 2717 В417КТ (грузовой фургон), 40 тыс. руб.

Новый трактор Т-30

630 тыс. руб.



Тел.: 8-927-155-34-08

29 марта в Марксовском районе отпразднуют «Наурыз мейрамы»

29 марта 2014 года в 10.30 в Марксовском муниципальном районе состоится празднование «Наурыз мейрамы», посвященное дню прихода весны.

В программе – спортивные состязания, национальный конкурс красоты, презентация национальной кухни народов области, концертная программа, выставки сувениров и

произведений народного творчества и многое другое.

В мероприятии запланировано участие акимата Западно-Казахстанской области, представителей Казталовского, Тасхалинского районов, г. Уральска и других городов Республики Казахстан

На городской площади будут установлены юрты, в которых раз-

местятся этнографические уголки. Презентация и конкурс юрт будут сопровождаться показом национальной кухни, костюма и фольклора народов области. Рядом с юртами будут организованы игровые площадки для демонстрации национальных игр. Также будут установлены стенды с презентацией районов или поселений, принимающих участие в

Наурыз – мейрамы.

Гости смогут принять участие в национальных обрядах посадки деревьев, обряде «шашу» и др.

Традиционным стал для Наурыза в Саратовской области конкурс красоты народов области «Мисс – Наурыз – 2014». Претендентки на титул проводят презентацию района или поселения. Победительницы получают

титул и приз от победительниц конкурса «Хрустальная корона».

В финале мероприятия состоится торжественная передача эстафеты праздника – вручение флага Наурыза району, которому предоставляется честь проведения будущего праздника «Наурыз – мейрамы – 2015».

20 марта 2014 г.

ВЛАСТЬ И ГРАДО

В Калининске нашёлся лишь один мечтатель. И тот – губернатор

Знаете, что такое «объять необъятное»? Посетить в один день строящиеся цеха второй очереди свинокомплекса ООО «РАМФУД-Поволжье» в Песчанке, молочную ферму и МТМ в ООО «Степное», животноводческую базу КФХ А.А. Билюкова на полпути в Самойловку, затем вернуться в Калининск, чтобы провести двухчасовое рабочее совещание в администрации, и закончить рабочий день опять в ООО «РАМФУД-Поволжье», только уже у магазина, где торгуют готовой продукцией.

Переоценка ценностей

Вот так губернатор Валерий Радаев насыщенно провел минувшую пятницу, передвигаясь по району от объекта к объекту, от темы к теме, словно проверяя, в каком состоянии находятся «киты» отрасли: свиноводство, овцеводство и молочное животноводство. Калининский район – идеальное место, где можно подержаться за мокрый коровий нос и заглянуть под хвост барану, потому что скотинка в районе ещё осталась. Если прибегнуть к статистике, то по производству мяса район занимает второе, спасибо «Рамфуду», по производству яиц – четвертое, спасибо «Симоновской птицефабрике», а по производству молока – пятнадцатое место, спасибо всем, в областном рейтинге. «Целевые ориентиры» по производству молока выполнены на 87,5 %, скота и птицы на убой (в живом весе) – на 169,8% процентов, яиц – на 117,7 %. Как говорит губернатор: «Район представлен в животноводстве не самыми лучшими позициями, но и не самыми худшими».

Зато, слава Богу, остались здесь ещё люди, с которыми можно при соотвествующих, конечно, информированности и опыте, на равных поговорить про перспективы развития животноводства. Производством молока занимаются аж шесть коллективных хозяйств: ООО «Степное», ООО «Сергиевское», СХА Колхоз «Новые Выселки», СПК «Екатеринский», ООО «Озёрки», ООО «Александровское», индивидуальные предприниматели и фермеры Андрей Михайлович Карамышев, Валерий Александрович Доронкин, Сергей Альбертович Лавушкин, Александр Александрович Билюков, КФХ «Водолей», руководитель Олег Григорьевич Оконовенко, Елена Владимировна Михайловская, Николай Николаевич Шпиленко. Этих людей Радаев справедливо, хоть и казённо называет «костяком района».

Благодаря им губернатор может не волноваться по поводу так называемой продовольственной самообеспеченности территории: молока на душу населения произвели 626 кг. при норме 320, мяса – 343 кг при норме 70, яйца – 2192 шт. при норме 260.

Большая часть этого цокста была приглашена на встречу с губернатором, который вдруг решил калининцам «отдать долги» – пообщаться по душам, и, что самое неожиданное, помечтать. Честно говоря, это был очень неожиданный ход, потому что заявленная тема «О развитии отрасли животноводства Калининского муниципального района. Подписание соглашения о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта по строительству второй очереди свиноводческого комплекса ООО «РАМФУД-Поволжье» предполагала, на мой взгляд, серьёзный предметный разговор с разбором проблем. И этого было бы «за глаза», потому что люди всегда хотят, чтобы их внимательно выслушали и ответили на вопросы.

Радаевым же была предложена

«визуализация мечт», но в мечтатели вдруг позвали не только главу администрации района Дмитрия Анатольевича Алексея, генерального директора ООО «Сергиевское» Василия Николаевича Малюгина, главу Озерского муниципального образования Алексея Мурсаловича Сулейманова, заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства Александра Александровича Соловьёва, директора ОАО «Симоновская птицефабрика» Татьяну Егорьевну Морозову, но и главного ветеринарного врача области Алексея Александровича Частова, в последнее время заикленного на техрегламентах и искусственном осеменении коров, Татьяну Григорьевну Кузину, директора ГБПУ СО «Калининский агропромышленный лицей», а даже бывшего главу Калининского района депутата областной думы Виктора Владимировича Володина. Похоже, губернатор и тут решил объять необъятное либо его помощники перестарались. Получалось обо всём и ни о чём конкретно.

Каждая овца мечтает о своём... овечном

Шутники утверждают, что каждая современная свинья (надо думать, наша, с «РАМФУДа») мечтает не о котлете и шашлыке, а о тюбике космонавта. О чём мечтает совсем ещё молодой, 35-летний глава администрации района Дмитрий Анатольевич Алексеев мы так и не услышали. Отчитавшись по бумажке о темпах роста поголовья и объёмах финансирования, он шушевался, когда услышал от доброжелательно настроенного губернатора просьбу: «Поделитесь, как район будет выглядеть в животноводстве к 2020 году?» Немного подумав, Алексеев ответил:

– Всё будет зависеть оттого, насколько будет рентабельным производство сельхозпродукции.

– Это называется «лирикой», а вы как руководитель должны ставить задачу. Как руководитель, вы должны быть стратегом. Вы отвечаете за жизнь и деятельность территории. Если вы не готовы на эту тему поговорить, я бы просил: в самое ближайшее время подготовьте программу развития животноводства и лично мне представьте.

Вот так. Далее к трибуне был приглашен министр Александр Соловьёв с просьбой не повторяться. Он вдруг заговорил не о падении производства молока (90,3% к уровню 2013 года), а о рыбе. Из имеющихся 248 прудов только 13 оформлено, а 11 используется для рыборазведения. Всё, что можно, по мнению министра, нужно «зарыбить», ведь, по оценкам ученых, в год с гектара можно получать до 700 килограммов. А рыба – это не только кости, но и фосфор.

Соловьёв тоже не поддержал романтического настроения губернатора. По докладу чувствовалось, что он привык жить и мыслить в «среднесрочной перспективе», поэтому 2020 год им даже не упоминался. Главное

– довести до ума уже начатые инвестиционные проекты в Симоновке и Песчанке и не допустить дальнейшего спада производства. За счет чего? Нет ответа. Очень искусно обходя тему оказанной собраным в зале государственной поддержки, Соловьёв так же туманно предсказал судьбу субсидий по молоку и довольно невнятно рассказал о совещании по вопросу развития молочной отрасли РФ, прошедшем 12 марта под руководством вице-преьера Аркадия Дворковича. Первоочередные задачи правительства в молочном животноводстве, сказал Соловьёв, – довести до ста процентов ставку рефинансирования по, как и по мясному, то есть 8,25%. Инвестиционную фазу увеличить с 8 до 15 лет.

Если судить по СМИ, на совещании произошла очередная схватка между представителями двух отраслевых союзов – Молочного Союза России (РСРМО) и СОЮЗМОЛОКО, которыми были высказаны две кардинально различные позиции государственной поддержки. Потребителя и переработчика. РСРМО предложил повысить массовую долю белка в молоке и молочной продукции и исключить молокосодержащие продукты из молочно-даниленко (надеюсь, все знают, кто это такой) выступает против высоких требований к содержанию белка в товарном молоке и молочной продукции, фактически защищая переработчиков. Чью сторону примет Дворкович, ещё неизвестно, как известно, будет ли поддерживаться правительством Саратовской области производство молока в той мере, в какой оно заслуживает. «Сейчас Молочный Союз, – говорит Соловьёв, – предлагает сделать единую ставку просто «товарное молоко» по примеру Белоруссии». Что останется в результате и как это будет выражаться в денежном эквиваленте – пока непонятно.

Наша справка. Из 111млн 435 тыс. руб. на молочное скотоводство района было направлено 8 млн. руб., птицеводство 5 млн. руб., овцеводство – 42 тыс. рублей. И, наконец, на возмещение процентной ставки по полученным кредитам при строительстве свиноводческого комплекса ООО «РАМФУД-Поволжье» – 97 млн. руб.

Далее Соловьёв опять сбивается на рядовую тему, которую должен муссировать замминистра по животноводству или начальник отдела минсельхоза, но никак не зампред правительства – это тема биркования животных и искусственного осеменения коров на ветеринарных станциях. Правильно, пусть после нас останутся если не добрые воспоминания, так хотя бы тучные стада, полученные от импортных быков-производителей.

Губернатор призывает Соловьёва нацелиться на перспективы. Тот называет очередные инвестиционные проекты: ООО «ГУНО» Вольского района и ООО «Агро-Нива» Базарно-Карабулакского района на 1800 голов. «Надо понимать, что создание одного скотоместа в таком комплексе

стоит от 500 тысяч рублей, а если это в чистом поле – до 750 тысяч. Плюс стоимость одной головы 120-150 тысяч. Коллегами из Башкортостана и Ростова было предложено восстановление старых ферм, стоимость скотоместа от 100 тысяч рублей. Мы считаем, что это самый разумный подход, который должен быть реализован. Ну и, конечно, проекты «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы». Вот три параллельных варианта развития молочного животноводства».

Я тебе один умный вещь скажу, только ты не обижайся

Александр Васильевич Ищенко из Новых Выселок оказался единственным, кто конкретно ответил на вопрос губернатора Радаева.

– К 2020 году будет ноль, если мы новое строим, а старое не поддерживаем. Я восстановил ферму за свои деньги, вынужден был даже от невыгодного кредита отказаться, но рассчитывать на поддержку бюджета я не могу. На сегодняшний день, чтобы мы не работали себе в убыток, чтобы мы давали больше молока, нам не надо строить, нам надо повышать надои. Я тоже хочу получать 5 тысяч килограммов с одной фуражной коровы и войти в «Клуб пятидесятников».

Соловьёв: Если у вас есть желание поддержать имеющуюся ферму, вы обращаетесь в министерство сельского хозяйства через администрацию, чтобы вам компенсировали реконструкцию существующей фермы, компенсировали короткий кредит, длинный кредит, так называемый инвестиционный, третье – получаете компенсацию за произведенное молоко. Это 2 рубля 66 копеек из федерального бюджета плюс 54 копейки из областного.

Ищенко: Так было в прошлые годы. А сейчас у нас по кредитам проблема, по возмещению на литр молока проблема, в 2013 году были одни проблемы. Что будет в 2014 году? Были задержки, ведь были?

Соловьёв: Давайте мы с вами разберёмся в частном порядке.

Ищенко: Хорошо, давайте разберёмся в частном порядке.

Радаев Соловьёву: Вы должны быть профессионалом, поэтому вы должны отвечать конкретно и чётко.

Радаев Ищенко: Насколько сейчас нерентабельно животноводство?

Ищенко: Мы его растениеводством перекрываем.

Радаев: Вы – счастливый человек!

Ищенко: Нет, нас все дураками называют только за то, что занимаемся животноводством.

Радаев: Мы должны понимать, почему растёт закупочная цена на молоко. Из-за того, что его нет вообще. Мы сегодня поставляем на перерабатывающие предприятия 300 тонн молока в сутки, а нам надо 600. Вот над этой «дельтой» нам с вами ещё пахать и пахать. Чтобы не со-

бирать молоко по всей округе вплоть до Астраханской области. Поэтому у министра должна быть в голове чётко выстроенная стратегия. Поэтому у вас на руках должен быть устраивающий вас контракт. Задача министра – чтобы вы с заводом заключили контракт на закупку литра молока по цене 20 рублей на весь год. И тогда у вас будет хорошая рентабельность, и никто не перед кем не будет унижаться. Потому что вы частично перекрываете свои проблемы и имеете средства на реконструкцию. Мы вот к этой схеме должны подойти. Чтобы не происходило такого колебания закупочных цен, как на зерне.

