

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

ДВОР

5 февраля 2015 г. (№ 620)

№ 4

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



СЕКРЕТ ФЕРМЫ

Помнится, в октябре 2010 года делегация Самарской областной думы приехала в Саратовскую область перенимать опыт строительства малобюджетных животноводческих ферм. Заехала в ЗАО «АФ «Волга» и подивилась: остатки некогда великого мелиоративного комплекса области вкупе с обрезками труб и бетонными плитами пущены в дело. Казалось бы, что можно придумать проще?

Однако Сергей Иванович Дзюбан, председатель СХПК «Штурм» Новобурасского района, и его сын Сергей потрясли гостей так называемым хозспособом. Это когда своя собственная бригада из 8-10

мужиков по собственному проекту в течение летнего периода с мая по сентябрь строит коровник или телятник размерами 100x20 метров. При строительстве в основном используются бывшие в употреблении трубы и другой металл, стены обшиваются досками, крыша сооружается из профнастила с утеплением пенопластом. Для окон и верхнего освещения вместо стекла используется поликарбонат.

При этом стоимость одного помещения составляет 5-6 млн. рублей или 25 тыс. рублей одно скотоместо. В то время как стоимость того же места в так называемых

промышленных комплексах равняется миллиону рублей и даже больше. Строительство в «Штурме» полностью велось за счет собственных средств без привлечения кредитов.

Не скрою, некоторые наши руководители одно время смеялись над «фанерными» фермами, которые строили отец и сын Дзюбан, но жизнь расставила всё по своим местам. На последнем заседании коллегии минсельхоза области главными докладчиками были люди, которые привыкли «жить на свои». Пришло их время.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР.7.



•ТЕХНИКА
•СЕРВИС
•ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

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

Реклама

ООО «АгроЭлита Семена»
– официальный дистрибьютор компаний:



Подсолнечник

Dow Seeds™

Гибриды
среднеранней
группы спелости:

– 8Н358КЛДМ
– ИЛОНА КЛ
(высокоолеиновый)



Подсолнечник

nuseed™

– Торино КЛ
(раннеспелый)
– 135
(кондитерский)



Лен масличный (РС1)



– ВНИИМК 620
– Ручеек

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



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

РЕКОМЕНДУЕТ

**гибриды и сорта подсолнечника,
сон, рапса, горчицы, льна
селекции ВНИИМК**

Прямые поставки из г. Краснодара

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

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

5 февраля 2015 г.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

К заложникам претензий нет?



«Главное бесспорное преимущество команды министра сельского хозяйства Саратовской области Александра Соловьева заключается в том, что она не вставляет палки в колеса и по-возможности консолидирует усилия всех аграрных организаций региона. Другое дело, что Соловьев такой же заложник, как и все мы».

Заложники. Это мнение одного из участников прошедшей коллегии минсельхоза области максимально отражает суть всех выступлений, даже если они произносились бодрым голосом и сопровождалась аплодисментами. В ситуации, когда кредиты на проведение весенне-полевых работ выдаются под 28 процентов, кредитным кооперативам под 28,5 процента, а на приобретение техники под все тридцать, комментарии, как говорится, излишни. Правда, по словам Соловьева, «рассматривается вопрос о том, чтобы в новом году из бюджета компенсировалось до 15 процентов. Работа достаточно сложная, но сегодня уже удалось добиться того, что компенсация процентной ставки по весенне-полевым работам составит 14,96 процента». Что такое «компенсация» из нищего бюджета, многие сельхозники знают по себе...

Если вас не пригласили на коллегию, не горюйте – ничего не потеряли. И потому, что выступления производственников мы в любом случае опубликуем. И потому, что председатель комитета по аграрным вопросам саратовской областной Думы Николай Иванович Кузнецов (очень толковое выступление), руководитель Россельхознадзора по Саратовской области Александр Викторович Игонькин (дежурный самоотчет), директор ООО «Холдинговая компания «Агрохолдинг» председатель Агропромышленного союза Саратовской области Александр Сергеевич Ратачков, начальник управления сельского хозяйства Балашовского района Андрей Валерьевич Углов (разговор ни о чем), Николай Николаевич Гераськин, председатель СХПК «Индустриальный» Екатериновского района, фермер из Хвалынского района Константин Арчилович Чикобава, председатель СХПК «Штурм» Новобурасского района Сергей Иванович Дзюбан, директор ОАО «Волга» Балаковского района Роман Станиславович Ковальский, заместитель руководителя регионального отделения Россельхозбанка Вячеслав Анатольевич Шаповалов (отдувался за приболевшего Олега Коргунова), Владимир Алексеевич Мещеряков, генеральный директор ЗАО «Агротехснаб» ничего принципиального нового не сказали. Ну, может быть, умолчали о большей части своих проблем, а так всё как всегда.

Ни одного по-настоящему конструктивного предложения, которое завтра

можно было внедрять в жизнь, не последовало. Нельзя же считать конкретикой слова Александра Ратачкова о необходимости держать цену на пшеницу в сезоне 2015 года на том же уровне, что и сейчас, то есть в районе 10 тысяч рублей за тонну?! Простите, а как? Вызвать шаманов, затопить к чертовой бабушке Алтайский край и Оренбуржье... Недаром тот же Ратачков говорит о необходимости прочистить кое-кому наверху уши вместе с мозгами, чтобы интервенции организовывались в самом начале уборки, а не опаздывали на три-четыре месяца. То есть в первую очередь нужно менять аграрную политику всей страны, а потом уже претензии предъявлять нашим чиновникам. Задержка торгов обошлась только Саратовской области в 3,5 миллиарда рублей по расчетам саратовского минсельхоза и в 5 миллиардов по расчетам Сарагпромусоюза.

Соловьев, как и Ратачков, ездил в Москву призывать не тянуть с интервенциями, но все его хождения по кабинетам заместителей министров ничем не закончились. Про нашего министра, легкого на подъем, вообще говорят: он за «любой кипиш кроме голодовки», он готов защищать нашего брата-агрария «яко лев». Впрочем, есть люди, которые утверждают прямо противоположное: «Слушает, кивает, но ничего не меняется». Мне же в основном приходится встречаться с фермерами, которые вообще не подозревают, кто находится у власти, потому что государственная политика давно приговорила их к вымиранию. Эти мелкие фермеры и владельцы личных подсобных хозяйств (талантливые, коль до сих пор живы) вытаскивают нашу аграрную экономику процентов на 50, и им даже памятника, как Неизвестному солдату, никто не поставит. Вот почему я так зла на всех наших министров и их замов. В Тульской области для «мелочи пузатой» действует изумительная программа «Коровы в обмен на молоко». А мы свой шанс упустили, хотя ещё пять лет назад жительница Аткарского района предлагала приступить к спасению сельских коров, а вместе с ними и деревень. Да кто в минсельхозе отреагировал? Уже имеющийся опыт по созданию малобюджетных ферм, который имеется в «Штурме» Новобурасского района, на всю область распространить не сумели! А всё оттого, что настоящих профессионалов, которым можно верить, в управлении животноводства МСХ нет. Сейчас послушаешь их и понесешь такие убытки, что «мама не горюй».

...Соловьев в своем докладе провалы в области животноводства называет, но каяться не спешит. Его 35-минутному докладу тоже можно было бы добавить конкретности в подведении итогов, а

то он весь «устремлён в будущее».

По мнению Соловьева, главными событиями прошлого года в сфере АПК стали:

- открытие в г. Балаково современного маслоэкстракционного завода «Волжский терминал» мощностью 1800 тонн переработки маслосемян подсолнечника в сутки;
- средняя урожайность зерновых составила 18,5 ц/га, область не получала такого показателя уже 16 лет;
- реализован проект по созданию «Центра коллективного пользования» (ЦКП) высокотехнологичным оборудованием для предпродажной подготовки овощей и картофеля.
- введен в действие второй сельскохозяйственный рынок в пос. Солнечный;
- вышла на проектную мощность первая очередь на 56 тыс. голов товарных свиней в год ООО «Свинокомплекс «Хвалынский» в Энгельском районе;
- на «Симоновской птицефабрике» Калининского района состоялся пуск нового цеха по производству товарного яйца мощностью 28,2 млн. штук яиц в год для содержания 110 тыс. голов кур-несушек. На Покровской птицефабрике произведена реконструкция производственного цеха: приобретено и смонтировано оборудование для содержания кур-несушек на 80 тыс. голов мощностью 25 млн штук яиц в год;
- на базе ЗАО «Агротехснаб» началась собственная сборка тракторов МТЗ-82 и МТЗ-1221;
- в ООО «РЭХН» Саратовского района введены в эксплуатацию 1,44 га новых теплиц с использованием досветки растения «светокультура» (первый в области и в России по опыляемому огурцу).

Ни по одному пункту не поспоришь. Это, действительно, большие победы в отрасли, с которыми мы можем всех нас поздравить. А заодно внести в список ещё несколько позиций, которые наши читатели приписывают минсельхозу в заслугу. Это введение в оборот 10 тысяч гектаров земли и объявленный курс на наведение порядка в использовании земель сельскохозяйственного назначения, в том числе с помощью специальной комиссии и ГИС-технологии; это видимые усилия на объединении науки и производства, правда, при критическом недофинансировании ассоциации «Аграрное образование и наука» и «Информационно-консультационной службы АПК»; это первый существенный сдвиг в кадровой политике, когда заместителем министра по растениеводству стал наконец человек, который разбирается в теме.

Академик Анатолий Алексеевич Черняев из Поволжского института экономики и организации АПК всю коллегию просидел молча. По просьбе Соловьева он вместе со своими подчиненными подготовил расчеты, как изменится себестоимость каждой культуры с повышением цен. Черняев рад, что Соловьев командует отраслью не как малограмотный Чапаев, а всё-таки прислушивается к советам ученых. Вся беда в том, что в течение четверти века в нашей области не создавались научно обоснованные системы ведения растениеводства и животноводства, поэтому главная ставка делалась на везение и на талант.

Светлана ЛУКА
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 3,6,7
И В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ЯЧМЕНЬ: ЯК 401, Вакула

ОВЕС: Скакун

ПРОСО: Золотистое, Саратовское желтое

ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 20

Цены договорные
Предоставляются скидки!

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

РАЗВЕДКА ДОНЕСЛА

Проект «Ин-Инвест Групп» в Саратовской области развивает зять миллиардера из списка Forbes

Через неделю в Советский район, где может быть построен агротехнопарк «Саратовский», должны приехать итальянские проектировщики. Вопрос с выделением 2 тыс. га земли решен.

Мегапроект компании «Ин-Инвест Групп», включающий комплекс на 1200 голов молочного и 1500 голов мясного КРС, перерабатывающее производство, птицефабрику по выращиванию бройлеров (50 тыс. тонн) и яичный комплекс (600 млн. штук в год), активно обсуждался в прошлом году. Инвесторы обещают полностью реализовать проект с использованием евромодулей за 10 лет, общая сумма капиталовложений — почти 18 млрд. рублей.

Известно, что подобный проект компания реализует в Дагестане под названием «АгроДагИталия», однако ход строительства агрокомплекса критиковали чиновники правительства республики. Подобные же планы «Ин-Инвест Групп» озвучила в Брянской области, но с более скромным объемом инвестиций — 14 млрд. рублей.

Естественно, возникают мысли о том, насколько реальны планы инвесткомпаний, учредителем которой, как выяснило наше информгентство, является нарколог из ФГУ

«Управление делами президента РФ». Однако федеральные СМИ развеяли наши тревоги. Как сообщает журнал «Компания», один из организаторов проекта депутат Госдумы Умахан Умаханов, женат на сестре Зиявудина и Магомеда Магомедовых, известных дагестанских предпринимателей, имеющих большие активы в республике. Один из братьев Магомедовых — Зиявудин — является председателем совета директоров известной группы компаний «Сумма», а также членом списка Forbes. В списке от 2014 года он занимает 84 позицию среди 200 самых богатых бизнесменов России, его состояние оценивается в 1,2 млрд. долларов. Возможно, нарколог Наида Магомедова и есть та самая супруга депутата Госдумы Умаханова.