Ищенко: Напротив меня сидит руководитель хозяйства, Владимир Николаевич Горюнков, который пять лет смотрит на меня и пять лет обещает разводить коров. Давайте спросим его, почему он не решаете последовать моему примеру. Если бы сосед видел, что я получаю живые деньги, не нужно было бы никого заставлять заниматься животноводством.

Далее пошли сентенции губернатора, что не всем дано быть таким смелым, как Ищенко, что другие тоже захотят последовать его примеру, но чувствовалось, что губернатору трудно сохранять заданный оптимистический тон.

Алексей Мурсалович Сулейманов, глава Озерского муниципального образования, тоже настроения не прибавил. Из 1800 человек, проживающих в шести населённых пунктах, в отрасли работают только 319 человек. Основная проблема – неуклонное снижение численности работоспособного населения. Через 10 лет, по мнению Алексея Мурсаловича, поголовье свиней уменьшится, а в ЛПХ из-за «мегапроекта» «РАМФУДа» и вовсе исчезнет. Сколько останется коров к 2020 году, он тоже не смог сказать, потому что уже сейчас происходит снижение.

После Сулейманова как плотину прорвало. Все остальные говорили про отсутствие дорог и жилья, про нежелание детей, получивших аграрную профессию, работать в деревне по специальности, про отсутствие технологов и ветеринарных врачей. Мой друг Владимир Николаевич Горюнков в очередной раз вылез с просьбой помочь со строительством детского сада в Озёрках, эта тема тянется годами. «Будем думать» – как-то откровенно сказал губернатор. До этого он посоветовал руководителям хозяйств обратиться за помощью к переселенцам: «Надо смотреть и эти процессы».

...У Василия Николаевича Малюгина, он тоже выступал в зале районной администрации и просто убил наповал цифрами удивительной, ничем не объяснимой рентабельности отрасли в пятьдесят с лишним процентов, на рабочем столе стоит табличка с высказыванием Платона: «Власть должна принадлежать тем, для кого это крест, а не утех». Что верно то верно.

Светлана ЛУКА

КОНЬЮНКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА

Зерно дорожает, фермеры ограничивают продажи

Российское зерно на прошедшей неделе продолжило уверенно дорожать. Рост внутренних цен был поддержан ослаблением рубля, активно сдерживаемым ЦБ, и укреплением экспортных цен на кукурузу.

Основным же фактором, пожалуй, является продолжающийся рост нервозности на рынке и ожидание дальнейшей девальвации национальной валюты со стороны фермеров, приостановивших продажи, сообщают эксперты аналитического центра «СовЭкон».

Ценовой индекс СовЭкон, отражающий средние рыночные цены предложения на Европейской части России, на продовольственную пшеницу 3 и 4 класса вырос на 175 рублей до 8525 руб/т и на 125 рублей до 8275 руб/т (здесь и далее: средние цены предложения, EXW Европейская часть России, если не указано иначе). Индекс фуражной пшеницы 5 класса вырос на 200 рублей до 7600 руб/т. Индекс фуражного ячменя укрепился 75 рублей до 6150 руб/т, фуражной кукурузы – на 125 рублей до 6400 руб/т.

Закупочные цены в глубоководных портах несколько выросли. Котировки на продовольственную пшеницу 3 и 4 классов укрепились до 9800-10200 руб/т (9700-10200 руб/т неделей ранее), на кукурузу – до 7700-7800 руб/т против 7500-7600 руб/т. Аналитики «СовЭкон» отмечают, что соотношение внутренних и экспортных цен на пшеницу и на кукурузу в последние недели серьезно повысило рентабельность экспортных операций.

СТАТИСТИКА

Запасы зерна в России составили 22,8 млн тонн

Запасы зерна в РФ на 1 марта составили 22,8 млн тонн, увеличившись на 11,8% (на 2,8 млн тонн) к уровню предыдущего года. Об этом говорится в сообщении Федеральной службы государственной статистики (Росстата).

Запасы зерна в сельскохозяйственных организациях составили 13,3 млн тонн, что на 29,6% больше, чем год назад. Запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях снизились на 6,4% и составили 9,5 млн тонн.

Эти показатели не учитывают результаты работы предприятий малого бизнеса.

Запасы пшеницы в заготовительных и перерабатывающих предприятиях на 1 марта составил 6,154 млн тонн против 6,644 млн тонн год назад, ржи - 477 тыс. тонн против 473 тыс. тонн, проса - 18 тыс. тонн против 29 тыс. тонн, гречихи - 68 тыс. тонн против 65 тыс. тонн, риса - 70 тыс. тонн против 116 тыс. тонн, кукурузы - 1,121 млн тонн против 1,135 млн тонн, овса - 172 тыс. тонн против 134 тыс. тонн, ячменя - 1,158 млн тонн против 1,273 млн тонн.

Валовой сбор зерновых культур в России в чистом весе по итогам 2013 года вырос на 28,8% по сравнению с годом ранее (70,9 млн тонн) и превысил 91,3 млн тонн.

В европейской части России продолжается рост цен на подсолнечное масло

По данным экспертов ИА «АПК-Информ», на рынке нерафинированного подсолнечного масла в европейской части РФ на текущей неделе продолжают повышаться цены спроса / предложения.

Предложения подсолнечного масла поступают в продажу по ценам чаще всего в пределах 31000-32500 руб/т EXW в зависимости от территориального расположения предприятия, что на 1000-1500 руб/т выше, чем неделей ранее.

Изъято 17 тонн некачественного мяса и рыбы

С начала года в гипермаркетах Саратова было изъято около 17 т. мясной и рыбной продукции с истекшим сроком годности и недоброкачественной по органолептическим показателям. Под контролем ветеринарной службы брак уничтожили на утилизационном заводе «Биозона». За 2 месяца года более 9 т. мяса и субпродуктов изъято на рынках области по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.



by frederic

ГАРАНТИЯ УРОЖАЯ 2014



**КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА
КУКУРУЗЫ И ПОДСОЛНЕЧНИКА**
(ФРАНЦУЗСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ)



- Более 20 гибридов с ФАО 150-450
- Высокий потенциал урожайности
- Устойчивость к заболеваниям
- Устойчивость к засухе и холоду

- 15 гибридов с высокой урожайностью
- Vegetационный период 93-112 дней
- Высокая устойчивость к болезням и болезням и болезням
- Технология Clearfield

Очень высокий потенциал урожайности
Усовершенствованная защищенная упаковка



Качественная генетика и обработка семян
Консультации от выбора гибрида до уборки урожая



РОССИЯ
+ 7 (495) 789 88 95/96
codisem@mail.ru

УКРАИНА
+380 (44) 525 26 75
info@codisem.com.ua

www.codisem-seed.com
www.byfrederic.com

Из-за курса евро племенные цыплята подорожали на 20%

Давняя зависимость отечественных птицеводов от импортной племенной продукции в условиях изменения курса принимает опасный оборот. Президент Росптицесоюза Владимир Фисинин обратил на это внимание в ходе выступления на выставке «Молочная и мясная индустрия».

По его мнению, слабая материально-техническая база российских племенных заводов сейчас становится особо острой проблемой. «Племенные заводы долго оставались в ранге государственных, и за 20 лет им ничего почти не дали, - цитирует главу отраслевого союза SoyaNews. - Товарное производство пошло, репродукторы пошли, а исходных чистых линий - нет! Сегодня уже вопрос задают - а что если будет блокада? Да просто закрываться будем! Уже сегодня с повышением уровня евро суточный цыпленок для поголовья прародителей и родителей подорожал на 20%! Только за счет курса, поскольку прародителей закупаем за рубежом. Поэтому необходимо создание отечественных генетических центров».

Источник: soyanews.info

Россельхозцентр сообщает

По состоянию на 14 марта 2014 г., всего по области фитоэкспертиза семян яровых культур проведена в объеме 31,3 тыс. тонн, из них:

- яровая пшеница - 7,4 тыс. тонн
- ячмень - 12,1 тыс. тонн
- просо - 0,5 тыс. тонн
- овес - 2,8 тыс. тонн
- зернобобовые - 7,3 тыс. тонн
- подсолнечник - 0,5 тыс. тонн
- прочие культуры - 0,7 тыс. тонн.

В проанализированных образцах зерновых культур преобладают альтернариозная инфекция, плесневение семян, в меньшей степени - гелиминтоспориоз, средний процент поражения - 5,1-25%. На семенах зернобобовых культур выявлен альтернариоз, аскохитоз, бактериоз, и плесневение семян, средний процент поражения - 3,4-25%. На семенах подсолнечника выявлены белая, серая гнили и плесневение семян, средний процент поражения - 4,5-20%.

По результатам фитоэкспертизы сельхозтоваропроизводителям выдаются рекомендации по протравливанию семян.

ЮБИЛЕЙНОЕ

Им родиной стала целинная степь

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №9.

Федоровский район

Валентина Васильевна Маслова родилась в Тверской области, окончила училище в Рыбинске и получила специальность фрезеровщика.

Из числа специалистов, окончивших рыбинское училище, была набрана группа, которую направили в г. Саратов на секретный завод. Работа на заводе была трудная, но Валентина Васильевна в своем коллективе пользовалась уважением, и труд ее неоднократно был отмечен наградами.

На одном из комсомольских собраний позвучал призыв поехать на освоение целинных земель в Заволжье. Группа молодежи, в числе которых была и Валентина Васильевна, получив комсомольские путевки, отправилась в Федоровский район в хозяйстве «Чернышевский».

Трудности начались сразу же после приезда. Жить было негде, работать пришлось там, куда посылали, вставали рано, ложились поздно.

Ранней весной 1954 послали работать на плантацию. Здесь с группой женщин, приехавших также на целинные земли, заложили парники, посеяли рассаду, а летом выращивали различные овощи. Благодаря хорошему уходу, собрали большой урожай овощей. Потом, вспоминает Валентина Васильевна, предложили перейти в строительную бригаду, где трудилась долгое время. В общем-то, ни от какой работы не отказывалась, воспитаны были так.

В 1955 году В.В. Маслова вышла замуж. Муж Георгий Михайлович родом из Михайловки, а свою трудовую деятельность начал в совхозе имени Чернышевского. Отсюда ушел в армию, сюда и вернулся. Тридцать два года проработал сварщиком. Во время освоения новых земель обслуживал семь полеводческих бригад, имевшихся на тот момент в хозяйстве, и везде успевал. За свой труд награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За трудовую доблесть», а также имеет много юбилейных ме-

далей. После ухода на заслуженный отдых его часто приглашали на сварочные работы, и он никогда не отказывался.

В семье Масловых выросли сын и дочь. Сын живет и работает в родном селе, а дочь с семьей в Саратове. Хозяйство супруги Масловы уже не содержат – здоровье не позволяет. Говорят, что пенсии хватает, еще и детям немного помогают. Внуки уже взрослые и учатся в Саратове, им тоже нужна материальная поддержка.

Вот так живут в селе скромные, милые люди, которых 60 лет назад гордо называли первоцелинниками. Это именно они, оставив работу в городе, ехали осваивать новые земли. И только иногда, вспоминая прошлое, своих друзей, они могут рассказать о том, что им пришлось пережить.

В настоящее время на территории хозяйства «Чернышевский» осуществляет деятельность ООО «Аграрный Альянс».

Семья Чипиги – Павел Максимович и Юлия Михайловна. Павел Максимович – первоцелинник, орденоносец, делегат XXV съезда, бригадир одного из первых в районе механизированного отряда, состоящего из мощных тракторов К-700 и К-701. Родился в с.Старая Краснянка Ершовского района, совсем рядом с будущим целинным совхозом «Краснянский», где и проработал всю свою жизнь.

Семья у Павла Чипиги была большая, так что зарабатывать на жизнь пришлось рано. Пять братьев ушли воевать, трое из них не вернулись с Великой Отечественной войны. После окончания школы учился в фабрично-заводском училище в поселке Горный. Днем – учеба, ночью – работа навалотбойщиком в шахте по добыче сланцев.

От МТС учился в г. Пугачеве на комбайнера. Затем почти 4 года службы в армии, в ноябре 1954 года вернулся домой. Целинных участков в степи было не так много, а вот залежных достаточно. В период войны и после многие пахотные площади ушли в залежь. И техники, и людей не хватало.

Первый директор совхоза «Краснянский» Федор Федорович Савельев, родом из Москвы, организовал совхоз в ноябре 1954 года. Павел Чипиги приехал в организуемый совхоз 11 января 1955 года и стал работать разнорабочим. Работал весной прицепщиком, затем доверили трактор С-80.

В этот предвесенний период много местной молодежи потянулись в создаваемый целинный совхоз, а в марте приехали первые добровольцы – комсомольцы из центральных и южных областей России.

По-настоящему работа закипела с приходом техники. В 1955 году поступило очень много новых тракторов, прицепного инвентаря. Дни были до отказа заполнены работой. Собирали сеялки, культиваторы, плуги. На ходу учились этому делу. Когда было определено место нового совхоза, пошли эшелоны со стройматериалами, и те, кто не мог обращаться с техникой, разгружали и возили из Плеса стройматериалы.

Все оставшиеся в хозяйстве первоцелинники отдали свои силы и здоровье становлению нового поселка. В основном их руками, а затем и руками их детей была создана новая деревня, построено жилье и объекты социальной сферы. Они не думали о наградах, просто работали и им есть чем гордиться.

В первый целинный год смогли получить лишь по 4 центнера зерна с гектара, а на следующий год уже по 9,9 центнера. Под урожай 1956 года была заложена хорошая основа. До 1 сентября 1955 года вспахали всю зябь и пары, освоили 27 тысяч гектаров целинных и залежных земель. Урожайный 1956 год помог становлению нового совхоза и подтвердил правоту решения об освоении новых земель.

В настоящее время на территории совхоза «Краснянский» работают три крестьянско-фермерских хозяйства.



Дергачевский район

В 1954 году на станции Демьяс и Алтата Дергачевского района стали прибывать эшелоны с тракторами, плугами, сеялками. Приезжали и целинники. Первый поезд с ними встречали на вокзале с духовым оркестром и пламенными речами: «Мы сделаем, как велит партия...».

Молодые, веселые, в основном горожане из Москвы, Саратова, вряд ли кто из них представлял, что и как они будут делать в поле. Многие и трактор – то видели впервые, и то, как растет рожь и пшеница. Поэтому главной заботой местных властей стала организация обучения целинников хлеборобным профессиям. Был еще не менее трудный вопрос: разместить, накормить и организовать отдых прибывших.

Из воспоминаний пенсионера, бывшего главного редактора Дергачевской местной газеты Колодко П.П.: «Работал комсомол. В милиции были такие молодые ребята, как Михаил Иванович Гречушкин, бывший морячок. Боевой и решительный, он сразу нашел опору в среде целинников».

Михаил Иванович стал одним из почетных граждан Дергачевского района. На протяжении многих лет он стоял во главе районной милиции и охранял покой и собственность дергачевцев. В Дергачевском сельскохозяйственном лицее работает преподавателем немецкого языка его дочь Ермолаева С.М.

На второй год освоения целины расширились посевы совхозов «Камышовский», «Алтинский», «Краснореченский», появились новые совхозы «Восточный», «Дергачевский», «Зерновой».

Осенью 1955 года уже получили зерно первого урожая. Государственными наградами были награждены первые целинники района. Указом президиума Верховного Совета СССР звание Героя Социалистического Труда было присвоено: Крюкову Виктору Ивановичу – председателю исполкома районного Совета депутатов трудящихся Дергачевского района, Макееву Михаилу Федоровичу – комбайнеру Дергачевского района, Меденцеву Ивану Петровичу – бригадиру тракторной бригады совхоза «Восточный» Дергачевского района, Серебрякову Антону Никитовичу – первому секретарю Дергачевского района КПСС.

Перелюбский район

В марте 1954 года в Перелюбском районе был организован зерносовхоз «Труд». Первым его директором назначен Юрий Васильевич Мирошниченко.

Первоцелинников разместили на фермах совхоза «Октябрьский», в селах Смородинка и Грачев-Куст. Работа по освоению целинных и залежных зе-

мель в Перелюбском районе началась. К наступлению весенне-полевых работ целинный совхоз получил 40 новых ДТ-54, были созданы две тракторно-полеводческие бригады.

Коллектив совхоза «Труд» одним из первых в стране выполнил план подъема целины. К 3 июня здесь было распахано свыше 18 тысяч гектаров целины и залежных земель вместо 16 тысяч по плану.

Среди передовиков сельскохозяйственного производства были В.Л. Калинин, Н.М. Кривоущенко, В.В. Шуваев, Н.Н. Коновалов, С.И. Башмаков, Б.С. Дубровский, Т.В. Петраков, В.Н. Ненахов и многие другие энтузиасты.

Комсомольско-молодежная бригада совхоза, возглавляемая Сергеем Кудревым, во Всесоюзном соревновании молодежных тракторных бригад заняла второе место и завоевала вымпел ЦК ВЛКСМ. Бригадой было вспахано в переводе на мягкую пахоту 10 тысяч гектаров целины. На каждый трактор ДТ-54 выработано от 1900 до 2200 гектаров.

Осенью 1954 года страна приступила к осуществлению задания партии – довести в 1956 году посевы залежных земель до 30 миллионов гектаров и с этой целью организовать еще более 300 совхозов. В Перелюбском районе в это время были дополнительно созданы совхозы «Перелюбский» и «Саратовский».

Партия и правительство высоко оценили труд перелюбских первоцелинников. Орденами и медалями Советского Союза награждены 29 лучших работников. Звание Героя Социалистического Труда присвоено Ю.В. Мирошниченко. Трое механизаторов, достигших наивысших показателей в работе, награждены орденом Ленина: бригадир тракторно-полеводческой бригады И. Безручко, комбайнер Н.П. Альханов и тракторист В.И. Бутузов. На месте, где недавно были целинные степи, вырос городок целинного совхоза «Труд».

Прошло с тех пор много лет, изменились границы совхоза. Неизменными остались характеры людей – исполнительные, трудолюбивые, преданные хлеборобскому делу, отзывчивые, открытые душой.

Источник:

МСХ Саратовской области

*В подготовке материалов использована информация, предоставленная администрациями Новоузенского, Озинского, Федоровского, Дергачевского, Перелюбского муниципальных районов Саратовской области, а также книги: «Славим землю», издательство «Московский писатель», 2004 год «Гордость и слава земли Перелюбской», автор Ю.И.Бычков, Конкурсная работа на тему «Целина: Земля и Люди» учащегося Профессионального лицея №53 Дергачевского района Саратовской области Валерия Рабынина





Лимагрэн – селекция Вашей прибыли

Внимание! Не успев начаться, 2014 год уже приносит нам новые финансовые потрясения. Компания «Лимагрэн» приняла во внимание сложившуюся сложную ситуацию с ростом курса евро и зафиксировала для сельхозпроизводителей цену на семена по курсу на уровне 45 рублей за евро!

Близится весенняя страда. Многие сельхозпроизводители Саратовской области ежедневно сталкиваются с лавиной предложений приобрести семена полевых культур: раздаются десятки звонков, поступают листовки, приходят торговые представители. Причем большинство предложений связано с семенами подсолнечника, ведь ни для кого не секрет, что эта культура в течение последних десяти лет является одной из наиболее рентабельных.

На территории Саратовской области продаются около 160 гибридов подсолнечника иностранной селекции от более чем десяти фирм-производителей. Какой фирме отдать предпочтение в 2014 году, какие гибриды урожайнее, устойчивее к болезням и стрессовым факторам? Этим вопросом задаются большинство сельхозпроизводителей области.

На семенном рынке компания «Лимагрэн» заслуживает особого внимания. Давайте разберемся почему. Официально компания «Лимагрэн» представлена на территории Саратовской области с 2011 года, хотя небольшие объемы семян продавались уже с 2006 года. За этот короткий срок компания завоевала доверие сельхозпроизводителей области, и в 2013 году по объему посевных площадей «Лимагрэн» заняла третье место среди иностранных семенных компаний. К этому успеху привели несколько основных факторов.

1. Генетический потенциал семян. В селекции компании «Лимагрэн» преобладающими характеристиками являются: засухоустойчивость, пластичность к погодным условиям и технологиям, а также качество получаемых маслосемян. Это дает возможность выращивать оптимальные урожаи хорошего качества даже в критических для подсолнечника фитопатогенных и климатических условиях.

2. Качество посевного материала. Семена поставляются в Саратовскую область из более чем десяти стран мира, в том числе из США, Турции, Франции, Аргентины, Украины. С 2013 года начались поставки семян российского производства (Краснодарский край). На каждом из заводов компании существует несколько этапов контроля качества, которые в итоге обеспечивают стабильно высокие посевные характеристики семенного материала.

3. «Шаговая доступность». Посмотреть и оценить гибриды компании «Лимагрэн» любой сельхозпроизводитель имеет возможность не покидая пределов области. В течение последних трех лет демонстрацион-

ные участки гибридов подсолнечника «Лимагрэн» закладывались более чем в 25 точках Саратовской области. Ежегодно совместно с партнерами проводятся десятки мероприятий (Дней поля, семинаров), на которых рассказывается о гибридах компании «Лимагрэн», особенностях технологии возделывания и т.д.

Кроме того, компания «Лимагрэн» каждую осень анализирует результаты прошедшего сезона: урожайность, масличность, кислотность гибридов. Рассматриваются все предложения и претензии, чтобы в будущем сделать продукт еще более качественным. Прошедший год не был исключением.

Все видели, какую осень выдал 2013 год, особенно сентябрь (период налива среднеспелых и уборки ранних гибридов подсолнечника). Вот что отмечается по данному поводу в бюллетене «Агрометеорологические особенности третьей декады августа и сентября месяца», который ежедекадно публикуется Саратовским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Саратовский ЦГМС):

«...сентябрь характеризовался пониженным температурным режимом и выпадением обильных осадков. Среднемесячная температура по области составила 13,0°C, что ниже многолетней климатической нормы на 0,6°C. Месячные суммы осадков по области находились в пределах 53...161мм (156...700% многолетней нормы). Среднеобластной показатель равнялся 118мм – 358% климатической нормы. За последние 63 года агрометеорологических наблюдений аналогичные погодные условия не наблюдались».

Даже на основании этой публикации можно с уверенностью сказать, что прошедшая осень была уникальной!

Проанализировав результаты уборки в 2013 году, специалисты компании «Лимагрэн» пришли к выводу, что большинство сельхозпроизводителей Саратовской области, которые высевали гибриды подсолнечника селекции «Лимагрэн», получили хороший и качественный урожай маслосемян. Однако примерно на 5-8% площадей гибридов «Лимагрэн» возникли проблемы: кислотность превысила допустимые 5%, гибриды показали низкую урожайность и низкую масличность.

Для компании очень важно, чтобы каждый сельхозпроизводитель, который приобрел семена селекции «Лимагрэн», получил достойный урожай. Поэтому специалисты компании тщательно изучили все факторы, повлия-

вшие на повышение кислотности, низкой масличности и урожайности. Так, наряду с неблагоприятными климатическими условиями (на которые, к сожалению, повлиять пока никто не может), в числе негативных факторов оказались:

- поздний сев;
- сев в переуплотненную почву;
- поражение заболеваниями (из-за повышенной влажности и пониженных температур);
- условия хранения, не соответствующие погодным условиям. При хранении влажных маслосемян (свыше 10%) в бурту достаточно нескольких дней для значительного повышения кислотности. А в условиях приёмки осени 2013 года на перерабатывающих предприятиях большое количество подсолнечника с повышенной влажностью дождалось отгрузки в грузовиках или на токах;
- посев гибридами, не предназначенными для микрозоны, в которой находится хозяйство. В 2013 году более пятидесяти процентов гибридов «Лимагрэн», высеянных в Саратовской области, приходились на среднеспелую группу. Катастрофическое переувлажнение, которое наблюдалось на большей территории области в августе-сентябре при пониженной

С 17 марта 2014 года стартовала акция по продаже семян российского производства. В рамках акции вы можете купить гибриды ЛГ 5665 М и ЛГ 5635 российского производства по 5300 руб. за посевную единицу и еще получить до 50 посевных единиц БЕСПЛАТНО!!! Более полную информацию вы можете узнать у наших региональных представителей, а также на сайте: www.lgseeds.ru.

температуре и высоком агрофоне (в Правобережье области) значительно удлинили и без того большой вегетационный период растений. Это, в свою очередь, привело к невызреванию центральной части корзинки и ухудшению качества семян на ее периферии.

Во избежание таких проблем в будущем компания «Лимагрэн» публикует несколько советов, которые позволят вам получать отличные урожаи маслосемян в любых условиях:

1. Недопустимо сеять подсолнечник в поздние сроки. Последние несколько жарких и засушливых лет позволяли сеять подсолнечник вплоть до первой декады июня, а в некоторых хозяйствах сев осуществлялся до 20-х чисел июня. На наш взгляд, во

всех районах области среднеранние и среднеспелые гибриды подсолнечника необходимо сеять не позднее 15 мая, а раннеспелые – не позднее 25 мая. Более поздние сроки значительно увеличивают риски недобора урожая и ухудшения его качества.