После прихода к власти в республике аварца Рамазана Абдулатипова бизнес аварцев же Магомедовых сильнее пошел в гору. В то же время позиции в регионе дагестанца миллиардера Сулеймана Керимова, развернувшего бурную деятельность при предшественнике Абдулатипова, напротив, стали менее прочными.

Источник: «Бизнес-Вектор»

КСТАТИ

Член Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Умахан Магомедгаджиевич Умаханов родился 25 мая 1965 г. в селе Анди Ботлихского района Дагестанской АССР. В 1983-1985 гг. служил в армии. В 2003 году окончил Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. С 1990 до 2011 г. занимался предпринимательской деятельностью. Основатель инвестиционной компании «ИН-Инвест», которая имеет активы в промышленном секторе, в сфере недвижимости и сельского хозяйства.

С декабря 2011 г. — депутат Госдумы ФС РФ шестого созыва. Член фракции «Единая Россия». Участник

боевых действий на Северном Кавказе. Женат, имеет сына.

Государственные награды: В 2000 г. получил Благодарность Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами РФ В.В. Путина.

В 2002 г. награжден Орденом Мужества указом Президента РФ В.В. Путина от 30.04.2002.

В 2010 г. награжден именным оружием «За большой вклад в дело установления мира и согласия на Кавказе».

Присуждено звание Почетного профессора Московского института международного бизнеса при Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития РФ.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Сам в долг никогда ни у кого не брал и другим не советую

Несколько месяцев назад министр сельского хозяйства области Александр Соловьев дал агентству «Медiasar» интервью, которое называлось: «Нет – колхозам, да – кооперативам». С колхозами Александр Александрович, прямо скажем, погорячился. Пример СХПК «Индустриальный» Екатеринбургского района, который всегда стороной обходил ростовщиков, в разгар банковского кризиса оказался очень наглядным. Одна беда, «Индустриальный» – это редкое исключение из правил.

Председатель СХПК Николай Николаевич Гераськин объясняет феномен своего предприятия уставными нормами, заложенными ещё во времена советской власти. Коллективное начало, если его не извращать, на самом деле – великая вещь. Тогда и экономика на месте, и растениеводство на подъёме, и социальная сфера не в упадке. Восемьдесят пять лет исполнилось хозяйству в прошлом году, из них 14 лет руководит им Гераськин.

Выступая на недавней коллегии минсельхоза, Николай Николаевич заявил:

– В этом зале сидят все производственники, все не по одному разу были за рубежом. И везде крестьянин – кормилец. К нему относятся с уважением, а в Нидерландах даже шляпу снимают. У нас же после слов «хватит кошмарить бизнес» кошмар только начался. Ежегодно по четыре-пять проверок, длящихся в среднем по месяцу. Мы превратились в бумажных червей. Я с документами работаю с 8 до 11 часов утра, и ещё после обеда с двух до четырёх. Всем ответы пока дашь, день и пройдет. И, что самое главное, – всем мы должны и перед всеми мы виноваты.

С ценообразованием непонятно ничего. Мы не знаем, что вообще государству надо. По логике, нам закупочные цены в разрезе каждой культуры должны сообщать ещё в январе, чтобы мы могли хоть что-то планировать. Но этого не происходит.

В связи с повышением цен на продукты питания власти пытаются во всем обвинить колхозников. Но надо всегда помнить: не участвует, к сожалению, сельхозтоваропроизводитель в ценообразовании. Я ни разу в своей жизни не называл цену, по которой хочу продать. Да если б и назвал, ничего из этого бы не получилось. Мы у себя в «Индустриальном» всегда прислушиваемся к рынку, но в сравнении с другими хозяйствами области все-таки имеем возможность для маневра. А тем, кто связан определёнными обязательствами с банками и деловыми партнерами, маневрировать сложно. Они продают урожай фактически по бросовой цене, а прибыль на их труде получают другие.

В прошлом году нам не государство помогло, а Бог. А если ещё честнее говорить, то несчастье оренбуржцев и алтайцев. Кто твердой пшеницей занимается, тот в 2014 году был на коне. Средняя урожайность твердой пшеницы у нас в хозяйстве достигала 31 ц/га, а по паровым предшественникам – 49 ц/га при качестве 3-4 класс. Сами понимаете, при цене от 15 до 20 рублей за килограмм, мы внакладе не остались.

В 2014 году земледельцы нашего хозяйства произвели 30 тысяч 500 тонн зерновых при урожайности 32 ц/га. Это лучший результат со дня организации бывшего совхоза, с 1929 года. Кроме того получено 6200 тонн подсолнечника при урожайности 23 ц/га.

Особых секретов у наших специалистов нет. Работаем еще по старой классической схеме, так, как нас научили ещё в советской школе. Все-таки, я считаю, советская научная школа была обоснованной и верной. Почву обрабатываем по классической системе земледелия, используя пятипольный севооборот и традиционный набор культур. Конъюнктура рынка на нас практически не влияет, поскольку мы на скоротечную моду на какую-то одну культуру – нут, сафлор, подсолнечник, лён – никак не реагируем. Набор культур простой: озимая мягкая пшеница Мироновская 808 (создана ещё в 1963 году) и Ермак, такая же «старушка» яровая твердая пшеница Людмила (допущена к использованию в 1995 году). Второй год сею Скипетр, но у меня к нему настороженное отношение: есть вопрос по качеству. Твердой пшеницей занимаемся двадцать лет. Ежегодно под неё отводим четыре-пять тысяч гектаров. Сею Донскую Элегию (Донской НИИСХ зерновых культур), устойчивую к черному зародышу, и Людмилу селекции НИИСХ Юго-Востока. Хотя качество в ней чуть похуже, чем у Саратовской золотистой (НИИСХ Юго-Востока), но она стабильна. Из ячменей выбор пал на Прерию. Горох – Флагман. Используем только импортные гибриды подсолнечника компаний Пионер, Лимагрин и Сингента, причем семена приобрели еще в ноябре по цене 2014 года. Однолетние и многолетние травы дополняют севооборот и предназначаются на нужды животноводства.

Дружим с химией. Средства защиты растений и минеральные удобрения применяем активно, но в этом году ждём, когда поставщики умерят аппетиты.

В хозяйстве 18 тысяч 120 гектаров земли, из них 9 тысяч гектаров в собственности, в производстве занято 217 человек, практически всё трудоспособное население посёлка.

Средняя зарплата по хозяйству 22 тысячи 300 рублей. У механизаторов – 33 600, у животноводов – 27 тыс руб. Честно говоря, эти деньги мы им дарим, чтобы не оскудел приток кадров, тем более что средний возраст животноводов 36 лет. животноводством невыгодно заниматься держат небольшое поголовье КРС (400 го-



лов, в том числе 120 коров) рентабельность в растениеводстве до 60 процентов, то в животноводстве при надоях до 5 тысяч килограммов на одну фуражную корову, – 5 процентов.

Лозунгов много: давайте, давайте! А чем давать? И как давать? И куда давать? Если государство будет нас мотивировать к развитию животноводства, я сам в минсельхоз прибегу с предложением построить в «Индустриальном» молочный комплекс. А сейчас затраты покрываются за счет растениеводства.

О финансах. Моя жизненная позиция: и сам ни у кого ничего не брал, и мой бухгалтер не знает, как оформить банковский кредит. Живем по средствам: что-либо приобретаем или строим только за счет полученной прибыли. В этом году Бог нам помог, смогли вложить в развитие хозяйства порядка 70 миллионов рублей, в 2015 году также планируем направить на эти цели порядка 70-80 миллионов, вне зависимости от конъюнктуры рынка. У нас уже «заначка» есть, хотя 50 процентов продукции мы ещё не реализовали.

Страшно жалею о том, что с конъюнктурой рынка все-таки не угадал, не продал чуть раньше. С 1 февраля рынок (а я его называю базаром) замер. Благодаря родному правительству и вводу им заградительных пошлин закупки прекратились. Сейчас откат в цене произойдет примерно на 2-3 тыс. руб. за тонну. Как минимум! Понятно, какие существенные убытки сейчас понесут те, кто берег зерно до лучших времен.

Ремонт техники к весенне-полевым работам закончится к 15 марта и люди уйдут в отпуск. Топлива заготовили 80 процентов от годовой потребности. Еще бы завезли, просто некуда лить.

Сейчас журналисты меня спрашивают: Николай Николаевич, а вы почувствовали «тлетворное влияние Запада»: санкции и кризис? Отвечаю: в сельском хозяйстве мы всё время работаем в условиях кризиса и санкций. Поэтому нас ими не напугать.

Записала Светлана ЛУКА

ИТОГИ ГОДА

Фермерские программы демонстрируют высокую эффективность

В Минсельхозе состоялось совещание с представителями органов управления АПК субъектов Российской Федерации на тему: «О предварительных итогах реализации федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», мероприятий поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм в 2014 году».

Вел совещание статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Петриков.

Директор департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Д.И. Торопов в своем выступлении сообщил предварительные итоги завершившегося календарного года, а также отметил ряд регионов, успешно справившихся с показателями заключенных между Минсельхозом России и субъектами Российской Федерации соглашений.

До федерального аграрного ведомства на реализацию мероприятий Программы по развитию сельских территорий были доведены лимиты бюджетных ассигнований в размере 10,33 млрд. рублей. Субъектами привлечено 27,88 млрд. рублей.

Это позволило регионам страны с учетом переходящих объектов с 2013 года по федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2013 года» и ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» построить (приобрести) 1298,7 тыс. кв. м жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе для молодых семей и начинающих специалистов – 645,5 тыс. кв. м; ввести в действие 3,1 тыс. км распределительных газовых сетей; 2,4 тыс. км локальных водопроводов; общеобразовательных организаций (школы) на 5155 тыс. ученических мест, а также 174 фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики.

По данным органов управления АПК субъектов России, 2 434 участникам программы по поддержке начинающих фермеров направлено 1 898,6 млн. руб. из федеральной казны и 1 060,3 млн. руб. из региональных бюджетов.

676 участникам программы по развитию семейных животноводческих ферм из федерального бюджета на-

правлено 1 415,2 млн. руб., из региональных бюджетов – 1 528,1 млн. руб.

Участниками обеих программ произведено животноводческой продукции 4 млрд 550 млн рублей.

В рамках программы «Начинающий фермер» в минувшем году создано 5 800 рабочих мест, «Семейная ферма» – 2028.

Фермерами Республик Татарстан и Мордовия, Ставропольского края на средства грантовой поддержки созданы современные роботизированные семейные животноводческие фермы со средним надоем более 7 000 кг/год на одну корову.

На совещании были представлены нововведения в фермерских программах в 2015 году:

- грант на развитие семейной животноводческой фермы могут получить начинающие фермеры по истечении трех лет с даты полного освоения ранее полученного гранта;

- увеличен срок использования гранта: до 18 месяцев начинающим фермерам (было 12 месяцев), до 24 месяцев семейным фермам (было – 18 месяцев);

- уточнены критерии поголовья КРС на семейных фермах (не более 100 голов основного маточного стада молочного или мясного направления продуктивности);

- введен запрет на получение гранта на развитие семейных животноводческих ферм, если глава КФХ являлся учредителем (участником) коммерческой организации (уточняется, что данное положение не распространяется на членов сельскохозяйственных производственных кооперативов).