2. Нельзя проводить посев подсолнечника в переуплотненную почву. Растение подсолнечника имеет мощную корневую систему способную доставать влагу и питательные вещества со всего горизонта почвы. Однако при посеве в переуплотненную почву корневая система формируется в поверхностном слое почвы, что значительно уменьшает засухоустойчивость подсолнечника и доступность основных элементов питания. Это в итоге приводит к гибели посевов либо к значительным недоборам урожая.

3. Необходимо сеять гибриды, учитывающие вашу микрозону, почвенные условия, засоренность сорняками и фитопатогенную обстановку. В «портфеле» компании «Лимагрэн» более 20 гибридов подсолнечника, каждый из которых имеет уникальные характеристики для возделывания в различных условиях: разной группы спелости, засухоустойчивости, экстенсивные, интенсивные и т.д.

4. В структуре посевных площадей подсолнечника вашего хозяйства мы рекомендуем высевать: 20-30% раннеспелых, 50-60% среднеранних и 10-20% среднеспелых гибридов. Данная пропорция позволит получить гарантированный урожай при любых погодных условиях.

Не подобрали идеальный вариант для вашего хозяйства или берете гибриды «Лимагрэн» впервые? Не полнитесь – позвоните региональным представителям компании «Лимагрэн». Они посоветуют наиболее оптимальный вариант именно для Вашего хозяйства и под ваши потребности.

Вы можете звонить им по любому вопросу, связанному с гибридами селекции «Лимагрэн» в любое удобное для вас время. При необходимости в кратчайшие сроки один из региональных представителей выедет к вам в хозяйство.

Компания «Лимагрэн» постоянно развивается. Наши селекционеры непрерывно ведут работу по созданию новых высокопродуктивных и устойчивых гибридов подсолнечника. Так, в 2014 году вы сможете купить либо посмотреть на демоучастках наши новинки: классический гибрид ЛГ 5662, гибриды производственной системы Clearfield – ЛГ 5452 ХО КЛ (с высоким содержанием олеиновой кисло-

ты), высокоолеиновые гибриды - ЛГ 5474 Х, ЛГ 5400 ХО.

Уже сегодня сельхозпроизводители могут приобрести следующие гибриды у партнеров компании «Лимагрэн»:

• **Для ранней уборки** – ЛГ 5412, ЛГ 5550, МЕГАСАН, ЛГ 5654 КЛ, ЛГ 5543 КЛ;

• **Для среднеранней уборки** - С 70165, ЛГ 5635, ГОЛДСАН, ЛГ 5580, ТУНКА, ЛГ 5633 КЛ;

• **Для последующей уборки** – ЛГ 5665 М, ЛГ 5662, ЛГ 5663 КЛ, ЛГ 5658 КЛ.

Для более качественного консультирования клиентов «Лимагрэн», с прошлого года мы увеличили штат сотрудников в Саратовской области. Теперь для вас работают два региональных представителя:



Александр Александрович Лукьянов:

тел. 8-987-810-54-03,

E-mail:

alexander.lukianov@limagrain.com



Тимофей Юрьевич Никитин:

тел. 8-917-021-60-32,

E-mail:

timofey.nikitin@limagrain.com

Выбирайте семена Лимагрэн, это – селекция вашей прибыли!

20 марта 2014 г.

РЕПОРТАЖ



Губернатор **Валерий Радаев** вручает доярке **Марии Масадыковой** именные часы



Доярки **Мария Масадыкова** и **Лариса Бакина** работают на первотёлках, надаивая свыше 5 тыс кг молока в год от каждой коровы



Доярки **Татьяна Кульжанова**, **Валентина Кракова**, **Светлана Капцова**, **Татьяна Шилкина**



Доярка **Людмила Короткина**



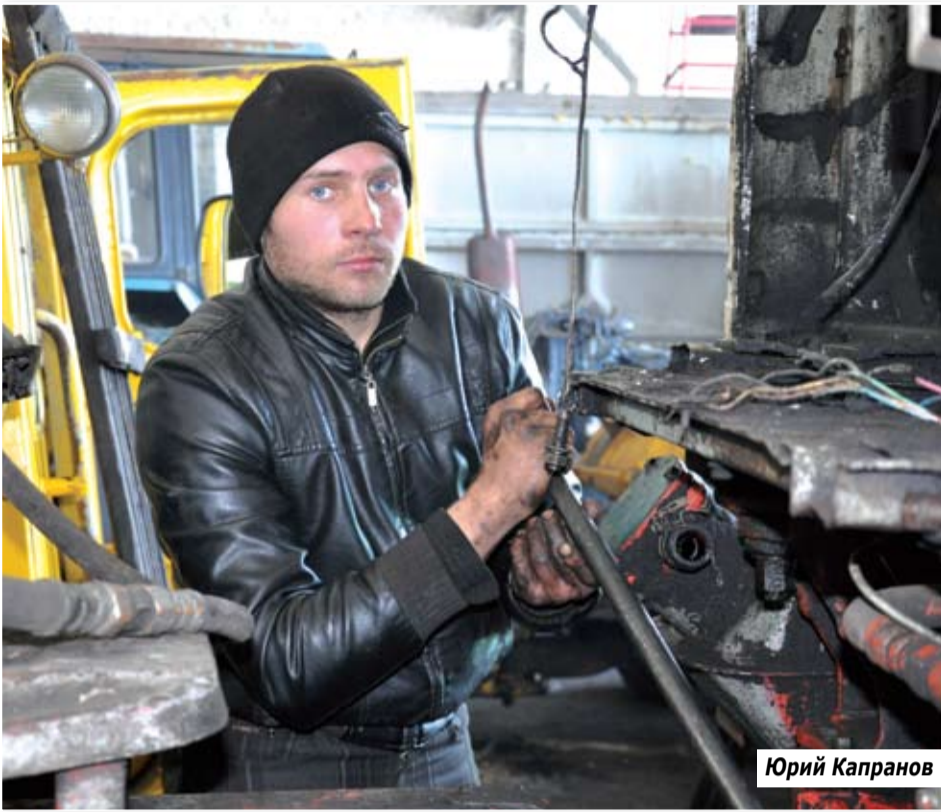
Скотник, работающий на телятах, **Сергей Воробьёв** также получил из рук губернатора награду за добросовестный труд



Сурен Ходжаян



Скотник **Владимир Полавин**



Юрий Капанов



Юрий Варшавский рассуждает с губернатором о качестве российских двигателей



Практиканты Иван Хайнов и Андрей Останин



Владислав Гончаров



Андрей Царегородцев и Андрей Нарезнев



Александр Сауткин

20 марта 2014 г.

Для подкормки озимых культур весной 2014 года, ЗАО «Энергоинвест» предлагает **АММИАЧНУЮ СЕЛИТРУ**

ГОСТ 2-85 в МКР по 800 кг., отгрузка в г. Балаково.

телефон в Саратове: 8(8452) 43-72-67, 43-72-50
e-mail: office@energoin.ru

ТАБЛИЦА 1

Опыт по изучению применения интенсивных технологий выращивания озимой пшеницы

Факторы интенсификации	Уровень интенсивности		
	Интенсивная	Полуинтенсивная	Экстенсивная
Озимая пшеница			
Сорт	Зерноградка 11	Ермак	Дон 93
Удобрения	N₁₅₀P₆₀K₆₀	N₉₀P₄₀K₃₀	N₄₀P₂₀
Средства защиты: протравители	Дивидент стар - 1 л/т	Дивидент стар - 1 л/т	Дивидент стар - 1 л/т
гербициды	Логран - 0,005 кг/га	Логран - 0,01 кг/га	-
	Банвел - 0,2 л/га	-	-
фунгициды	Альто супер - 0,2 л/га	-	-
инсектициды	Каратэ зеон - 0,15 л/га	Каратэ зеон - 0,15 л/га	Каратэ зеон - 0,15 л/га
Обработка почвы	Дискование 3 раза на глубину 12-14 см	Дискование 2 раза на глубину 10-12 см	Дискование 1 раза на глубину 8-10 см
	Культивация 2 раза на глубину 6-8 см	Культивация 1 раз на глубину 6-8 см	Культивация 1 раз на глубину 6-8 см

ТАБЛИЦА 2

Урожайность озимой пшеницы в зависимости от уровня интенсивности технологий, т/га

Уровень интенсивности технологий	Урожайность, т/га		
	2008 год	2009 год	2010 год
Интенсивная	5,64	5,36	5,14
Полуинтенсивная	4,41	4,16	3,82
Экстенсивная	3,57	3,23	2,95

ТАБЛИЦА 3

Эффективность возделывания озимой пшеницы в зависимости от уровня интенсивности технологий

Показатели	Степень интенсивности		
	интенсивная	полуинтенсивная	экстенсивная
1	2	3	4
Урожайность, т/га	5,38	4,13	3,25
Суммарные затраты, руб/га	18274,6	15370	12819,6
Семена, руб/га	2640	2550	2090
Удобрения, руб/га	5321	3230	1430
Средства защиты, руб/га	794	400	290
Обработка почвы, руб/га	840	510	330
Суммарные дополнительные затраты на прибавку, руб/га	5455	2550,4	-
Прибавка, т/га	2,13	0,88	-
Себестоимость прибавки, руб/т	2687,2	2898,2	-
Себестоимость, руб/т	3396,8	3721,5	3944,5
Доходность, руб/т	8625,2	5280,2	3430,4
Условный чистый доход, руб/т	1603,2	1275,5	1055,5
Рентабельность, %	47,2	34,3	26,7

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Хотите качества? Применяйте удобрения!

«Исторически сложившийся» в нашей области интерес к выращиванию подсолнечника как приоритетной и высокодоходной масличной культуры, на которую всегда есть спрос переработчиков, способствовал серьезному наращиванию объемов производства маслосемян за последние годы. В результате, в 2013 году хозяйствами области, по данным областного министерства сельского хозяйства, было произведено 1 299,3 тыс. тонн семян подсолнечника, что составило 152,5 % от аналогичных показателей 2012 года.

Основными направлениями развития агропромышленного комплекса Саратовской области в 2014 году», озвученными на коллегии минсельхоза области, запланировано, в 2014 году произвести 993 тыс. тонн маслосемян подсолнечника. Однако рекордные показатели производства этой культуры были омрачены падением закупочных цен на неё, сложностями приёмки у переработчиков и затягиванием уборочных работ со снижением качества маслосемян из-за обильных осенних дождей. Получается, что спонтанное увеличение посевных площадей под подсолнечник, часто с несоблюдением севооборота и истощением почвенного плодородия, может не оправдать надежд руководителей хозяйств на получение большой прибыли от выращивания этой культуры, но обеспечить проблемами в период уборки и реализации маслосемян. Задавись вопросом, действительно ли подсолнечник является первым по доходности среди других культур, мы решили сравнить доходность выращивания 1 га подсолнечника и 1 га озимой пшеницы, а также, по возможности, оценить экономическую привлекательность озимой пшеницы. Спрос на качественное зерно весьма высок, и озимые культуры, более продуктивно используя осенние и зимние запасы влаги, позволяют получить урожай даже в засушливые годы.

Чтобы решить эту математическую задачу, мы в первую очередь сравнили среднюю урожайность этих культур и закупочные цены на них в 2013 году по Саратовской области, используя материалы областного министерства сельского хозяйства и данные ценового мониторинга портала «АгроНовости».

При среднеобластной урожайности озимой пшеницы в 20 ц/га и цене закупки зерна 3 класса в 8 тыс. руб. за тонну, выручка с 1 га составила 16 тыс. руб. По подсолнечнику при среднеобластной урожайности 12 ц/га и закупочной цене 9 тыс. руб. за тонну, выручка составила 10,8 тыс. руб. Разница - 5,2 тыс. руб. - в пользу пшеницы.

В передовых хозяйствах Правобережья средняя урожайность озимой пшеницы в прошлом году достигала 40 ц/га (выручка - 32 тыс. руб./га). В этих же хозяйствах средняя урожайность подсолнечника доходила до 25 ц/га (выручка - 22,5 тыс. руб./га). Разница выручки составляла 9,5 тыс. руб./га в пользу пшеницы. Если же учитывать, что средние затраты на 1 га подсолнечника, по данным министерства сельского хозяйства Саратовской области, на 1500 - 2000 руб. выше затрат на 1 га озимой пшеницы, то становится очевидной ещё большая экономическая привлекательность выращивания озимой пшеницы.

Поскольку за основу расчётов взяты среднеобластные значения урожайности сравниваемых культур, проведённый анализ даёт возможность понять

общую тенденцию доходности получаемой с 1 га подсолнечника и озимой пшеницы. Более точную сравнительную картину в каждом конкретном хозяйстве можно получить, используя для расчёта реальные показатели урожайности.

Очевидно, что озимая пшеница является культурой, сравнимой по доходности с подсолнечником. Следовательно, выращиванию озимой пшеницы в хозяйствах области должно уделяться не меньшее внимание, чем производству маслосемян, а учитывая ежегодные сложности уборки и реализации семечки, культивирование пшеницы в сложившихся условиях становится даже более предпочтительным.