В ходе совещания ряду регионов были высказаны нелицеприятные замечания по вопросам реализации программ, по освоению средств и выполнению обязательств по соглашениям, своевременному предоставлению отчетности. Кроме того, даны разъяснения по принятым на 2015 год нововведениям, разработанным на основании поступивших из федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации и непосредственно обращений фермеров.

Источник: АККОР

(По материалам департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России)

Рейтинг субъектов Российской Федерации по выполнению целевых индикаторов в 2014 г.

ХУДШИЕ РЕГИОНЫ ПО ВВОДУ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ		ХУДШИЕ РЕГИОНЫ ПО ВВОДУ ЛОКАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДОВ	
Субъект РФ	Выполнение задания, %	Субъект РФ	Выполнение задания, %
Тульская область	0	Тверская область	0
Челябинская область	0	Тульская область	0
Ярославская область	12,7	Камчатский край	0
Губинская область	13,7	Владимирская область	20
Республика Коми	19,3	Калужская область	33,3
Нижегородская область	25	Иркутская область	42
Саратовская область	29,5	Саратовская область	44,6
Ставропольский край	40	Смоленская область	58,4
Республика Дагестан	46,2	Республика Дагестан	69,5
Томская область	52,4	Ульяновская область	70

5 февраля 2015 г.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области урожая 2014 года на 03.02.2015 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Нут/рыжик
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10					8400	
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», 8(927)126-33-33			твёрдая 14000 мягкая 10000		9000	просо 11000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», 8(84545)4-02-24, 4-13-11	10000 доставка производителем	9500				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», 8(8452)294-327, 293-313	10100	9100	8500	5500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», 8(8452)22-85-17 (ком. отдел)			10000-10500		8500-9000	
ООО «МЗК-Черноземье», г. Саратов 8(8452)45-96-39, 45-96-38	временно не закупают					
ООО «Ависта», г.Саратов 8(8452)32-60-80	10500	9800				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район 8(84591)6-63-10	9000-9500					
ООО «Хлебосол», г. Саратов 8(8452)75-27-98	временно не закупают					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» 8(8442)46-06-52 8(902)311-53-41 Владимир Геннадьевич						горчица договор.
ОАО «Группа компаний «Саратов-Птица», 8(8452)200-203 ООО «Покровская птицефабрика», Энгельсский район, 8(8453)77-35-36			договор.		договор.	
ООО «Би-Ай-Гранум» ООО «Элеватор «Красный Кут» 8(84560)5-11-85, 74-28-43 8(927)122-97-18 Владимир Александрович	временно не закупают					
ОАО «Екатериновский элеватор» 8(84554)2-13-58	временно не закупают					
ООО «Юфенал» 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36		твёрдая от 15000			7000	просо 11000 лён 25000 чечевица зел. 35000
ООО «Продовольственный фонд» 8(927)220-75-59	временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «СтавАгроМаркет» 8(988)766-61-11	временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «Луис Дрейфус» 8(917)849-43-62					8500	

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский Двор», тел.: (8452)231-631
Если вы хотите разместить информацию о закупках, звоните по телефону: 8-967-807-07-46

И О ПОГОДЕ

Хоть и сам он невелик, этот месяц многолик

На текущей неделе жителей области ожидает неустойчивая погода. До выходных в дневные часы – оттепели от +1°C на юге и от -4°C на севере, в восточных районах Заволжья возможен мороз до -7°C. Ночью по районам области ожидается от -3°C до -8°C (в заволжских районах -13°C).

Такой температурный режим будет сопровождаться выпадением осадков смешанного характера: мокрый снег, снег с дождём, морось. Туманы видимостью до 500 метров и гололёд заметно осложнят транспортную ситуацию. Ветер южный, 5 – 10 м/с, в порывах до 14 м/с.

В областном центре ночью столбик термометра опустится до отметок -5°C-7°C, температура в дневные часы будет колебаться от 0 до -2°C.

К субботе температура воздуха заметно понизится, и положительная аномалия завершится (ночью ожидается -12°C -17°C, днём от -5°C до -10°C). Местами возможно выпадение осадков в виде снега (1-3 мм). Сохранится гололёд.

Согласно долгосрочному прогнозу Гидрометцентра РФ, предстоящий февраль по температурному режиму будет близок к климатической норме. В левобережье суммарное количество осадков составит от 23 до 25 мм, в правобережных районах – от 30 до 36 мм. Зима будет продолжаться до последней пятнадцатки марта.

Перезимовка сельскохозяйственных культур проходит при удовлетворительных погодных условиях. Высота снежного покрова – от 15 см по юго-востоку области и 43 см в правобережных районах – надёжно

укрывает растения от вымерзания. Температура почвы на глубине узла кущения (3 см) не повышается ниже -7°C.

Температура почвы на глубине заделки корневой системы плодовых деревьев и кустарников (20 см) колебалась в предыдущую декаду от -1°C до -4°C (в заволжских районах до -8°C). По результатам отраживания веток яблони, взятых в садах Пугачёвского района после интенсивных январских морозов, количество повреждённых цветочных почек не превышает 20%, листовых – 13%. Существенного влияния на урожай нового года эти повреждения оказать не смогут.

Ольга КОСМАКОВА
(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

ООО «Саратовсортсеменовощ»

СЕМЕНА овощных и бахчевых культур

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗЛОТИСТЫЙ,
САФЛОР, НУТ, РЫЖИК, СУДАНСКАЯ ТРАВА

ПОДСОЛНЕЧНИК:
ПОСЕЙДОН, МИРАЖ, НАДЕЖДА(F1), МАХАОН-40(F1)

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

ХРОНИКА СТРАДЫ

Что победит: мясо или молоко?

В засушливых условиях Новоузенского района приходится довольствоваться скромными урожаями зерна, поэтому степняки отдают предпочтение мясному скотоводству и мясошерстному овцеводству – меньше затрат на корма (учитывая наличие естественных пастбищ) и помещения (КРС и овцы мясных пород способны спокойно выдержать даже серьезный перепад температур). А вот Калининский район может себе позволить более прихотливое молочное животноводство, чем умело и пользуется.

Генерального директора ООО «СТПК «Сельхозсервис» Новоузенского района, Рушана Зарифовича Акчурина, зима в этом году порадовала – снега мало, ни разу не приходилось чистить дорогу к кошарам. Сейчас в хозяйстве четыре отары котных овец эдильбаевской породы. Это около 2600 овцематок, которые в конце марта-начале апреля должны принести ягнят.

А вот в ЗАО «Красный партизан» окотная кампания уже началась – из 3500 овцематок кавказской породы, 700 уже «стали мамами», увеличив стадо на 780 ягнят. Из 400 стельных калмыцких коров 60 принесли в январе телят. Однако принимать массовые роды руководитель хозяйства Василий Викторович Щетинин планирует в марте.

В фермерском хозяйстве «Восток» Салмана Байсултановича Темиргаяева 275 коров казахской белоголовой породы, из них 241 – маточное поголовье



и 34 нетелей. Выход телят (87%) превысил в этом году показатели прошлого года (85%). Всего в «Востоке» 711 голов КРС.

В ООО «Сергиевское» Калининского района умелые доярки Вера Ивановна Игнатьева (лучший оператор машинного доения области) и Любовь Ивановна Дюкова под руководством директора Василия Николаевича Малюгина идут на новые рекорды. Всего в хозяйстве 1547 КРС, из них 282 коровы дойного стада. Массовый отёл практически заканчивается. В «Сергиевском» родилось 300 телят, из них 90 январских.

Пётр Александрович Пампуха, генеральный директор ООО «Степное», выдержал долгую паузу, прежде чем поделится успехами хозяйства: «Всё у нас нормально. Кормовая база хорошая. Общее поголовье 1250 КРС, из них около 300 коров. Отелилось 220, надой идёт примерно на 10% выше уровня прошлого года. Будем работать как всегда. В прошлом году немного отстали от показателей 2013 года – дотаций не получали. В этом году будем стремиться наверстать упущенное».

Ольга КОСМАКОВА

Элиты только два процента

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, потребность в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур – 168,11 тыс тонн. По состоянию на 3 февраля, сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности засыпано 174,4 тыс тонн семенного материала яровых зерновых и зернобобовых культур, или 103,8 % от необходимого. На посевные качества проверено 48,3 тыс тонн или 27,7% от количества засыпанного. Советский район пока что весны не ждёт и к проверке семенного материала не приступает. Кондиция – 94,2%, некондиция – 5,8% (по показателю «засоренность сорными семенами»).

Качество засыпанного проверенного семенного материала яровых зерновых и зернобобовых по репродукциям: 2% оригинальной и элитной категорий, 40% – РС1-РС4, 58% – РСт.

Сортового подсолнечника засыпано 2219 тонн – 93,3% от необходимого, проверено и признано кондиционными 855 тонн или 98,5% к проверенному; гибридного подсолнечника засыпано 432 тонны, проверено и

признано кондиционными 35 тонн или 8,1% к засыпанному.

Сафлора засыпано 1126 тонн – 133,4% от необходимого, проверено 724,5 тонны, кондиционных 666,5 тонны или 92% от проверенного.

Суданской травы засыпано 1061 тонн – 55,8% от необходимого, проверено 513 тонны, из них признано кондиционными 448 тонн или 87,3 % от проверенного.

Льна масличного засыпано 582 тонны – 73,8% от необходимого, проверено 234 тонны, из них кондиционных 224 тонны или 95,7 % от проверенного.

Сои засыпано 1673 тонны – 99,6% от необходимого, проверено и признано кондиционными 1183 тонны.

Кукурузы на зерно засыпано 365 тонн – 20,2% от необходимого, проверено и признано кондиционными 2 тонны или 0,6% от засыпанного.

Потребность в семенах многолетних трав в области составляет 444 тонны. На текущую дату засыпано 142,7 тонны или 32,1% от необходимого, проверено и отнесено к кондиционным семенам 92,2 тонны или 64,6% от засыпанного.

Ольга КОСМАКОВА

ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ

Аграрии получают субсидии на компенсацию части затрат на уплату процентов

Премьер-министр Дмитрий Медведев в деревне Хмелево Брянской области провел совещание о развитии животноводства в Российской Федерации.

Он проинформировал собравшихся о том, что Правительство одобрило и согласовало с Президентом план первоочередных мер обеспечения устойчивого развития экономики и социальной стабильности на текущий год. В плане охвачены все базовые секторы экономики, в том числе аграрный сектор.

Во-первых, заявил премьер, отрасли будут выделены дополнительные средства. «На эти цели сейчас предусмотрено в проекте плана до 50 млрд рублей. Однако в условиях бюджетных ограничений будем еще раз тщательно просчитывать в течение года, какую сумму нам реально потребуются выделить на развитие отрасли».

«Во-вторых, – сказал Д.А. Медведев, – будет сформирован механизм, который позволит частично компенсировать

затраты на проведение сезонных полевых работ и инвестиционные проекты». Регионы получают субсидии на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам.

«В-третьих, мы постараемся временно ограничить введение новых инициатив, которые, может быть, важны, но несвоевременны», – заявил премьер. Это касается прежде всего вопросов регулирования сельскохозяйственных рынков и, в частности, введения ветеринарных сопроводительных документов на молоко и молочную продукцию. В-четвертых, федеральное правительство постарается помочь аграриям отечественной сельхозтехники.

Также главой кабмина подписано постановление о корректировке правил предоставления и распределения субсидий регионам на поддержку племенного животноводства. Министерство сельского хозяйства работает над созданием современных селекционно-генетических центров: трех по молочному скотоводству, че-

тырех – по птицеводству и пяти – по свиноводству.