По информации Зернового портала Центрального Черноземья, уже в прошлом году стал ощущаться дефицит качественного зерна, который ещё больше усилился в январе 2014 года. За пшеницу 3 класса с хорошими качественными характеристиками покупатели платят 8 500 руб/т. При этом, по словам трейдеров, за партии зерна от 5 тыс. тонн и более, покупатели готовы платить до 8800 - 8900 руб. за тонну, но таких предложений практически нет. По прогнозам, в 2014 году спрос на зерно будет только повышаться.

Выращивание зерна в Саратовской области всегда сопряжено с рисками неблагоприятных погодных условий в период вегетации сельскохозяйственных культур, засухами, вызывающими недостаточную влагообеспеченность растений. В этой связи озимая пшеница, более продуктивно используя осенние и зимние атмосферные осадки, является «страховым фондом» урожая в случае засухи.

Осенью 2013 года в Саратовской области, из-за погодных условий, было посеяно только 80% от запланированной площади озимой пшеницы (на 100 тыс. га меньше, чем в 2012 году). Общая площадь сева составила 800,6 тыс. га. Это связано, прежде всего, с прохождением обильных дождей в период сева, что не позволяло работать посевным агрегатам. Зато посеянные до периода дождей озимые дружно взошли, уйдя в зиму. Сложившиеся осенью благоприятные условия для развития озимых культур являются хорошими предпосылками для получения урожая. Конечно, риски перезимовки никто не отменял, но отсутствие сильных морозов в первой половине зимы 2013-2014 года и установившийся снеговой покров позволяют надеяться на лучшее. Прогнозируемый повышенный спрос на качественное зерно обосновывает необходимость усиленного внимания и заботы к успешно перезимовавшим растениям и тщательного соблюдения агротехники их дальнейшего выращивания. Прежде всего, это касается ранневесенней подкормки озимой пшеницы азотом - одним из наиболее важных элементов питания растений.

Азот регулирует рост вегетативной массы, повышает содержание белка и клейковины в зерне, увеличивает число и массу зёрен в колосе. При норме внесения не менее 150-200 кг аммиачной селитры на 1 га озимой пшеницы, можно ожидать как увеличения урожайности на 15-20 ц., так и улучшения качества и, соответственно, повышения классности зерна. Это позволяет не только окупить затраты на удобрения и средства защиты растений, но и, в конечном итоге, получить серьёзную прибыль. Положительный эффект ранневесенней подкормки азотом озимой пшеницы многократно подтверждён сельскохозяйственными научно-исследовательскими организациями, специально изучающими этот вопрос, а также производственными инноваторами применяющими интенсивные технологии в своих хозяйствах и регулярно получающими обильные урожаи зерна высокого качества.

Например, учёные Донского НИИСХ (А. В. Лыбынцев) и Донского государственного аграрного университета (В. В. Губарева), на чернозёмах Приазовья Ростовской области специально изучали эффективность применения интенсивных технологий выращивания озимой пшеницы (Таблица 1).

При проведении полевых опытов в качестве удобрений использовались аммиачная селитра (N34), аммофос (N:P205 12:52), хлористый калий (K 60).

Следует обратить внимание на то, что, даже экстенсивная технология выращивания озимой пшеницы предусматривает внесение 40 кг азота на 1 га, что в пересчёте составляет около 120 кг/га аммиачной селитры. То есть, даже при так называемой «дешёвой» экстенсивной технологии необходимо соблюдать требования технологических карт выращивания культур. У нас в хозяйствах, к сожалению, часто пренебрегают этой технологической операцией, да и не только этой, опрометчиво надеясь всё же получить урожай зерна приемлемого качества, рассчитывая на «авось».

В опытах, заложенных в 2008-2010 годах в Приазовье, средняя урожайность озимой пшеницы составила: по экстенсивной технологии - 3,25 т/га, по полуинтенсивной - 4,13 т/га, по интенсивной - 5,38 т/га (Таблица 2).

По сравнению с экстенсивной технологией, прибавка урожайности при возделывании озимой пшеницы по полуинтенсивной технологии составила 0,88 т/га (14,9%), а по интенсивной технологии - 2,13 т/га (65,5%). При этом внесение азота по вариантам опыта составило 40 кг/га; 90 кг/га и 150 кг/га действующего вещества (Таблица 1). Если пересчитать эти величины на наиболее распространённое азотное удобрение - аммиачную селитру ГОСТ 2-85 (34,4% азота), нормы внесения составят 116 кг; 262 кг; 436 кг (конечно за вычетом азота содержащегося в аммофосе, также применявшимся в опыте).

НА ЗАМЕТКУ

Исследования показали, что урожайность озимой пшеницы существенно зависит от уровня интенсивности технологий ее возделывания и изменяется от 2,91 до 5,64 т/га увеличиваясь почти в 2 раза в зависимости от интенсивности технологии.

Конечно, степень интенсификации технологии возделывания сельскохозяйственных культур требует экономического обоснования. Затраты на применяемые средства интенсификации должны окупаться существенной прибавкой урожайности при снижении себестоимости производимой продукции.

В качестве показателей экономической эффективности технологий, А. В. Лабынцев и В. В. Губарева принимали себестоимость единицы продукции, доходность с 1 га, условный чистый доход, рентабельность производства при различных уровнях интенсивности технологий возделывания. При расчете производственных затрат, условного чистого дохода и других стоимостных показателей были использованы средние рыночные цены в 2008-2010 гг. Данные по экономической эффективности приведены в Таблице 3.

Анализ полученных результатов показывает, что наиболее экономически эффективными технологиями возделывания озимой пшеницы являются технологии интенсивного уровня, предусматривающие внесение повышенных норм аммиачной селитры при ранневесенней подкормке.

Применение интенсивных технологий обеспечивает наименьшую себестоимость зерна, дает большую доходность и прибыль, более высокий уровень рентабельности производства.

Полученные Донскими учёными результаты, согласуются с данными, других исследователей. Их коллеги из Ставропольского Государственного аграрного университета, изучая в 2009 - 2011 годах дозы и способы ранневесенней подкормки озимой пшеницы аммиачной селитрой, выяснили, что внесение азота в дозах 35, 52,5 и 70 кг/га действующего вещества (102 кг/га; 153 кг/га; 204 кг/га аммиачной селитры соответственно), способствовало существенному (на 0,49 - 0,88 т/га) увеличению урожайности. Содержание белка в зерне повышалось на 0,3 - 1,8%.

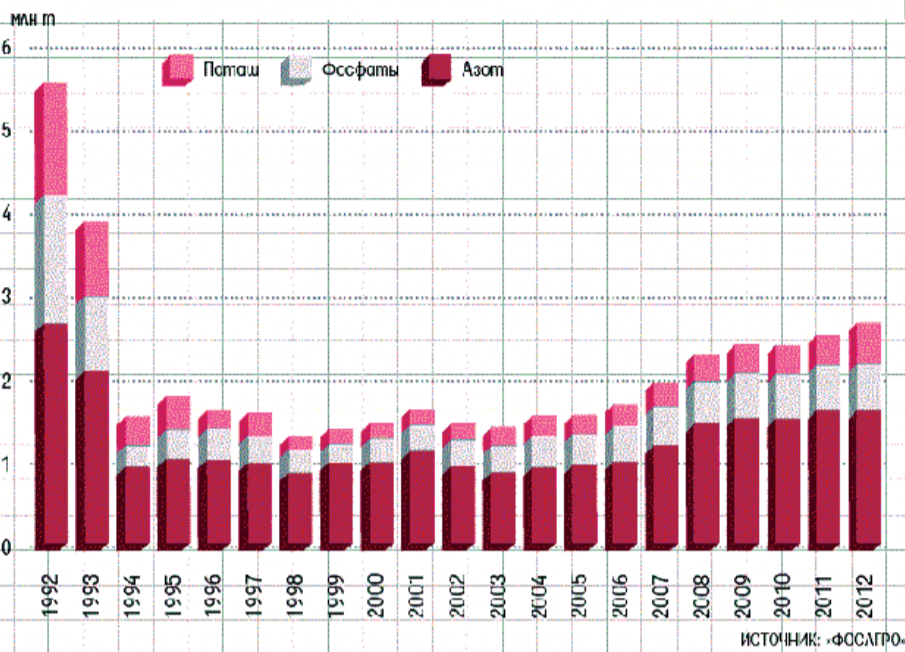
В Саратовском Заволжье по данным НИИ СХ Юго-Востока, использование азотных удобрений в виде ранневесенней подкормки озимой пшеницы, повышало урожайность на 12,3%, а при увеличении количества вносимого азота - на 17,4- 21,3%. При этом дополнительно увеличивалось содержание белка (на 2,8-3%) и клейковины (на 10,2%) в зерне.

Таким образом, вышеизложенные факты доказывают обоснованность перехода к интенсивным технологиям выращивания озимой пшеницы, с обязательным соблюдением всех необходимых агроприёмов в оптимальные сроки и в том числе, самой первой весенней технологической операции - ранневесенней подкормки, в объёмах не менее 150-200 кг аммиачной селитры на гектар.

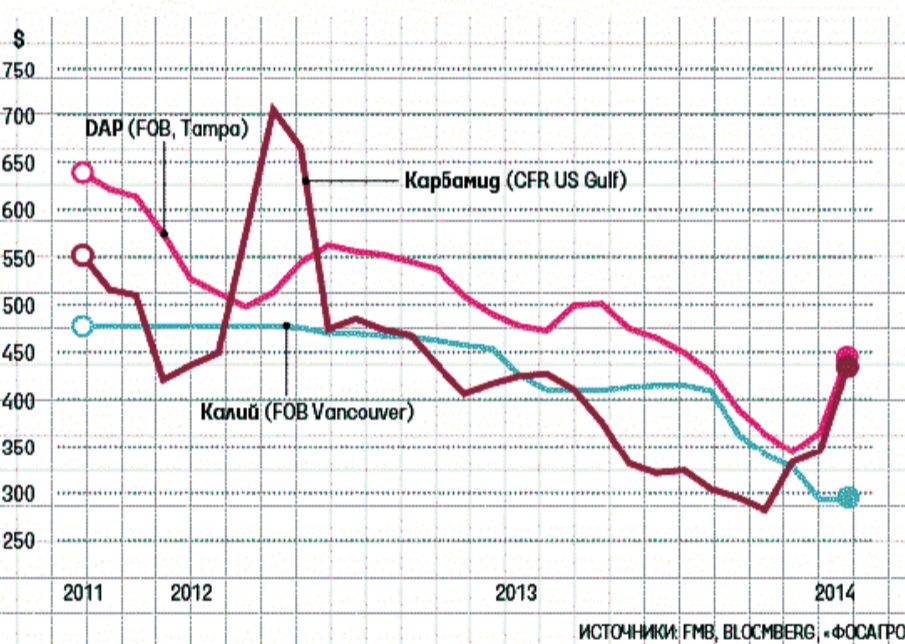
Александр ПРАХОВ, кандидат сельскохозяйственных наук

Публикация повторяется по многочисленным просьбам читателей

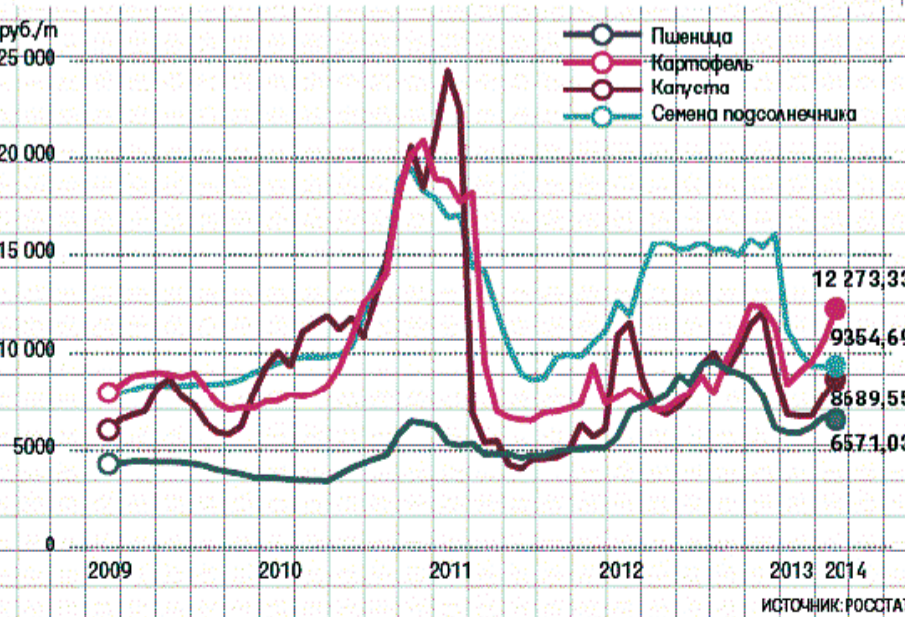
Как менялось потребление удобрений в России



Как менялись цены на удобрения в 2011-2014 гг.



Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции в РФ



Россия в 2012 г., по данным International Fertilizer Associate, была девятым в мире потребителем удобрений после Китая, Индии, Бразилии, США, Пакистана, Франции, Канады и Германии. За последние 10 лет потребление удобрений в России сильно выросло, но и теперь до пиковых значений 20-летней давности еще далеко (см. график). На гектар пашни приходится до 38 кг действующего вещества (часть удобрений, которая усваивается растениями), а в развитых странах Европы и США - 130-140 кг, приводит статистику представитель холдинга «Фосагро» (второй в мире производитель фосфатных удобрений).

ООО «Аграрий»

Семена подсолнечника:

«Саратовский 20»
Элита

Гибрид «ЮВС-3»

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

Постоянным клиентам СМДКМ

ХРОНИКА СТРАДЫ

В минсельхозе относительно спокойно

Секретариат заместителя Председателя Правительства области - министра сельского хозяйства области А.А.Соловьёва сообщает:

«Вопросы проведения в 2014 году сезонных полевых работ в оптимальные агротехнические сроки, обеспечения семенами, минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами, а также технической оснащённости обсуждались на селекционном совещании под руководством заместителя Председателя Правительства области - министра сельского хозяйства области Александра Соловьёва.

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

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, по результатам обследования в хорошем состоянии находятся 68% озимых культур.

Весенний сев предстоит провести на 2 млн. 602 тыс. га. Выполнение намеченной структуры посевных площадей позволит произвести 3,7 млн. тонн зерна, подсолнечника 1,1 тыс. тонн, сахарной свеклы 203,0 тыс. тонн, картофеля 375,0 тыс. тонн и овощи - бахчевых культур 465 тыс. тонн.

Участники совещания также обсудили вопросы обеспечения районов области летним дизельным топливом, готовности машинно-тракторного парка к началу сельхозработ, наличия и качества семян яровых культур и др.

Директор НИИ сельского хозяйства Юго-Востока Александр Прянишников проинформировал о разработанных саратовскими учёными рекомендациях по проведению весенне-полевых работ, начальник Саратовского областного гидрометцентра Михаил Болтухин рассказал о прогнозе погоды на предстоящую весну.

Начальник управления сельского хозяйства администрации Марковского района Владимир Батяев доложил о том, что разработан районный план проведения весенне-полевых работ, в соответствии с которым прогнозируется произвести 68 тыс. тонн зерновых культур. Посевы подсолнечника планируется сократить на 20%, а посевы сои, проса, сорго, кукурузы увеличить в полтора раза. Проверку засыпанных семян в районе намечено завершить к 1 апреля. Владимир Батяев также сообщил, что в районе проводится активная работа по вовлечению в оборот неиспользуемой пашни.

Его коллега из Новоузенского района Пётр Аленин проинформировал участников мероприятия о том, что в районе сформирована структура посевных площадей, в соответствии с которой предстоит посеять яровую пшеницу, ячмень, овёс, нут, просо, сорго. Хозяйства района полностью обеспечены семенами яровых культур. Озимый клин составляет 35 тыс га и находится в хорошем состоянии. На весенний сев хозяйствами района приобретено 140 тонн минеральных удобрений.

Александр Соловьёв отметил высокие показатели по заражённости карантинными сорняками в Марковском и Новоузенском районах и призвал руководство этих районов наладить работу по проверке засыпанных семян».

20 марта 2014 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТА

ЧУДО КАНАДСКИХ РОЗ

Розы прописались у меня в саду с восьмидесятых годов. Со многими культурами за эти годы без сожаления рассталась. Но розы покорили меня навсегда! Сколько сортов было посажено за это время! Многие оказались слишком капризными и ушли со сцены сами. А вот чайно-гибридные сорта ДОЛЬЧЕ ВИТА, КУИН ЭЛИЗАБЭТ, ЛАНКОМ, СОФИ ЛОРЕН, КАРДИНАЛ, НОРИТА не сдают своих позиций до сих пор.

Опыт показывает, что, сажая новый куст, никогда заранее не знаешь, надолго ли он задержится в саду. Ведь самая большая проблема всех групп этой культуры – зимовка! В любом регионе, кроме самых южных, розарий нужно укрывать на зиму. Это обстоятельство достаточно сильно раздражает и озадачивает розоводов! После очередной неудачи предпочтение отдается более морозостойким сортам. Их все равно нужно укрывать, но они хотя бы хорошо себя чувствуют под зимним укрытием и весной пускаются в рост, как только согреет солнышко. До следующей зимы! Можно возразить – сажайте шиповник, он совсем не мерзнет! Последнее верно, но по декоративным достоинствам он очень далек от привычных нам роз.

Неудивительно, что самая первая задача селекционеров – создание сортов роз, которые не нужно укрывать! Причем в Средней полосе России, а не на Юге.

И наконец-то розоводы получили этот подарок! Сегодня долгожданные морозостойкие парковые розы можно выписать по каталогам, купить в магазине!

Несколько лет назад и в моем розарии появились два таких сорта. Когда первый куст ушел в зимовку неукрытым, не верилось, что побеги

совсем не пострадают. Была уверена, что макушки все равно отмерзнут, поэтому не обрезала его совсем, чтобы проверить это подозрение. Когда весной посетила свой только что показавшийся из-под снега куст, увидела, что все, до последней верхней почки, живы-здоровы и даже «прибавили в весе»! ЧУДО! Весь куст покрыт набухающими почками! ЧУДО повторяется уже несколько лет подряд!

Эти розы выдерживают до – 35°C под снегом без дополнительного укрытия, неприхотливы и практически не требуют ухода. Обладают более интенсивной скоростью роста, чем другие группы роз. Зацветают летом тоже раньше и цветут повторно до морозов! Основная масса таких сортов роз создана канадскими селекционерами.

Канадские розы очень разные по цвету, форме, размеру цветков, количеству лепестков, росту и аромату. Очень понравился сорт, зарегистрированный под названием МОРДЕН СЕНТЕНИЭЛЬ. Махровые цветки диаметром 7-8 см насыщенного розового цвета, более светлого в жаркую погоду и более темного в холодную, осеннюю имеют аромат чайной розы. В кистях на концах побегов образуется до 15 бутонов. Длина побегов из спящих почек в основании куста 2-го года вегетации составила к осени более двух метров. Большим достоинством сорта является то, что куст исключительно прямостоячий; несмотря на свою длину, побеги не лежат. Мощные, с пурпурным отливом, они резко отличаются от других обитателей розария. Зимует куст лишь наполовину укрытый снежным покровом. Морозом не повреждается. Благодаря высокому росту может использоваться для создания арок, беседок, шпалер. Очень хорошо под-

ходит для формирования в виде штамбовой розы.

Другой сорт ВИННИПЕГ ПАРКС также ЧУДЕСНО зимует. Все почки успевают вызреть и отлично сохраняются до весны. Сорт отличается невысоким ростом: 0,4-0,6м. Цветки – полумахровые диаметром 8см очень яркого пурпурно-красного цвета с легким ароматом – непрерывно распускаются в большой кисти на конце каждого побега. Полностью раскрытые демонстрируют желтые тычинки в центре. По размеру и форме куста можно отнести сорт к группе Флорибунда. Зимует куст почти полностью укрытый снегом.

Канадские розы, как и все другие, лучше сажать на открытых солнечных местах. Несмотря на то, что все почки после зимы выходят живыми и здоровыми, макушечную часть побегов весной нужно обрезать до крупных, хорошо развитых почек. Иначе слишком обильное цветение мелкими цветками на недоразвитых коротких побегах ухудшит декоративные качества куста. Летом завязавшиеся плоды тоже нужно обрезать, чтобы цветение повторялось все лето.

Канадские розы имеют высокую устойчивость к болезням – черная пятнистость и мучнистая роса. Хорошо переносят засуху, знойные летние температуры, не требовательны к уходу и плодородию почв. Но если будут иметь и то, и другое, цвести будут еще краше. Ценность канадских роз еще и в том, что высокорослые сорта можно использовать в вертикальном дизайне, о чем ранее в нашей зоне не приходилось и мечтать. А теперь можно творить ЧУДЕСА, украшать любимую дачу ароматными «канадками» и не беспокоиться об их зимовке! Желаю успехов и удовольствия от общения с этими новинками!



Морден Сентениэль



Морден Сентениэль



Морден Сентениэль



Виннипег Паркс



Морден Сентениэль



Виннипег Паркс

ФОТОГРАФИИ НА ВСЮ КОЛЛЕКЦИЮ МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ НА «ФОТКАХ» В «ЯНДЕКСЕ» ПО МЕТКЕ «АНДРИАНОВА-САЖЕНЦЫ»

Высылаю почтой (только по России) сортовые саженцы роз (канадских и других групп), гортензий, жимолостей декоративных вьющихся, ирисов, пионов, лилейников, флоксов, хост, астильб, чубушников, спирей, лапчатки, тамарикса, вейгелы, дерена белого, форзиции, тиарелы, телимы. А также саженцы винограда (столовые и технические сорта), гибридной крупноплодной актинидии, лимонника, калины, ежевики, жимолости съедобной и другое. Заказы принимаю круглый год суммой не менее 800руб. Предоплата. Для получения бесплатного каталога вложите 2 конверта (один подпаянный) и марки на 2руб. Каждый заказчик при ссылке на эту публикацию получит ПОДАРОК!

**Андрианова Ольга Павловна, 410008, г. Саратов, а/я 2247, тел. :8(8452)56-07-61
E-mail: andrianova-2247@yandex.ru**

Плодопитомник «Росинка» Красноармейского района

Принимаем заявки на поставку качественного посадочного материала, можно с предварительной оценкой участка и советами по закладке сада.

ЭКСКЛЮЗИВ: крупноплодные сорта черешни, алычи, абрикоса, районированные к условиям правобережья Саратовской области.

НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ САЖЕНЦЕВ – середина апреля.

**Тел.: 8-987-337-87-30,
8-987-326-26-98**

Кубанская комета



Сорт алычи Крымской опытно-селекционной станции Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова. Получен от скрещивания Слива китайская Скороплодная х алыча Пионерка.

Дерево слаборослое, крона плоско-округлая, редкая. Штамб не свилеватый, гладкий, чечевички редкие, окраска серая. Побег горизонтальный, средней толщины, чечевичек мало, окраска серая, с бледным загаром с солнечной стороны. Обрастающие веточки короткие. Цветковые почки маленькие или средних размеров, округлые, отстающие от побега, чешуи при распускании бледно-розовые. Лист: направление роста вертикальное, размер листовой пластинки средний, форма эллиптическая, верхушка острая. Окраска зеленая, блестящая, неопушенная. Зазубренность краев листа пильчато-городчатая. Волнистость краев листа слабая. Железки расположены на основании пластинки. Черешок листа средней длины и толщины, опушение отсутствует, бороздка глубокая, интенсивность антоциановой окраски средняя. Из почки развивается два цветка, размеры средние. Чашелистики овальные, прижаты к лепесткам. Лепестки маленькие, обратно-яйцевидные, среднефрированные, белые. Тычинки оранжевые, растут на нижних поверхностях чашечки. Пестики по одному в цветке, очень редко по два, расположены выше тычинок. Цветочная трубка средней толщины и средней длины – 13-14 мм.

Плод крупный, продолговатый, максимальный диаметр ближе к основанию, асимметричный, шов слабо выражен, равномерен по всей длине. Восковой налет выражен средне. Вершина плода округлая. Глубина воронки средняя. Окраска кожицы красная. Окраска мякоти желтая. Плотность мякоти средняя, консистенция волокнистая, средняя сочность. Кислотность и сахаристость

средние, аромат средний, вкусовые качества высокие. Косточка отделяющаяся, средняя, овальной формы, со стороны брюшного шва удлиненно-эллиптическая, симметричная, наибольшая ширина посредине. Киль отсутствует. Поверхность шероховатая. Слияние концев спинного и брюшного шва отсутствует. Края спинного шва цельные. Ширина брюшного шва средняя, ширина основания средняя, форма основания округлая, сужающаяся. Вершина заостренная. Плодоножка короткая, прочно прикреплена к плоду.

Плоды долго не осыпаются при перезревании, устойчивы к растрескиванию, транспортабельны. При съеме в начале окрашивания хорошо дозревают и приобретают свойственную сорту окраску. Плоды хороши для употребления в свежем виде и консервирования. Оценки плодов – свыше 4,6 балла, компот и варенье – 4,5 балла, сок с мякотью – 4,4 балла. Плоды содержат (на сырую массу): сухих веществ – 12,0%, сахаров – 7,7%, в том числе сахарозы – 3,0, моносахаров – 4,7%, свободных кислот – 1,7%, пектиновых веществ – 0,58%, полифенолов – 0,437%, флавонолов – 17,3 мг/100г, катехинов – 95,0 мг/100г, антоцианов – 18,8 мг/100г, аскорбиновой кислоты – 5,8 мг/100г.