Глава правительства обратил внимание на то, что готова вся необходимая правовая база для того, чтобы начала работать система сельхозстрахования. Соответствующий закон вступил в силу в этом году. Государство будет оплачивать до 50% от суммы страховой премии. Для компенсации затрат сельскохозяйственных предприятий по страхованию из бюджета выделят 6 миллиардов рублей.

Премьер-министр уделит внимание вопросу преодоления технологического отставания мощностей по убою скота. Эту тему развил также в докладе заместитель Министра сельского хозяйства Д.В. Юрьев. Вопрос о расширении и создании новых производственных мощностей по убою, переработке скота и птицы будет одним из первоочередных в работе министерства.

Источник: government.ru

Часть затрат инвестпроектов в АПК будут возмещать

Правительство до конца февраля разработает новый механизм поддержки инвестиций в АПК – возмещение части затрат инвестпроектов, сообщил вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

«Главное, над чем мы работаем – это новый вид поддержки – возмещение части затрат инвестпроектов. Соответствующий проект будет готов до конца февраля, и мы сможем начать применение этого нового механизма», – заявил Дворкович, выступая на шестом съезде Национального союза производителей молока.

Кроме того, вице-премьер напомнил, что также правительство в антикризисном плане предусмотрело увеличение в два раза объемов проектного финансирования, чем могут воспользоваться, в том числе, и аграрии. «Мы готовы по мере представления соответствующих проектов на комиссию Минэкономразвития рассматривать проекты для проектного финансирования. Первые проекты АПК по птицеводству комиссию прошли», – отметил Дворкович.

«Как только вы проходите кре-

дитный комитет банков, вы имеете возможность представить проекты на правительственную комиссию», – сказал вице-премьер.

Он отметил, что благодаря субсидиям правительства реальная ставка по краткосрочным кредитам для АПК составляет 10-11%. «Это дорогой шаг для бюджета», – отметил он. Он напомнил, что правительство также увеличило размеры субсидирования уже выданных инвесткредитов для компенсации расходов из-за роста ключевой ставки ЦБ.

Источник: Агентство АгроФакт

Завышенные цены на минудобрения могут сорвать посевную кампанию

«Минеральные удобрения – это залог будущих урожаев. Но высокие цены производителей могут сорвать посевную кампанию. Аграрии будут не в состоянии закупать, например, аммиачную селитру, цена на которую с сентября по декабрь 2014 года поднялась на 30%, на аммофос – на 20%».

И этот список можно продолжить. При этом в эту стоимость не входит НДС, транспортные расходы, стоимость тары и другие сборы. По информации из Ульяновской области, посевная кампания – 2015 в регионе в среднем подорожает на 30-40%, – отметил глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков.

«Любопытно, что заводы работают на отечественном сырье и энергоно-

сителях. То есть при минимальных затратах, минеральные удобрения внутри страны продают как импортный товар, отталкиваясь от западных котировок на стоимость минералов», – добавил депутат.

Панков подчеркнул, что около 90% импортируют за границу, а для внутреннего рынка остается минимальное количество удобрений. «У нас огромное собственное производство и калийных, и азотных, и фосфорных удобрений. Но для владельцев предприятий сбыт лучше там, где дороже. Вот они и продают все на мировой рынок, игнорируя потребности российских аграриев. Такое положение дел недопустимо», – добавил он.

Панков напомнил, что Комитет Госдумы по аграрным вопросам уже обращался в ФАС, чтобы разобраться со сложившейся ситуацией, пишет

«Парламентская газета».

«Считаю, чтобы для успешного проведения аграриями весенней посевной кампании, цена на минудобрения может быть зафиксирована на уровне средней цены 2014 года с учетом инфляции», – заявил Панков.

«Это особенно важно, когда поставлена задача по импортозамещению в области сельского хозяйства. А без разумных цен на минеральные удобрения, ее решить будет сложно», – считает депутат.

«Поэтому допустить возможность, что к решению этого вопроса будут подключены все рыночные механизмы и институты и государство повысит экспортную пошлину для российских экспортеров минеральных удобрений. Это позволит бороться с необоснованным ростом цен внутри страны», – заключил Панков.



ОАО Ремзавод «Алтаец»

производит капитальный ремонт:

КПП и задних мостов тракторов К-700.....	от 55 000 руб.
Промопор К-700.....	от 21 000 руб.
Т-150.....	от 13 000 руб.
Двигателей	
А-01; А-41; ЯМЗ-236.....	от 160 000 руб.
ЯМЗ-238.....	от 190 000 руб.

Имеется обменный фонд на все вышеперечисленные агрегаты

Предлагаем расширенный ассортимент запасных частей на весь спектр сельхозтехники отечественного производства.
Гарантия на запчасти и отремонтированные узлы

В наличии и на заказ с/х машины собственного производства: плуги, культиваторы, селки гидравлические, сеялки, пресса для холодного отжима масличных культур

г. Маркс, 10-я линия, д. 47
8-800-700-95-49 звонок по России бесплатный
E-mail: altaecm@mail.ru www.altaec.ru

«Акрон» может поставить аграриям удобрения со скидкой

Группа «Акрон» планирует в 2015 году поставить российским аграриям не менее 1 млн т. удобрений со скидками от 15 до 20% с целью недопущения срыва весенней посевной кампании 2015 года, говорится в сообщении компании.

Общий объем поставок минеральных удобрений составит около 700 тыс. т. аммиачной селитры и около 400 тыс. т. азофоски (NPK).

В настоящее время компания уже поставила на российский рынок более 250 тыс. т. минудобрений.

Как ранее сообщал ТАСС, в среднем цены на минеральные удобрения в РФ с начала года выросли более чем на 20%

Минпромторг и Минсельхоз одобрили инициативу производителей минудобрений о предоставлении 15-20%

скидки на удобрения от расчетной рыночной цены для отечественных сельхозтоваропроизводителей на период проведения весенне-полевых работ с января по май 2015 года.

Также в конце января производители минудобрений в диалоге с Федеральной антимонопольной службой (ФАС) выразили готовность давать 30-процентную скидку на свою продукцию внутренним потребителям, а в случае значительного роста цен на удобрения ФАС пригрозил поставщикам введением высоких экспортных пошлин.

Исполнительный директор Российской ассоциации производителей удобрений Игорь Калужский заявил, что скидки сельхозпроизводителям действуют уже с декабря 2014 года и будут еще увеличиваться.

Источник: Агентство «АгроФакт»

В Самарской области удобрения реализуются по ценам прошлого года

Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области В. Альтергот принял участие в совещании с руководством ОАО «КуйбышевАзот» по вопросам обеспечения азотными удобрениями сельхозтоваропроизводителей региона для проведения весенних полевых работ.

В рамках совещания была рассмотрена заявка областного минсельхозпрода, в которой указана потребность самарских сельхозтоваропроизводителей в азотных удобрениях, которая составляет 36,2 тыс. тонн аммиачной селитры и чуть более 3 тыс. тонн сульфата аммония. Кроме того, был проведен анализ ценовой политики основных поставщиков сельхозудобрений.

В настоящее время цены на амми-

ачную селитру у основных производителей минеральных удобрений Южного Федерального округа составляют 16,6 тыс. руб. за тонну, Центрального – 16 тыс. руб. за тонну.

Итогом деловой встречи стала договоренность об удержании цен на аммиачную селитру и сульфат аммония на уровне конца прошлого года, сообщает пресс-служба Минсельхозпрода Самарской области. В целях поддержки развития сельского хозяйства области ОАО «КуйбышевАзот» предлагает самарским сельхозхозяйственным товаропроизводителям аммиачную селитру по цене 14,9 тыс. руб. за тонну, гранулированный сульфат аммония – 10,1 тыс. руб. за тонну, кристаллический сульфат аммония – 8,1 тыс. руб. за тонну.

Источник: Агентство «АгроФакт»

Зарплата сельских учителей в месяц превышает 21 тысячу рублей

В сельских школах Саратовской области учителя в месяц получали более 21 тысячи рублей, в городских – более 23 тысяч. Об итогах 2014 года сегодня сообщило министерство образования Саратовской области.

Средний заработок педагогов в общеобразовательных учреждениях региона составил в прошлом году 22,4 тысячи рублей, в то время по

экономике региона зарплата составила 22 тысячи рублей.

По данным федерального мониторинга, средняя нагрузка учителей области в прошлом году не изменилась и осталась на уровне 1,3 ставки.

По сведениям Минобрнауки, в малокомплектных школах фонд оплаты труда определяется исходя из численности «условных обучающихся» – 12 человек в классе. В полномкомплектных обще-

образовательных учреждениях при начислении зарплаты учитывается фактическая наполняемость классов.

«Заработная плата учителей школ, в том числе малокомплектных, зависит не только от наполняемости классов и учебной нагрузки, но и от качественных результатов работы, которые определяются портфолио учителя», – пояснила министр Марина Епифанова.

Продажа GSM

ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА



ООО «Росинтерком-С»

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

5 февраля 2015 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Седов должен сказать

На долю фермеров Саратовской области приходится 48,5 процентов произведенного зерна и 47,7 процента подсолнечника. Однако, как показала прошедшая коллегия минсельхоза, — это ещё не повод пускать за стол президиума лидера областной ассоциации фермеров «Возрождение» Александра Кожина.

Даже несмотря на то, что в заключение коллегии ему было вручено Благодарственное письмо Минсельхоза России. Место Кожина почему-то занял первый заместитель министра сельского хозяйства Надежда Кудашова. По другую сторону от председателяствующего восседал руководитель аграрной фракции областной Думы Николай Кузнецов, лидер СарАгропромсоюза Александр Ратачков и профсоюзный символ лояльности

власти Александр Качанов.

Буквально за час до коллегии делегаты XXVI съезда АККОР, который пройдет в Москве 11-12 февраля, встречались с заместителем председателя правительства-министром сельского хозяйства области Александром Соловьевым, чтобы обсудить, кто будет выступать на съезде и что говорить. Александр Александрович и в этот раз хочет войти в делегацию области (я намерено не пишу слово «возглавить», потому что АККОР всё-таки не его епархия), поэтому загодя выслушал претензии и пожелания фермеров. Говорить от лица крестьян Саратовской области поручено Алексею Седову из поселка Пигари Озинского района, владельцу племрепродуктора по казахской белоголовой породе КРС, председателю районной ассоциации. Кстати,

он уже выступал от имени фермеров нашей области на XXII съезде АККОР в Тамбове. Помнится, казусная история тогда вышла: с вечера Седов собирался критиковать власть, а утром стал благодарить. Как бы не вышла такая же история и на сей раз.

В состав делегации, помимо Кожина, входят: Владимир Одинокоев (Лысогорский район), Владимир Головачев (Ершов), Анатолий Декисов и Андрей Кузнецов (Маркс), Винирина Кривцова (Фёдоровский район), Дмитрий Макаров (Базарный Карабулак), Иван Трубицкий (Новоузенск), Владимир Трубалко и Анатолий Хадькин (Пугачев), Александр Бурмистров (Турки), Шаукат Мухамеджанов (Питерка), Айслу Ерёмина (Саратовский район).

Светлана ЛУКА

Где в России в 2015 году появятся продуктовые карточки? У нас

Быть бедным в России больше не стыдно: за ценами на капусту следит генпрокуратура, россияне на самом высоком уровне призывают «ужаться и потерпеть». Самое время Минсельхозу выполнить обещание и ввести в России так называемые продуктовые карточки.

О продуктовых карточках в Минсельхозе РФ заговорили задолго до нынешнего кризиса. Впервые предложил обсудить эту тему бывший глава министерства Александр Гордеев. Было это в 2008 году, когда страна готовилась вступить в ВТО, денег в бюджете было недостаточно, а эффективные способы поддержки аграриев находились на стадии испытаний.