Цветет рано – в первых числах июля, частично самоплодный (Северный Кавказ). Урожайность сорта высокая и регулярная. Характеризуется выдающейся адаптивностью в различных регионах – от Закавказья до Нечерноземья (Москва, Смоленск, Санкт-Петербург), Южного Урала (Челябинск) и юга, Приморья (Владивосток). Зимостойкость высокая, засухоустойчивость средняя. Устойчив к комплексу основных болезней.

Недостатки сорта: плохая отделяемость косточки, склонность к мельчанию плодов при перегрузке деревьев урожаем.

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

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 «Саратовсортсемеовощ»

СЕМЕНА овощных и бахчевых культур
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ,
САФЛОР, НУТ, РЫЖИК,
ПОДСОЛНЕЧНИК F1:
НАТАЛИ, МАХАОН-40, НАДЕЖДА, ПРИЗЁР

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

Официальный дистрибьютор
КОМПАНИИ

ООО «СНАП»

syngenta®

Весь ассортимент
средств защиты растений
и семян полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

Семена подсолнечника
от оригинатора

Саратовский 20
Скороспелый 87
Репродукция – элита
Гибрид ЮВС-3

Тел: 8(8452) 55-91-30
8-927-100-75-52
8-987-838-22-33

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

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

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

Автоотливизаправщик 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.Отл. сост. Цена 200 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Двигатель СМД. Цена 25 тысяч. Тел.: 8-937-800-37-73

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

Двигатель ЯМЗ-240, ЯМЗ-236, раму и мосты на «Кировец». Тел.: 8-905-385-15-19

Запасные части на ЮМЗ, МТЗ, ПТС-4, силовые цилиндры, диски колёс. Тел.: 8-960-34-32-189

Инкубаторы ТГБ-280 (210), влагомер, ионизатор воздуха, резервное питание, автоповорот 12 раз в сутки. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»

Автобусы
Цистерны
Самосвалы
Прицепы

ГАЗ и УАЗ
СЗАП и НЕФА3
в наличии и
под заказ

Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике

Продажа Сервис Лизинг Скидки

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

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

Комбайн CLAAS DOMINATOR 98. Цена 1 млн. Тел.: 8-927-107-54-09

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

Опрыскиватель прицепной на 2 тонны воды, 16-метровые крылья, и итальянский пенный маркер. Цена 90 тыс. Тел.: 8-927-627-33-44

Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25. Отл. Тел.: 8-927-05-88-696

Погрузчик фронтальный ХГМА-931Н, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м3, г/л 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/л 930 кг, управле-

ние 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 РТТ-1, блок цилиндров А-41. Тел.: 8-917-981-03-76

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

Сельхозтехнику: плуги, культиваторы. Тел.: 8-927-058-86-96

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

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

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

Топливный насос на Т-150, коленвал и распределитель на Т-40, двигатель ЗМС 402, запчасти на УАЗ-469, мосты, рамы, рулевая колонка, рессоры в сборе. Тел.: 8-927-148-52-64

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, 2008 г.в. в хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-917-319-68-55

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 РТМ-160У (Производитель «Уралвагонзавод»). Цена 800 тыс. Тел.: 8-927-107-54-09

Трактор Т-25. Тел.: 8-927-129-19-54

Трактор Т-40. Тел.: 8(84591) 6-47-18

Трактор ЮМЗ. Тел.: 8-927-121-10-02

КУПЛЮ

Трактор К-700 или К-701. Тел.: 8-905-326-45-26

РАЗНОЕ ПРОДАЮ

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

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

Пони, жеребчик-двулетку, в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70

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

Репродукционные семена твердой пшеницы «Саратовская золотистая», гречиху «Девятку», чечевицу красную, канадскую. Тел.: 8-927-277-11-21

Семена арбуза «Холодок», «Кримсон Вондер». Тел.: 8-927-106-95-28

Семена 2-й репродукции проса «Саратовское-10», ячменя «Як-401». Тел.: 8-905-385-64-55, 8-917-981-03-76

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

Семена нута, 2-я репродукция, 18 тыс. руб., 3-я репродукция -15 тыс. руб. заключаем договора под урожай с 20-процентной предоплатой. Тел.: 8-927-27-99-703

Семена нута, элитные и репродукционные. Сорт «Приво-1». Тел.: 8-905-385-64-55, 8-917-981-03-76

Семена подсолнечника. Тел.: 8-927-058-86-96

Семена суданской травы. Тел.: 8-927-102-69-38

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

Черенки и саженцы зимостойких сортов винограда. О.Мастюкова. Тел.: 8(8452)50-57-92, 8-927-140-89-13

Щенков дроворых. Саратов. Тел.: 33-38-68

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

СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

- твердая: Аннушка, Золотая волна
- мягкая Фаворит

ЯЧМЕНЯ Як-401

ОВСА Рысак (суперэлита)

ГРЕЧИХИ Диккуль (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

Областная универсальная научная библиотека

приглашает желающих на занятия клуба садоводов «Волжанка».

Занятия проходят по пятницам в 17-00.

Адрес: ул.Горького, 40.

Справки по телефону:
8(8452) 26-28-86

20 марта 2014 г.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВНИИМК ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Уникальные сорта отечественного подсолнечника
для возделывания в 2014 году**«ОРЛАН» – ОЧЕНЬ
РАННЕСПЕЛЫЙ**

Новый сорт Орлан создан методом индивидуального отбора из гибридного материала, полученного при скрещивании сортов Березанский и Кавказец с отличными регенеративными свойствами, толерантен к засухе и стрессовым ситуациям. Оригинатор: ООО «Богучарская СССФ Всероссийского НИИ масличных культур».

Вегетационный период: всходы - биологическая спелость 85-88 дней, всходы - уборочная 98-105 дней. Сорт засухоустойчивый, среднерослый, стебель средней толщины с хорошей облиственностью, высотой 160-170 см, выровненный по высоте и прохождению фенологических фаз, устойчивый к полеганию. Сорт формирует глубококореняемую корневую систему, что позволяет ему использовать влагу из нижних горизонтов почвы в любой год, отрицательно реагирует на загущение посевов. Корзинка правильной формы - стечная, размером 18-25 см, семечки черные, выровненные, со слабовыраженными серыми полосками по краям, панцирные, масличность семян 52-54%, масса 1000 семян 70-80 г, содержание белка в ядре 16-18%, лужистость 20-22%. Сорт имеет хорошую опыляемость и завязываемость семян, прекрасный медонос, устойчив к стрессовым ситуациям, с сокращенным периодом созревания семян после цветения, с улучшенными дизайно-эстетическими признаками. Сорт комплексно устойчив к расам заразики, ложной мучнистой росы, ржавчине, вертициллезу, фузариозу, подсолнечной моли, в полевых условиях толерантен к фомосису и гнили. Оптимальна густота растений к уборке 40 - 45 тыс/га, в зависимости от запасов продуктивной влаги в почве, не требует десикации. Сорт «Орлан» рекомендован для внедрения в производство всех зон Саратовской области.

Результаты производственных испытаний

Урожайность в конкурсном сортоиспытании за 2009-2013 гг. составила 31,1 ц/га, потенциальная 35,0-40,0 ц/га, максимально полученная в производстве - 38,0 ц/га. С 2008 года в области проводились испытания сорта (под названием Альбатрос) в различных почвенно-климатических зонах. Сорт показал очень стабильную по годам урожайность, высокую толерантность к недостатку влаги в период вегетации. Сорт выровнен по высоте растений и прохождению фенологических фаз, демонстрирует особенно дружное цветение и равномерное созревание, очень хорошую выполненность корзинок и выравненность семян. Средняя продуктивность по области составила: 2008-2009 гг. -17,5 ц/га, 2010-2012 гг. -18,9 ц/га. В годы испытания он значительно превосходил по продуктивности сорта: Березанский, Воронежский 638, Саратовский 85, Степной 81 и другие виды этой группы вегетации. В неблагоприятные по запасам влаги в почве и аномальной атмосферной температуре годы урожайности сорта составила: СХПК «Екатериновский» Екатериновского района -19,8 ц/га, КФХ Д.В. Шишканова Аркадакского района -18,6 ц/га, СПК «Барановка» Аткарского района -17,6 ц/га, ООО «Степное» района -17,4 ц/га, ООО «Урусово» Калининского района -17,0 ц/га, КФХ Ф.А.Тамочкина Самойловского района -17,0 ц/га, ООО «Плодородие» Энгельского района -15,0 ц/га. В 2012 году в ООО «Степное» Калининского района при отсутствии осадков в период вегетации на участке размещения сорта



урожайность Орлана составила 16,7 ц/га при высоте растений 145 см, масличности 52,3%, массе 1000 семян 66,5 г.

В 2013 г. - в КХ Г.А. Тамочкина -30,0 ц/га; КФХ В.В. Нестерова Самойловского района -18,0 ц/га; ООО «Степное» Калининского района -29,2 ц/га; КФХ А.Н. Ткаченко Новобураского района -25,0 ц/га; КФХ В.В. Полосухина Екатериновского района -20,0 ц/га; КФХ С.А. Охулиной Хвалынского района -12,1 ц/га; И.П. С.А. Муканалиев Ершовского района -12,0 ц/га; СХПК «Придорожный» Краснокутского района -10,0 ц/га. Орлан значительно превосходил по продуктивности и качеству все культуры своей вегетации, возделываемые с ним в равных условиях, вне зависимости от того, сорт это или гибрид. Особенности сорта являются высочайшая экологическая пластичность к почвенно-климатическим условиям, стабильная по годам урожайность, высокая засухоустойчивость и толерантность к основным распространенным болезням. Превышение по продуктивности и сбору масла с гектара составило в среднем более чем на 15% по сравнению с другими видами этой группы вегетации.

Сертификат соответствия: № РСЦ 064 009 Е 1 0029-14.

Чистота - 99,5%, энергия прорастания - 80%, всхожесть - 87%, масса 1000 семян - 70,0 г. Сертификат соответствия: № РСЦ 064 009 Е 1 0029-14.

Чистота - 99,5%; Энергия прорастания - 80%; Всхожесть - 87%; Масса 1000 семян - 70,0 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Условия приобретения: Семена подсолнечника реализуются только сельхозпроизводителям (без посредников) по заявке, после заключения договора купли-продажи по факсу или электронной почте, оплата - перечислением. Семена откалиброваны и упакованы в мешкотару, отпуск-получение в сроки, оговоренные сторонами договором.

Сопроводительные документы: накладная; счет-фактура; сертификат соответствия; руководство по возделыванию культуры.

Стоимость семян от 80 до 100 тыс. рублей за 1 (одну) тонну.

Стоимость семян определяется в зависимости от объема, ассортимента и качества приобретаемых семян и сроков их оплаты. Такое договорное соглашение действует только течение 3-х календарных дней с момента заключения сторонами договора.

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
тел.: 8-927-100-21-69
8-917-316-47-47

Аллилуеву Веру Анатольевну - бухгалтер оперативного учета ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 26.03.1971

Ануфриева Олега Владимировича - директора ООО «Мясо-молочный комплекс» Балаковского района; 24.03.1972

Безверхнего Сергея Антоновича - главу КФХ Саратовского района; 22.03.1973

Бикбулатова Валентина Анатольевна - главу КФХ Фёдоровского района; 27.03.1949

Галкина Сергея Геннадьевича - директора ООО «Восточное» Дергачевского района; 25.03.1966

Голованова Владимира Викторовича - директора ООО «Голден-Сид» Аткарского района; 23.03.1978

Гулякина Анатолия Валентиновича - главу КФХ Балаковского района; 20.03.1955

Дворяничкова Алексея Владимировича - директора элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 22.03.1972

Дозина Дмитрия Владимировича - исполнительного директора ОАО «Мельница №11» Балашовского района; 22.03.1973

Духанова Олега Борисовича - главу КФХ Красноармейского района; 22.03.1975

Елесину Марину Борисовну - главному врачу муниципального учреждения здравоохранения «Новобураская ЦРБ»; 24.03

Еремину Сергея Александровича - агронома СХА «Калинино» Пугачевского района; 24.03.1988

Еременко Андрея Викторовича - главу КФХ Аткарского района; 24.03.1968

Ермакову Татьяну Геннадьевну - заместителя начальника отдела экономического анализа и планирования минсельхоза Саратовской области; 24.03.1965

Ермилова Николая Михайловича - директора ООО «Карпенский» Краснокутского района; 21.03.1958

Зимина Алексей Викторовича - директора ООО «Корсар» Энгельского района; 21.03.1966

Калинина Александра Александровича - главу КФХ Аткарского района; 25.03.1937

Каныгина Александра Николаевна - главу КФХ Романовского района; 27.03.1962

Каталевского Валерия Владимировича - главу КФХ Красноармейского района; 25.03.1967

Кисилева Дмитрия Владимировича - главного инженера ООО «Преображенское» Пугачевского района; 21.03.1977

Клюева Ольга Викторовна - индивидуального предпринимателя Энгельского района; 20.03.1959

Кондрашова Александра Анатольевна - главу КФХ Ртищевского района; 24.03.1957

Копыта Сергея Петровича - генерального директора ООО «Мясокомбинат «Митэк» Энгельского района; 26.03.1964

Кузнецова Александра Павловича - директора ООО «Михайловское» Марковского района; 22.03.1955

Миронова Константина Ивановича - заведующий мехтоком ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.03.1951

Морозову Татьяну Егоровну - председателя ОАО «Симоновская птицефабрика» Калининского района; 26.03.1963

Морковину Оксану Геннадьевну - главного бухгалтера колхоза «Романовский» Фёдоровского района; 22.03.1977

Пузинову Ольгу Анатольевну - инспектора отдела кадров СХА «Урожай» Пугачевского района; 22.03.1971

Раков Владимира Николаевича - главу ФХ Советского района; 20.03.1959

Сарсенбаев Нурбулата Тимешовича - главу КФХ Пугачевского района; 21.03.1972

Саяпину Валентину Николаевну - главу КФХ Балашовского района; 22.03.1989

Сескутова Дениса Викторовича - главу КФХ Вольского района; 27.03.1974

Скорородова Петра Николаевича - директора ООО «Золота Нива» Аркадакского района; 24.03.1970

Старшина Михаила Ивановича - генеральный директор ЗАО «Энгельский мукомольный завод» Энгельского района; 23.03.1955

Таушанову Айгуль Муратовну - начальника управления сельского хозяйства администрации Александрово-Гайского района; 26.03.1976

Терентьева Александра Петровна - председателя СПК «Исток» Екатериновского района; 25.03.1951

Федорченко Александра Фёдоровича - тракториста-машиниста ООО «Кольцовское» Калининского района; 25.03.1969

Шевцову Татьяну Николаевну - заместителя начальника управления сельского хозяйства Аркадакского района; 24.03.1957

Шмыглю Любовь Николаевну - старшего научного сотрудника ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Энгельского района; 23.03.1948

ПРОГНОЗ

	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03
Балашов						
Днём, °С	0	-1	+7	+6	+9	+13
Ночью, °С	+3	-4	-4	+2	+1	+1
Петровск						
Днём, °С	+1	-1	+4	+6	+8	+6
Ночью, °С	+2	-4	-6	+3	+1	+1
Хвалынский						
Днём, °С	+3	+1	+5	+6	+7	+9
Ночью, °С	+2	-3	-6	+3	-4	+1
Красный Кут						
Днём, °С	+4	+1	+7	+11	+14	+14
Ночью, °С	+4	-3	-9	+1	-1	+3
Ершов						
Днём, °С	+3	-1	+3	+5	+6	+7
Ночью, °С	+3	-2	-9	+1	-3	+1
Пугачёв						
Днём, °С	+4	0	+5	+9	+9	+11
Ночью, °С	+2	-4	-9	+1	-3	+2
Саратов						
Днём, °С	+2	+1	+9	+11	+12	+14
Ночью, °С	+4	-3	-1	+4	-2	+2

**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**

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 9**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:**

ОРБИТА-КУМЫС-МОЙЩИК-
КАРЛО-ТВОРОГ-ВОРОТИЛА-
СВАТ-ЦОЙ-ПАККАРД-КВАКВА-
ОТРЕПЬЯ-ОКРАИНА-ЗЕНИЦА-
РАНЖИР-ЛАК-САШИМИ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ЭКСКУРСИЯ-ГОФРЕ-МУРАВА-
ВОРОНА-ОТПЛАТА-ОСМОТР-
КРИЗИС-ВОСК-ВЕНЕРА-
БОЙКОТ-КЛАПАН-РИЦА-ИЛИ-
ТРИКОЛОР-ЦАМ-ГАЙДУК-
БАКИ.

20 марта 2014 г.

НОВОСТИ

Самые масштабные научные открытия

Популярный американский телеканал Discovery составил рейтинг самых важных научных открытий человечества, которые были совершены за последние десять лет!

1 место в этом рейтинге занимает «Быстрота таяния ледника»

Изучая климатические условия, американские ученые обнаружили, что скорость таяния ледников значительно увеличилась, и с каждым годом растет. За последние десять лет уровень воды в мировом океане значительно вырос. Основной проблемой является тот факт, что последствием этого бедствия

близлежащие острова и города могут быть затоплены.

2 место, по мнению Дискавери занимает «Картирование человеческого генома»

Уже в 2012 году, были начальные наброски того, из чего же все-таки состоит геном человека. И спустя три года назад, ученые полностью закрепили эти предположения, и была представлена полная версия о человеческом геноме.

3 место занимает «Обнаружение воды на планете Марс»

Космический аппарат под названием Phoenix прибыл на территорию Северного полюса самой планеты Марс, для того, чтобы взять новые образцы земли для анализов. В то время, когда производился поиск образцов, аппаратом был обнаружен некий белый порошок, который в итоге оказался водяным льдом.

4 место было присуждено «Получению стволовых клеток путем этического применения»

Совсем недавно ученые Киотского университета, а также из университета Висконсин – Мэдисон практически из уже зрелых клеток кожи взрослого человека стволовые эмбриональные клетки. Благодаря этому открытию, появилась возможность выращивания для каждого человека органов на основе собственных клеток, и самое главное, выращенные органы для каждого организма индивидуальны, не будут отторгаться от человеческого организма.

5 величайшее достижение присвоено «Управлению протеза благодаря сигналам головного мозга»

В 2001 году впервые человек попытался управлять протезом благодаря мысли головного мозга. В этом же году Пьерпаоло Петрузиелло смог управлять биомеханической рукой с помощью сигнала головного мозга. Эта рука имела соединения и связь с его электродами и нервными прово-

локами. Благодаря силе мысли, он мог управлять этим протезом и выполнять большое количество функций.

6 место присвоено «Обнаружению так называемых планет-пришельцев»

В прошлом году ученые - астрономы, которые работали с мощнейшим телескопом Hubble и обсерваториями Keck and Gemini, обнаружили три экзопланеты, которые вращаются с рядом отдаленных звезд. Одна из этих планет имеет расстояние до земли в 25 световых лет.

7 место Discovery присуждает «Обнаружению новых предков человека»

В 2012 году бригада ученых в северной части Чада обнаружила череп. Эта самая кость, как выяснилось, принадлежала Sahelanthropus tchadensis (Тоумаю). Три года назад группой ученых был обнаружен уже скелет Ardipithecus ramidus (Арди), возраст которого составляет 4,4 миллиона лет. Благодаря этим останкам ученые определили, что столько лет назад наши предки могли передвигаться на двух ногах.

8 место – «Подтверждение о существовании темной материи»

Подтверждение о существовании темной материи ученые получили посредством взвешивания звезд и газа, которые были разбросаны в скопе Пуля. Невзирая на данное доказательство, ученые до сих пор не могут понять, что же она из себя все-таки представляет. Работы по изучению данного объекта тщательно ведутся, и в скором будущем, по словам ученых, будут найдены ответы на все вопросы.

9 место присуждено «Изучению тканей мягкого типа динозавров»

В 2005 году ученый Мэри Хигбай Швейтцер, благодаря своим коллегам, нашла мягкие ткани динозавра Turganosaurus Rex, а, конкретно, это были кровеносные сосуды, определенные клетки и костный матрикс. Ученные увидели, что найденные аминокислоты из тканей мягкого типа схожи с теми, что сегодня имеются у цыплят.

10 место присуждено «Открытию Эриса»

В 2005 году ученый Майк Браун и его помощники во время работы в Паламарской обсерватории обнаружили совершенно новый космический объект в нашей солнечной системе. Название этому объекту дали 136199 Эрис, и он был на 27% больше, чем планета Плутон. Эрису присудили 9-ое место в рейтинге самой большой планеты нашей Солнечной системы.

Кто болеет чаще: вегетарианцы или мясоеды?

Вегетарианцы болеют чаще, чем мясоеды, сообщают «Новости науки и техники». К такому выводу пришли исследователи из Университета Граца. Ученые опросили 1,3 тыс. человек, половина из которых были вегетарианцами, а половина - мясоедами.

Анализ опроса подтвердил, что у вегетарианцев худшее состояние общего здоровья. В частности, они чаще болели аллергией и хроническими недугами, а также раком и психическими расстройствами. Самыми здоровыми

же оказались люди, которые придерживаются так называемой «средиземноморской диеты», употребляют много овощей и умеренно мяса.

Ученые подчеркивают, что в своем исследовании они не пробовали установить причинно-следственные связи между диетой и состоянием здоровья. Ведь как диета может влиять на здоровье, так и здоровье может быть причиной выбора пищи. Ученые акцентируют на том, что необходимы дополнительные исследования в этой области.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПЕНЗЕНСКИЙ ЦНТИ

ПЕНЗАГРО

VIII межрегиональная
специализированная
выставка-ярмарка9-11
апреля
2014 г.

Сельхозтехника,
оборудование
и комплектующие
Семеноводство,
овощеводство
Продукты питания
Тара, упаковка,
этикетка

Информационные партнеры:

Место проведения:
Пензенский ЦНТИ,
выставочный зал440047, г. Пенза,
ул. Ульяновская, 1
Т./ф.: (8412) 95-56-31
Тел.: (8412) 96-43-10E-mail: bondarenko@cnti-penza.ru
www.cnti-penza.ruАПК
ЭКСПЕРТ

Супермаркет

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АПК

СОВРЕМЕННЫЙ
ФЕРМЕРАГРОМИР
ЧерноземьяКрестьянский
ДворКРЕСТЬЯНСКИЕ
ВРЕДОМНОСТИКоммунальная
ПРАВДАСПРАВКА
003

ЦЕНЫ ТОВАРЫ УСЛУГИ

Из рук в руки

пенза-онлайн

БИЗНЕС
журналпензенская
неделя

Курьер

PenzaNews
Информационное агентство

НАШ ГОРОД

Твоя Пенза

Выставочный МОСТ

Генетики нашли родину американских индейцев на Алтае

Генетиками было установлено абсолютно точно, насколько это возможно, что все индейцы начали своё переселение в Америку с современного Алтая. В этих исследований принимали участие как российские учёные, так и американские. Новую статью учёных можно прочитать в журнале American Journal of Human Genetics.

Само исследование, по учёным меркам, было достаточно лёгким. Специалистам требовалось сравнить ДНК представителей индейских пле-

мён с уроженцами таких стран как Казахстан, Китай, Монголия и многих других регионов. В особенности, Алтая. По словам самих учёных, в процессе работы были использованы генетические маркеры, только поэтому исследование можно считать очень точным.

В ходе исследований, в гаплогруппе Q (она относится к Y-хромосомной ДНК) нашли уникальную мутацию, из-за которой и была проведена связь между американскими индейцами и жителями Алтая. Чтобы проверить свои результаты, также было про-

ведено сравнение гаплогрупп C и D митохондриальных ДНК, что тоже подтверждает родство жителей Алтая с первыми жителями Северной Америки. Примечательно то, что переселенцами в Америку, скорее всего, были южные обитатели Алтая.

Теперь можно сказать со стопроцентной точностью, что заселение Северной Америки началось около 20 тысяч лет назад. Что отличается от прошлой работы учёных, которые доказывали, что переселение началось только 30 тысяч лет назад.

Индия построит крупнейшую солнечную электростанцию

Индия объявила о планах строительства крупнейшей в мире солнечной электростанции. Ее предполагается разместить в штате Раджастан в районе, известном добычей соли. Солнечные панели планируется установить на площади 80 кв. км, сообщает Guardian.

Земля, на которой появится солнечная электростанция, принадлежит правительству и соледобывающим

компаниям. Ее мощность составит 4000 МВт. Затраты на сооружение электростанции оцениваются в 1,2 млрд. долларов, однако в правительстве рассчитывают на привлечение средств частных инвесторов. В настоящее время ежегодное энергопотребление Индии составляет 772000 гигаватт-ч. Однако сейчас 67% всех потребностей в электроэнергии в стране покрывается за счет угольных

электростанций. Новая электростанция должна будет снизить объемы выбрасываемого в атмосферу углекислого газа на 4 млн. т ежегодно. Срок эксплуатации электростанции рассчитан на 25 лет. Тем не менее, экологи проявляют обеспокоенность: сооружение электростанции может нанести ущерб расположенному рядом озеру Самбхар и прилегающим к нему землям.