Схема работы продуктовой карточки сама по себе проста и не имеет ничего общего с тем, что в России принято понимать под словом «продуктовые карточки». В США, например, действует такая система: государство находит нуждающегося человека и вручает ему карточку, с помощью которой тот может расплатиться в магазине за ряд продуктов, кроме табака и алкоголя. Магазин, получивший в кассу такой талон вместо реальных денег, рассчитывается им с поставщиком, а тот, в свою очередь, увеличивает скорость оборота денег в аграрном секторе и способствует его развитию.

Шероховатости были. Сначала соцслужбе выделяли нуждающимся бумажные разноцветные талоны (food stamps), но потом было решено перейти на пластик, потому что «малообеспеченные» граждане США научились «обналичивать» эти бумажки. По данным американских СМИ, обналичивают они и пластик, и власти с этим борются, но сворачивать программу не торопятся. В 2013 году ею воспользовались порядка 46 млн человек. В месяц каждому из них было предложено получить бесплатно продуктов на 134 доллара, в результате за год на реализацию программы Штаты потратили порядка 75 млрд долларов.

В том же 2013 году глава российского минсельхоза Николай Федоров предложил вернуться к обсуждению идеи. На официальном уровне прозвучало заявление о том, что в 2015

году пилотные проекты по внедрению российских food stamps будут реализованы в четырех регионах: Ульяновской, Саратовской и Омской областях, а также в Республике Мордовия.

Надо сказать, что разговоры о введении продовольственных карточек в России сильно нервничают чиновников. Они понимают, что большей части населения слова «талоны» и «карточки» не внушают оптимизма. А это иногда плохо сказывается на итогах голосования.

Однако в защиту новой системы поддержки малоимущих и аграриев не раз высказывались и высокопоставленные российские чиновники. «Это вопрос, который нам нужно решать, помогая сельскому хозяйству», — заявил бывший главный санитарный врач России Онищенко, в 2012 году выступая на парламентских слушаниях в думском комитете по аграрным вопросам, — в США, самой богатой стране мира, до 60 процентов населения пользуются прямой адресной поддержкой, причем не деньгами, а именно пищевой продукцией, то есть карточками, на которые можно купить только продукт местного производства. А мы, видите ли, такие богатые, стесняемся».

По причине этой нервозности, российский аналог food stamps в России так и не был реализован. Но осенью 2014 года о ней заговорил Минпромторг.

После одного из заседаний правительства, глава министерства Денис Мантуров рассказал журналистам о введении в стране аналога той самой американской программы SNAP. Правда, «адаптированной» к российским реалиям. «Люди будут получать не талоны, а пластиковые карточки, по которым смогут покупать качественные продукты по ценам заметно ниже рыночных», — отметил Мантуров.

Минпромторг предложил таким образом продавать малоимущим по сниженным ценам овощи, фрукты, молоко (пастеризованное с небольшими сроками годности), неконсервированные молочные продукты, охлажденное мясо, свежую рыбу.

«Механизм работы программы уже проработан, при этом в документах Минпромторга термин food stamps используется в 9 раз чаще, чем российский эквивалент данного выражения «продуктовые талоны» — отметили журналисты Газеты.Ру, изучив до-

кумент.

Согласно предложениям Минпромторга, государство в этой программе само будет определять, кто получит «талоны» и что на них можно будет купить. Отдельная категория — контроль торговых предприятий, готовых принять участие в программе.

«В программе вправе участвовать любой магазин, не обязательно сетевой, который имеет в ассортименте значительную долю свежих скоропортящихся продуктов, имеет автоматизированный учет движения товаров и подключен к центральной административной системе программы», — говорилось в документе Минпромторга.

По оценке его специалистов, изложенной там же, 1 рубль государственных средств, потраченный покупателем в случае введения программы food stamps, даст оборот в местной экономике (экономике региона) от 3 до 5 раз, принесет максимальный эффект как потребителю, так и производителю и розничной торговле.

2015 год наступил, волевым решением Правительство РФ не стало ограничивать траты на поддержку аграриев в 2015 году, однако судьба программы пока под вопросом. Так, пресс-служба Минсельхозпрода Саратовской области официально заявляет, в регионе пока что только готовится к участию в «пилоте».

Региональные власти формируют перечень товаров, которые будут доступны по таким талонам. Предполагается, что вся продукция будет отечественного производства. В регионе даже разгорелся скандал из-за того, что в список не попал египетский картофель, который доминирует на рынке ряда регионов.

«Это дополнительный рынок сбыта, внутренний рынок сбыта. И если говорить, что мы отторгаем египетский картофель — да.

Мы хотим видеть в социальной тарелке свой картофель», — рассказал журналистам министр сельского хозяйства Саратовской области Александр Соловьев.

Первые продуктовые карточки появятся в Саратовской области не раньше конца 2015 года. Ожидается, что приблизительно в это же время проект начнет действовать в Мордовии, Омской и Ульяновской областях.

Источник: Agro2b

Депутаты предлагают заменить тюрьму сельхозработами

Осужденных за нетяжкие преступления заключенных депутаты предлагают отправлять на сельскохозяйственные работы. Во многих регионах России использование труда заключенных в АПК уже сейчас помогает решать проблемы продовольственной безопасности.

Депутаты Госдумы от КПРФ готовят поправки в Уголовный кодекс, предусматривающие за преступления небольшой тяжести такую меру наказания, как работа на стройках или в сельском хозяйстве. Об этом сообщил «Независимой газете» глава юридической службы КПРФ Вадим Соловьев.

«На зонах почти отсутствует собственное производство, поэтому заключенным нечем заняться. Они сами периодически просят работу. Поэтому наше предложение позволит им и получить трудовую квалификацию, и заработать хоть какие-то деньги», — заявил г-н Соловьев.

По его словам, законопроект предусматривает возможность для колоний заключать договора с разными предприятиями, не имеющими отношения к исправительным учреждениям. Предполагается, что заключенный, конечно, будет ходить на работу по собственному желанию, однако это станет обязательным условием его выхода на условно-досрочное освобождение.

Использование труда заключенных в секторе АПК — не новинка для России. Так, в 2013-ом году одно из учреждений Федеральной службы исполнения наказаний (ФСИН) стало победителем торгов по снабжению продуктами питания правительства Красноярского края.

«Могу заверить, что краевая власть обеспечивается продуктами очень хорошего качества», — комментируя эту победу заявил тогда начальник ГУФСИН по Красноярскому краю Владимир Шашников. По его словам, продукция, произведенная в колониях, ориентирована на малоимущих граждан, отличается высокой экологичностью и низкой ценой и оптимально подходит для наполнения «социальных полок» магазинов.

Во всяком случае, в Красноярском крае планируют запустить сеть торговых точек по продаже продуктов, выращенных местными заключенными. Проект находится на стадии согласований, не исключено, что поправки, инициированные КПРФ, ускорят его реализацию.

ГУФСИН в своих возможностях не сомневается: благодаря собственным производствам красноярские заключенные уже сейчас полностью закрывают свои потребности в крупах, муке, овощах, так что вполне могут поделиться своей продукцией и с горожанами. Разумеется, все продукты проходят обязательную сертификацию и контроль качества.

«В подсобных хозяйствах ФСИН по краю содержится около трех тысяч голов крупного рогатого скота, 12 тысяч свиней, свыше 10 тысяч кур, работают два молокозавода, маслозавод. В настоящее время решается вопрос об увеличении до семи тысяч гектаров площадей под посевные. Это стало возможным после того, как краевые депутаты первыми в России отнесли хозяйства, в которых работают заключенные, к разряду сельхозпроизводителей. Теперь отношение и поддержка к нам точно такие же, как и к другим аграриям», — отметил Владимир Ша-

ешников.

И это — не единственный пример. Летом 2014 года ФСИН России и правительство Вологодской области подписали соглашение о содействии региональных властей в создании новых рабочих мест для заключенных и передали службе исполнения наказаний разорившуюся птицефабрику в Малечкино Череповецкого района.

«Этот проект является пилотным в масштабах страны, и его воплощение в жизнь — серьезный шаг вперед по взаимодействию системы ФСИН России с регионами. Открытие птицефабрики позволит создать новые рабочие места для осужденных, а также жителей Череповецкого района, обеспечить продовольственные потребности уголовно-исполнительной системы», — цитирует РИА-Новости заместителя начальника ФСИН России Олега Коршунова.

По мнению экспертов отрасли, «приход» эзков на рынок сельхозпроизводителей нанесет ущерб отрасли. Аграрии опасаются, что не смогут честно конкурировать с «крепостными хозяйствами» ГУФСИН, где наемные работники будут трудиться за гроши, никто не будет воровать у хозяина комбикорм, а сами «тюремные колхозы» к тому же получат дотации, положенные сельхозпроизводителям.

«С такими поставщиками продовольствия на любом конкурсе или аукционе трудно будет соперничать любому «вольному» предприятию. Все ООО и ОАО заведомо в проигрыше по сравнению с тюрьмой, — считает главный редактор «ПродМага» Михаил Чкаников. — А после того, как краевые депутаты пригласили бригады эзков к сельхозпроизводителям, они оказались вправе получать господдержку наравне с теми, кто никого не грабил, не убивал, не насилывал».

Это, по мнению эксперта, приведет к постепенному разорению честных фермеров и ухудшению социально-экономического положения в регионе, где власти доверяют вопросы продовольственной безопасности заключенным.

Однако на волне импортозамещения в аграрном секторе власти уже склонны не обращать внимания на такие термины, как «использование труда невольников». Стране необходимо наращивать объемы собственного продовольствия, а после резкого падения рубля российский рынок труда стал малопривлекательным для мигрантов. Именно в связи с массовым оттоком иностранцев из аграрного сектора депутаты Госдумы решили внести изменения в Уголовный кодекс РФ и задействовать резерв тюрем и колоний.

КСТАТИ

По состоянию на 1 ноября 2014 г. в учреждениях УИС содержалось 672,1 тыс. человек (-5158 человек к началу года), из них в 728 исправительных колониях отбывало наказание 553,06 тыс. человек (- 6,8 тыс. человек), в том числе: в 129 колониях-поселениях отбывало наказание 40,4 тыс. человек (+ 354 человека); в 6 ИК для осужденных к пожизненному лишению свободы отбывало наказание 1891 человек (+ 31 человек); в 219 следственных изоляторах и 108 помещениях, функционирующих в режиме следственных изоляторов при колониях, содержалось — 115,7 тыс. человек (+ 1669 человек); в тюрьмах отбывало наказание 1567 тыс. человек (+ 232 человека); в 41 воспитательной колонии для несовершеннолетних 1,8 тыс. человек (- 184 человека).

Секрет фермы

Председатель СХПК «Штурм» Новобурасского района Сергей Иванович Дзюбан на цифрах продемонстрировал членам коллегии МСХ возможности молочной отрасли

Напомним, первую малобюджетную ферму в «Штурме» построили в 2007 году всего за 12 миллионов рублей. Тогда же перешли на беспривязное содержание скота.

– Наше хозяйство специализируется как в растениеводстве, так и в животноводстве. А именно, в выращивании зерновых культур, подсолнечника, кормовых трав и разведении крупного рогатого скота, производстве молока и мяса. Пашни в обработке 10, 5 тысяч гектаров, стоимость активов – 427 миллионов рублей. Общая численность поголовья 2800 голов, в том числе коров 765. Среднесписочная численность работников – 155.

В растениеводстве применяются и классическая, и глубокая безотвальная обработка почвы плугами, и глубокихлителями. Весной 2014 года проходил семинар с участием Соловьева, где мы говорили: главное для нашей зоны – накопить осеннюю и весеннюю влагу, а затем думать, как её сохранить. В 2014 году нами получено более 3 тысяч тонн подсолнечника, 7,5 тыс. тонн озимой пшеницы при урожайности 40 ц/га, 5,5 тыс тонн ячменя при урожайности 35 ц/га, 4 тыс. тонн овса при урожайности 41 ц/га, 7 тыс. тонн викоовсяной зерносмеси при урожайности 30 ц/га. Собрали 420 тонн гречихи при урожайности 21 ц/га. Таких результатов мы достигли благодаря своевременному внесению минеральных удобрений, а также качественной обработке гербицидами и другими СЗР. Каждый год мы под пшеницу вносим комплексные минеральные удобрения, а весной подкармливаем аммиачной селитрой. Благодаря наличию скота, можем вносить в почву до двух тысяч тонн органических удобрений.

Особое внимание уделяем отрасли молочного животноводства, так как это одна из наиболее выгодных отраслей сельскохозяйственного бизнеса, приносящая ежегодный доход. Учитывая постоянные потребности молокоперерабатывающих предприятий в качественном сырьевом молоке, наше предприятие ориентировано на дальнейшее внедрение в жизнь ресурсосберегающих технологий производства молока. Хотя осознаем, что выращивание крупного рогатого скота – процесс, который требует больших временных и денежных затрат. За последние годы за счет собственных средств нами было построено 9 животноводческих помещений, где стоимость одного скотоместа не превышает 25 тысяч рублей. Внедрение малозатратных, но в то же время эффективных технологий содержания крупного рогатого скота в недорогих, быстровозводимых помещениях позволяет поддерживать оптимальный микроклимат для животных, усовершенствовать кормление, осуществлять полноценный контроль за воспроизводством стада, исключить сезонность производства молока, повысить производительность труда и, как следствие, значительно сократить затраты на производство молока, повысить его рентабельность отрасли

Достаточно сказать, что себестоимость молока на нашей товарной



ферме из года в год не превышает 11 рублей. В этом году она составила 9 рублей 90 копеек при средней цене реализации 19 рублей.

В 2014 году мы произвели 3750 тонн молока, надой на 1 фуражную корову составил 4 900 килограммов при товарности 88 процентов. В 2014 году мы получили 440 тонн скота в живом весе. Себестоимость одного килограмма привеса – 55 рублей. Цена реализации в два раза выше.

Животноводство ежегодно приносит нам прибыль. Рентабельность отрасли: от 20 до 50 процентов. Выручка от продажи молока в этом году выросла на 30 процентов. Молока и мяса реализовано на сумму 90 миллионов рублей и получили прибыль от животноводства 32 миллиона рублей. Выручка по хозяйству в 2014 году превысила 180 миллионов рублей. Чистая прибыль – 66 миллионов рублей. Рентабельность производства 50 процентов, то есть на каждый вложенный рубль мы получили 50 копеек прибыли.

За двадцать лет своей работы в данном хозяйстве мы не продали и не купили ни одной телочки. Весь оборот стада производим за счет собственного воспроизводства путем улучшения генетического потенциала. Не завозим скот и по экономическим, и по ветеринарным соображениям. Данная технология позволила нам справиться с сезонностью производства молока, и вот уже который год зимой мы продаем молока больше, чем летом.

Сегодня надой составляет более 11 тонн в сутки, более 10 тонн ежедневно мы реализуем Саратовскому молочному комбинату. Конечно, важнейшим условием развития молочного скотоводства является обеспечение его кормами. На них мы не экономим. Для заготовки кормов у нас имеется два кормоуборочных комбайна CLAAS JAGUAR, три канадские самоходные косилки MacDon, два комплекса CLAAS, три французских телескопических погрузчика Manitou, восемь пропашных сеялок Gaspardo, шесть зерноуборочных комбайнов CLAAS. Тракторный парк в основном представлен тракторами K-700 с мерседесовскими двигателя-

ми и МТЗ. Только за два предыдущих года новой техники приобретено более чем на сто миллионов рублей.

Отдельно замечу, что у нас нет ни одного кредита, вся техника приобретается за счет собственной прибыли и помощи правительства области в виде субсидий. За 2014 год мы получили из областного и федерального бюджета субсидий на гектар пашни и на один килограмм реализованного молока на сумму 10 миллионов рублей. В то же время в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды нами уплачено более 15 миллионов рублей, или 100 тысяч рублей на одного работника.

Для повышения устойчивости и дальнейшего развития хозяйства мы приобретаем в собственность землю, 4 тысячи гектаров по цене 150 тысяч рублей за одну земельную долю, или 10 тыс. руб. за 1 га.

Главная цель нашего труда – повышение доходов членов кооператива. Среднемесячный доход по хозяйству составляет 19 тысяч рублей. Мы говорим про доход, потому что у нас каждый работник является членом кооператива и имеет имущественный пай, который у него увеличивается в зависимости от конечного результата – прибыли кооператива. То есть, помимо заработной платы, член кооператива получает дивиденды. Часть кооперативных выплат направляется на увеличение имущественного пая, который работник получает при выходе на пенсию.

Наш кооператив является в поселке Белоярский градообразующим, поэтому мы ежегодно помогаем социальной сфере. За счет наших средств был отремонтирован детский сад на сумму более одного миллиона рублей. Этой зимой были выделены средства на строительство и обслуживание типовой хоккейной коробки. Весь сельскохозяйственный парк отремонтирован. Семена подготовлены, завезено дизельное топливо, коллектив настроен на слаженную и ответственную работу.

Записала Светлана ЛУКА

Уникальные сорта подсолнечника, рекомендуемые для возделывания в Саратовской области в 2015 году

«ШОЛОХОВСКИЙ» – СКОРОСПЕЛЫЙ

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

Вегетационный период «всходы – биологическая спелость» – 85-88 дней, «всходы – уборочная спелость» – 95-100 дней. Сорт среднерослый, высота растений – 150-160 см, идеально выровненные по высоте и прохождению фенологических фаз, имеет развитую корневую систему, хорошую облиственность стебля и его устойчивость к полеганию. Корзинки правильной формы, диаметром 20-25 см, средней толщины. Семянки выровненные, темно-серые с краевыми широкими полосками, масса 1000 семян – 70-80 г, масличность – 52-54%, лузжистость – 22-23%. Сорт имеет сокращенный период созревания семян после цветения, с ярко выраженными дизайно – эстетическими признаками, высокой пластичностью и засухоустойчивостью к различным почвенно-климатическим условиям. Сорт «Шолоховский» толерантен к расам ложной мучнистой росы и заразихи, в полевых условиях – к гнилям и фомопсису, не поражается подсолнечниковой молью. Сорт имеет в своем генотипе ген листопадности (при наступлении физиологической спелости культуры происходит быстрое увядание и осыпание листьев, остается корзинка и стебель темно-бурого цвета), который позволяет значительно сократить период созревания, быстрее достигая технической спелости. Но, самое главное, при этом актуальна, очень перспективна и целесообразна уборка этого сорта именно в данный период (влажность семян не более 10-12%). Оптимальная густота растений к уборке – 40-50 тыс./га, не требует десикации.

Сорт «Шолоховский» рекомендован для широкого внедрения в производство во всех зонах области.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Урожайность сорта «Шолоховский» в конкурсном сортоиспытании за 2010-2014гг. составила 28,9 ц./га, потенциальная 30,0-32,0 ц./га. Средняя продуктивность по области с 2011 по 2014гг. составила 20,0ц./га; 2011г.- 23,6ц./га; 2012г.- 17,8ц./га; 2013г.- 26,1ц./га; 2014г.: - 16,3 ц./га.

2011г.: ООО «Степное»-28,9ц./га, ООО «Сергиевское» Калининского 25,4ц./га; ООО «Земледелец-2002» Балашовского-24,0ц./га. 2012г.: КФХ Ф.А. Тамочкина-25,8ц./га; ООО «Красненское» Самойловского-17,0ц./га; КФХ Е.Г. Антоновой Турковского-20,0ц./га; КФХ Л.А. Проваторовой Балашовского-16,0ц./га; КФХ В.А. Полосухина Саратовского-18,0ц./га; КФХ А.В. Еременко -18,0ц./га; КФХ А.В. Му-



равьева Аткарского-16,0ц./га; КФХ В.В. Радаева Духовницкого -15,0ц./га; 2013г.: ООО «Степное»-29,1ц./га; КФХ О.В. Борисова Калининского-18,0ц./га; КФХ Г.А.Тамочкина Самойловского -21,0 ц./га; КФХ В.С. Сиротина Екатериновского-20,0ц./га; КФХ В.А.Полосухина Саратовского-20,0ц./га; КФХ «Весна» Энгельского-20,0ц./га. 2014г.: К.Х. Г.А. Тамочкина Самойловского -18,7ц./га; И.П. В.А. Потапова -17,5 ц./га; КФХ В.С. Сиротина Екатериновского - 15,0ц./га; КФХ А.Н. Ткаченко Новобурасского-17,0 ц./га; ООО «Озерки» Калининского-14,5ц./га; КФХ В.В. Нестерова Самойловского -10,0ц./га. Левобережье: СПК «Дьяковский» -10,0 ц./га; ООО «Первомайск – Агро» - 8,0 ц./га; СПК «Придорожный» Красокутского-8,0 ц./га; КХ «Рубин» Питерского-10,0 ц./га.

Сорт «Шолоховский» обладает высокой экологической пластичностью, технологичностью и засухоустойчивостью, дружно проходит основные фазы развития по сравнению с сортами «Р-453», «Бузулук», «Скороспелый 87» и «Саратовский 20», превышает эту группу по продуктивности и сбору масла с гектара, более чем на 11%.

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 происходит в сроки, строго оговоренные сторонами договором. Посевной материал находится в хозяйствах Правобережья.

Сопроводительные документы на семена: накладная, счет-фактура, сертификат соответствия, руководство по возделыванию культуры. Стоимость семян определяется в зависимости от объема, ассортимента приобретаемых семян и сроков их оплаты. В период февраль – март 2015 года действует гибкая система скидок.

С уважением к вам и наилучшими пожеланиями на сотрудничество

Сергей Николаевич Долгов
E-mail: dolgov-vniimk@yandex.ru
Тел. /факс: 8(84542) 4-14-76
8-927-100-21-69; 8-917-316-47-47
8-909-339-63-62

5 февраля 2015 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Посевная дорожает на 40 процентов



Саратовскую область на съезде Национального союза производителей молока, который прошел 3 февраля в формате выставки «АгроФарм-2015», в этом году представляет Татьяна Александровна Григорьева, консультант отдела развития молочного и мясного скотоводства МСХ области, представители Михайловской птицефабрики и несколько фермеров. Наши журналисты в Москву в этом году не поехали, поэтому приходится удовлетворяться тем, что пишут коллеги из казанского информационного портала «БИЗНЕС Online».

Сегодня первые обещания кабмина РФ по субсидиям на посевную прозвучали на съезде Национального союза производителей молока. Деньги, которые позволят снизить кредитные ставки сельхозпроизводителям до 10% годовых, начнут поступать в регионы уже в начале февраля, заявил первый вице-премьер Аркадий Дворкович. А президент союза Айрат Хайруллин, подсчитав, что затраты на посевную вырастут на 40%, попросил срочно поднять пошлины на вывоз удобрений.

Правительство Медведева сделало «дорогой шаг» навстречу селу, подарив деньги... Банкам

Сегодня на съезде национального союза производителей молока («Союзмолоко») вице-премьер Аркадий Дворкович заявил, что регионы в начале февраля получат субсидии на краткосрочные кредиты под посевную. При этом процентная ставка будет ниже ключевой ставки ЦБ. Соответствующее постановление по правилам субсидирования краткосрочных кредитов по растениеводству, а также по краткосрочным кредитам для животноводства подписал премьер Дмитрий Медведев.

«Сейчас идет процесс заключения соглашений с регионами по предоставлению денег, — рассказал он в кулуарах съезда в ответ на вопрос «БИЗНЕС Online». — Процесс должен завершиться в течение недели, и уже в начале февраля первые деньги пойдут товаропроизводителем. Рассчитываем, что частично в начале посевной, частично в процессе посевной все товаропроизводители получат увеличенный объем субсидий».

Субсидии привязаны к ключевой ставке ЦБ, которая находится на уровне 15%. Эффективная процентная ставка для производителей будет снижена примерно до уровня 10%,

пообещал Дворкович.

«Это зависит в том числе от действий регионов, не только от федерального правительства, — оговорился, впрочем, вице-премьер. — Будем ежедневно контролировать перечисление денег и в регионы, и непосредственно производителям зерновых культур и продукции животноводства».

Дворкович подчеркнул, что это стало «дорогим шагом» для бюджета, но шагом неизбежным. Если бы не подарок банкам в виде этих субсидий, вряд ли кто на селе потянет кредит в принципе. Особенно Дворкович подчеркнул, что затраты — довести деньги до производителей. А за это должны быть также ответственны главы регионов и региональные отраслевые министерства.

Российским молочникам дадут не меньше 30 миллиардов

Дворкович, отвечая в Правительстве РФ в том числе и за сельское хозяйство, в своем выступлении отчитался за действия кабмина по поддержке отрасли — в частности молочного хозяйства.

«Главное, мы понимаем, какие рычаги воздействия на ситуацию в экономике находятся у нас в руках, чем мы можем воспользоваться», — заявил он, не раскрывая, впрочем, что это за меры. По его словам, в госпрограмме отдельно прописаны «рычаги» для поддержки молочной отрасли. Общий объем поддержки отрасли в этом году составит не менее 25 миллиардов рублей, плюс антикризисным планом правительства предусмотрено еще до 50 миллиардов рублей на сельское хозяйство. «Эта сумма для молочной отрасли составит уж точно не меньше 30 миллиардов рублей. Пока окончательно цифру назвать не буду», — пояснил вице-премьер.

Также в правительстве обсуждают, как поддержать инвестиционную деятельность. Для этого, по словам Дворковича, увеличили субсидии инвестиционных кредитов, чтобы компенсировать изменения ставок в банках. При этом до конца февраля вице-премьер пообещал подготовить документы по новым механизмам поддержки на возмещение части затрат при осуществлении инвестпроектов.

Еще одна каминовская головоломка — проблема племенного, в том числе молочного, животноводства, которое считается чуть ли не самым приоритетным направлением для развития сельского хозяйства в стране. Как известно, племенная продукция практически вся ввозная: даже инкубационное яйцо

За что Айрат Хайруллин призвал поплодировать Аркадию Дворковичу

для материнских стад птицефабрик завозится из-за границы. Дворкович отметил, что в ряде регионов (правда, не уточнил, в каких именно) уже есть хорошие селекционные наработки, которые планируют распространить в других субъектах.

Другое важное направление — развитие логистики и сельской кооперации. «Нужно быть более цивилизованными в отношениях между производителями и теми, кто обеспечивает логистику в АПК и розничной торговле», — подчеркнул он. Переводя с чиновничьего на русский, это, видимо, следует понимать как критику «сетевых барьеров» для местных товаров на полках магазинов. В нынешней ситуации, когда были введены ответные санкции и появился интерес потребителей к продукции российских производителей, вице-премьер считает необходимым поработать над системой. Дворкович признался, что ему приятно наблюдать на полках все большее количество товаров отечественного производства высокого качества. «Цены стали выше, — посетовал он. — Надеюсь, по мере стабилизации ситуации на валютном рынке мы сможем существенно снизить темпы инфляции».

Дворкович, кстати, искренне удивился, что даже сейчас находятся инвесторы, готовые вкладываться в молочную отрасль.

«Я не могу сказать, что я их отговариваю. Я им говорю: «Вы должны понимать, на что вы идете. Это сложнейший бизнес», — поделился он. И все же чиновник надеется, что удастся усовершенствовать механизм поддержки молочной отрасли таким образом, чтобы обеспечить прирост молока и молочной продукции внутри страны. Впрочем, уже подводя итоги, вице-премьер отметил, что правительство не собирается учитывать все желания союза, но вот к консультациям всегда готово.

Молочные реки за год прибавили лишь 0,1%

От профильного ведомства на съезде выступил замминистра сельского хозяйства Дмитрий Юрьев. Он, чтобы не повторяться с речью Дворковича, остановился на показателях в молочной отрасли. В первую очередь похвастался тем, что в 2014 году удалось переломить негативный тренд производства молока.

«По данным Росстата, объем производства составил 30 миллионов 500 тысяч тонн, что впервые в новейшей истории России хоть незначительно, но превышает показатель предыдущего года», — заявил Юрьев. Отметим, что этот прирост составил микроскопические с точки зрения погрешности 0,1% и не достиг запланированного минсельхозом плана в 32 млн. 900 тыс. тонн. При этом в разрезе по регионам наибольшее количество молока производят в Приволжском и Сибирском федеральных округах, а вот в Центральном и Дальневосточном ФО производство молока в 2014 году упало. Лидерами остаются Башкортостан и Татарстан, за ними следуют Алтайский и Краснодарский края, Ростовская область.

Среднероссийская цена на реализованное молоко, по словам Юрьева, выросла почти на 9% и составила 20,8 рубля. Однако даже этот уровень цен находится в пределах инфляции, счи-

тают в минсельхозе РФ. При этом в прошлом году сократился импорт молока на 11%.

Юрьев напомнил, что теперь для молочной отрасли написана отдельная подпрограмма с отдельными средствами финансирования. В рамках этой подпрограммы предусмотрены прежние субсидии части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам и субсидии на 1 кг реализованного молока, а также добавлены новые меры поддержки: субсидии на возмещение затрат на создание и модернизацию молочных ферм и на идентификацию маточного поголовья дойного стада.

Посевная дорожает на 40% и требует 500 млрд. кредитных рублей

Депутат Госдумы и президент «Союзмолока» Айрат Хайруллин, привычно критикующий минсельхоз за «игры со статистикой», в этот раз отказался от нападок на ведомство и ограничился обрисовкой ситуации в отрасли и набором конструктивных предложений. Он даже предложил поплодировать Дворковичу за поддержку отрасли. Тепер Хайруллин уверен, что из-за августовских контрсанкций Владимира Путина и девальвации рубля у отечественного производителя появился реальный шанс, тем более что молочная продукция в разрезе розничного потребления удерживает первое место.

Но при этом он отметил, что сегодня молочных производителей, которые параллельно занимаются растениеводством, волнуют три вопроса: как провести посевную (где взять деньги?), как собрать большой урожай при росте цен на удобрения и как не обрушить цены на молоко, а осенью — на зерно. А затем последовательно расшифровал все эти проблемы.

Начал он с проблем посевной. Из-за роста процентной ставки и цен на удобрения затраты вырастут, по словам депутата, на 40%. По экспертным оценкам, на это в масштабах страны необходимо более 500 млрд. рублей кредитов. «Например, суммарные затраты на полевые работы в 2014 году составили около 860 миллиардов рублей по всей стране, из которых около 280 миллиардов рублей — кредиты банков, а 520 миллиардов — собственные ресурсы хозяйств и бюджеты различных фондов поддержки», — сказал он. Но рост цен на удобрения, семена и средства защиты растений теперь увеличит необходимый объем кредитов на полевые работы на 250 млрд. рублей по сравнению с прошлым годом.

Что делать? Хайруллин предложил в связи с нынешней банковской ситуацией выделить регионам целевые бюджетные кредиты на финансирование полевых работ на возвратной до конца года основе. «Это наиболее правильный вариант решения проблемы, что подтверждает опыт в таких странах, как Индия, Китай», — пояснил депутат.

Еще одно предложение Хайруллина — создать в стране запас зерна и установить закупочные цены на зерно на уровне: пшеница третьего класса — 12 тыс. рублей за тонну, пшеница четвертого класса — 11 тыс. рублей за тонну, пшеница пятого класса — 9,5 тыс. за тонну. «Эти цены соответствуют рыночным и отражают реальные затраты,

понесенные сельхозпроизводителями с учетом их доходности, необходимой для дальнейшего воспроизводства», — пояснил депутат.

Для решения проблемы роста цен на удобрения у Хайруллина также есть выход. «Решением правительства необходимо срочно, вплоть до 1 июля, до конца сева яровых ввести экспортную таможенную пошлину в 25 процентов от стоимости по аналогии с введённой на экспорт зерна», — заявил он. За счет вырученных средств Хайруллин предложил формировать антикризисный фонд. Вторая идея — обязать производителей удобрений оставить цены на уровне 2014 года плюс процент инфляции. «Это составит максимум 13 тысяч за тонну аммиачной селитры», — добавил он. Хайруллин заверил, что данные меры не потребуют дополнительных затрат бюджета, зато повысят доходы сельхозпроизводителей и уровень зарплат, который до сих пор остается самым низким в народном хозяйстве России.

Если ничего не делать, себестоимость молока вырастет на 44%

Что касается молочной отрасли, то депутат привлек внимание Юрьева и Дворковича, заявив, что за последние пять месяцев затраты на производство одного литра молока выросли на 8,4 рубля.

«Если не предпринимать сегодня никаких мер, затраты на производство каждого литра молока в 2015 году могут возрасти на 9,8 - 10 рублей, что превышает 44 процента», — предупредил Хайруллин. Затраты можно «срезать» на 4,5 рубля, если банки выполнят постановление правительства о пролонгации кредитов, а также если погашение тела инвестиционного кредита будет перенесено с 2015 года на более поздний срок. «По экспертным оценкам, не увеличивая господдержку, то есть не тратя дополнительные ресурсы, есть возможность снизить затраты за каждый литр молока на 7 - 7,2 рубля», — попытался убедить Хайруллин.

В свою очередь, председатель правления «Союзмолока» Андрей Даниленко предложил представителям властных структур ознакомиться с резолюцией съезда, включающей в себя перечень мер для развития молочной отрасли. Это прежде всего установление приемлемых условий кредитования и доступности краткосрочных кредитов, устранение административных барьеров. Даниленко призвал минсельхоз обеспечить общедоступность оперативной статистической информации.

Возмущены в «Союзмолоке» и действиями Беларуси, с которой нужны «правила игры». «Часто в одностороннем порядке они принимают решения, которые против наших предприятий, но мы не делаем ответных мер», — отметил председатель правления «Союзмолока». Отдельное требование съезда связано с ужесточением штрафов за фальсификат. «Мы все находимся на грани понимания того, что будет завтра. То, что скажет правительство, нам крайне важно», — подытожил Даниленко.

Елена КОЛЕБАКИНА
Источник: «БИЗНЕС Online»

Победители профессионального конкурса «Лучшие на АгроФарм-2015»

Экспертное жюри определило победителей профессионального конкурса, проводимого в рамках международной выставки животноводства и племенного дела «АгроФарм». Конкурс традиционно проводится по трем номинациям: «Лучший продукт-АгроФарм-2015», «Лучшая научная разработка-АгроФарм-2015» и «Лучший сервис- АгроФарм-2015». Главными факторами, учитываемыми при рассмотрении каждого проекта, были - инновационность и удобство для практической реализации в условиях российских агропредприятий. В итоге жюри определило 17 компаний и организаций, которые получат заветную награду «Лучший на АгроФарм 2015».

В номинации «Лучший продукт» жюри отметило 11 проектов, среди которых есть новая порода свиней, оборудование для молочного скотоводства и птицеводства и многое другое.

Гран-при в номинации «Лучший продукт» принес селекционерам племенной хряк Дюрк Магнус, выведенный ООО «Знаменский СГЦ». Селекция хряков Магнус нацелена на эффективное производство постных туш с большим товарным весом, то есть, на ограничение производственных затрат и повышение доходов. Мясо гибридных свиней, полученных от хряка Магнус однородное, устойчивое по качеству, естественно нежное, имеет выраженную мраморность, низкие потери влаги, лучше реакция pH.

«Лучшим продуктом» выставки «АгроФарм-2015» признана линейка предварительных и выводных инкубационных машин ИП-16, ИВ-16, Стимул-4000, Стимул-1000, производствa компании ООО НПО «Стимул-Инк».

Инкубаторы «Стимул-Инк», в отличие от других аналогов, максимально используют объём камеры под яйцесмещением и эффективно размещаются в типовых и нестандартных инкубаториях, в том числе низкобаритных (до 2,4м) и с сетками колонн (6 и 9м) с грузовыми проходами шириной от 2м. При выкате всего 2 стеллажей-тележек обеспечивается доступ для биоконтроля над 100% инкубируемого яйца. При этом новинка имеет самую дешёвую цену яйцесмещения и позволяет до минимума сократить ручной труд.

К птицеводству, являющемуся на сегодняшний день, пожалуй, одной из наиболее интенсивно развивающихся отраслей сельского хозяйства относится и второй проект - победитель конкурса «АгроФарм» в номинации «Лучший продукт».

Приточные клапана «Profi» для холодных регионов от компании Hartmann Lebensmitteltechnik Anlagenbau GmbH / REVENTA GmbH & Co. KG

При разработке птицеводческих проектов очень важно учитывать климатические особенности региона, в котором будет расположен объект. Часто в регионах в низкими температурами в зимний период (от -20°C до -25°C) возникают проблемы с приточными клапанами.

На элементах притока образуется ледяная корка, которая приводит к заклиниванию всего клапана и возникновению реальной угрозы для жизни всего поголовья. Специально для суровых климатических условий России компания Hartmann совместно с компанией REVENTA GmbH & Co. KG разработала приточные клапана серии «Profi», которые не теряют своей функциональности при низких температурах.

Активное развитие отечественного молочного животноводства, а также стремление руководителей предприятий модернизировать производственный процесс с целью повышения его эффективности привело к разработкам ряда интересных проектов, некоторые из которых жюри конкурса также признали лучшими.

Автоматический модуль доильного места GEA DairyProQ компании ООО «ГЕА Фарм Технолоджи Рус».

Новинка полностью автоматически выполняет все операции в процессе доения: начиная от подсоединения доильного аппарата, очистки сосков, а также предварительного сдаивания, затем доения, и заканчивая процессом обработки сосков после доения и снятия доильных стаканов. Благодаря высокой пропускной способности, новый модуль доильного места особенно рекомендуется для применения на крупных предприятиях.

Еще один победитель в номинации - Датчик для мониторинга отёла iCalve101 компании InterPuls S.p.A.

Этот передовой продукт состоит из хвостового датчика и контрольного блока. Датчик передает информацию за 30 минут до начала отёла и посылает информацию на контрольный блок. Далее сигнал передается на компьютер, планшет, а также может быть увиден и со смартфона. Каждый контрольный блок способен мониторить до 8-ми датчиков. Система позволяет также сохранять данные об отёле с помощью Cow Cloud Technology.

Инновационная разработка SMART VIBRA MAT для матраса «Elista» или водного матраса «PACIFIC» для молочных коров компании Bioret Agri, состоит во внедрении внутри матраса небольшой вибрирующей системы. Система вибрации позволяет установить общение с животными через стимулирующий сигнал. Таким образом, корова автоматически встает, чтобы пойти на дойку или к кормовому столу. Комфортные матрасы с мягкой и регулярной вибрацией могут быть также использованы для улучшения циркуляции крови животным.

Ежегодно мировой рынок оборудования для кормления животных и птиц предлагает все более новые и усовершенствованные технические модели, которые можно использовать как на крупных промышленных предприятиях, так и в условиях небольших ферм. Среди таких многообещающих новинок - Мобильный комбикормовый завод МКЗ-3214 от компании ООО «Мобильные комбикормовые заводы» / TROPPER Maschinen und Anlagen GmbH

Мобильный комбикормовый завод МКЗ-3214 представляет собой определенный набор агрегатов, с помощью которых осуществляется размол сырья, добавка различных компонентов в соответствии с рецептурой и потребностями заказчика, смешивание всех ингредиентов и выгрузка готового корма. Оборудование может быть установлено на шасси грузового автомобиля МАЗ/КАМАЗ, полуприцепа, а также использоваться в качестве стационарного оборудования.

Единственный производимый в России одноосный разбрасыватель твердых органических удобрений РОУМ-14 грузоподъемностью 14 т, от компании ООО «Интенсивные технологии» стал еще одним победителем в номинации «Лучший продукт АгроФарм-2015».

Новинка предназначена для поверхностного внесения в почву твердых органических удобрений (торфа, навоза, компоста), а при снятии вертикальных битеров может использоваться для транспортировки зеленой массы.



Следующие два номинанта - Лагунная мешалка-амфибия NUHN Lagoon Crawler, от компании Nuhn Industries Ltd. / ООО «Биокомплекс» и Система ультразвукового замера уровня Ijitrack от компании CONCEPTION RO-MAIN Inc.

Лагунная мешалка-амфибия NUHN Lagoon Crawler представляет собой эффективное и менее затратное оборудование для перемешивания лагун. Машина заменяет три-четыре помпы на одну лагуну, способна самостоятельно заезжать и переезжать из лагуны в лагуну, имеет высокую производительность, а также может работать как основная насосная станция на небольшом расстоянии.

Система ультразвукового замера уровня Ijitrack - это беспроводная система учета уровня в бункерах в реальном времени. Может замерять различные виды содержимого (сыпучие или жидкости): комбикорм, зерно, навозная жижа, дизельное топливо и др. Информация от датчика к приемнику передается беспроводным способом (FM волны), от приемника к блоку отображения данных и на сервер через LAN, GPRS или телефонную линию. Таким образом, исключаются проблемы с замершими или поврежденными весами или проводами. Пользователь может запрограммировать любое количество замеров в день.

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии представил для участия в конкурсе свою новинку - комбинированный антибактериальный препарат Прималакт.

Препарат активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов и при этом не имеет аналогов на российском рынке.

В номинации «Лучшая научная разработка» было выделено четыре проекта, представленные российскими НИИ. Все разработки относятся к разным отраслям сельского хозяйства - молочному скотоводству, свиноводству птицеводству и кролиководству.

Система раздельного кормления кур и петухов родительского стада при клеточном содержании, разработанная специалистами ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства, снабжена двумя линиями для раздачи корма разного состава для кур и петухов. В каждой клетке батареи есть резервные емкости для корма и кормушки для кур и петухов. Экономический эффект от внедрения научной разработки в расчете на 1000 голов составляет 35-38 тыс. рублей в год. Срок окупаемости капитальных затрат составляет 1,6-1,8 года.

Следующий проект, завоевавший гран-при в конкурсе - методическое пособие по прогнозированию и ранней диагностике респираторных болезней у телят, разработанное в ГНУ Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии.

Способы прогнозирования и ранней диагностики респираторных болезней у телят, представленные в методическом пособии, специально адаптированы для российских условий. Научная новизна подтверждена 4 патентами Российской Федерации на изобретение и 1 патентом на полезную модель. Экономическая эффективность представленного способа прогнозирования развития респираторных болезней у новорожденных телят, опробованная в крупных молочных комплексах Воронежской области составила от 10,58 до 13,29 рублей на 1 рубль затрат.

Специалисты ГНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» представили на конкурс проект получения высокопродуктивного гибридного кролика с использованием ДНК-маркеров продуктивных качеств.

Известно, что отрасль кролиководства, активно наращивающая в последние годы свои производственные мощности, испытывает проблему дефицита качественного молодняка кроликов для разведения. Выведенный по специально разработанной схеме скрещивания гибридный кролик обладает высокими показателями сохранности (92,5%), живой массы к 77-дневному возрасту (2,6-2,9 кг), устойчивости к заболеваниям. Данная разработка способствует повышению про-

изводительности труда, так как позволяет получить дополнительную прибыль в сумме до 270 рублей в расчете на 1 голову товарного молодняка (при цене за 1 кг 300 рублей), сокращению срока откорма кроликов, вследствие достижения ими высокой убойной кондиции к 77-дневному возрасту.

Четвертый проект, завоевавший гран-при в номинации «Лучшая научная разработка» - монография на очень острую и актуальную тему - «Ветеринарно-санитарные мероприятия при африканской чуме свиней», представленная ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии.

Данная монография подготовлена на основе современных данных по африканской чуме свиней (АЧС) из отечественных и зарубежных источников. В ней освещены характеристика возбудителя АЧС, его устойчивость к физическим и химическим факторам, распространение, источники и факторы, способствующие передаче вируса. Кроме того, в этой научной работе приводится перечень препаратов и технических средств для проведения комплекса мероприятий, приводится информация о проведении ветеринарных учений по АЧС, описывается опыт ликвидации АЧС как в России, так и в зарубежных странах.

В номинации «Лучший сервис» гран-при присуждено двум проектам.

Национальный союз свиноводов представил Программу по племенной работе в свиноводстве, разработанную научными сотрудниками союза.

Программа дает возможность получать, хранить и анализировать информацию, поступающую с определенной периодичностью из низовых информационных систем, эксплуатируемых на предприятиях, т.е. действует как справочно-информационный центр для заинтересованных пользователей. Первичная информация включает в себя индивидуальные данные о животных, осеменениях, опоросах и отъемах, включая все измерения, которые необходимо проводить согласно российским правилам племенного учета.

Второй обладатель гран-при в номинации «Лучший сервис» - компания ООО НПО «Стимул-Инк», представившая на конкурс проект сервисных услуг, которые предлагает своим клиентам: Технологический анализ вариантов производства с обоснованием оптимума инвестирования, сервис после заключения договора, сервис по птицеводческому оборудованию, техсервис по запчастям.

Организаторы: ОАО «ВДНХ», ДЛГ Интернэшнл ГмбХ
Официальная поддержка: Министерство сельского хозяйства РФ.

5 февраля 2015 г.

АНАЛИТИКА

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ БОРОН ДИСКОВЫХ
В РФ В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ 2014 ГОДА

Модель	Производитель	Количество шт.
БДН-2400	Белинсксельмаш	108
БДП 6x4	Рубцовский завод запасных частей	73
БДН-2,4	Рубцовский завод запасных частей	66
БДП 3x4	Рубцовский завод запасных частей	54
ЛДГ-12Б	Белагромаш-Сервис им.В.М.Рязанова	53
БДП-3200	Белинсксельмаш	52
Рубин 9	ЛЕМКЕН-РУС	52
Catros 6001	Евротехника	51
БДУ-2,5 «БУЛАТ»	Промзапчасть	47
БДМ 6x4	БДМ-Агро	44
БДМ 2,4x2Н	Белагромаш-Сервис им.В.М.Рязанова	44
Catros 4001	Евротехника	44
БДП-4000	Белинсксельмаш	36
БДМ 4x4	БДМ-Агро	35
БДМ 3,2x4	Белагромаш-Сервис им.В.М.Рязанова	34
БДП-6000	Белинсксельмаш	34
8200/8210	Kuhn	51
БДП-3,2x2	Рубцовский завод запасных частей	33
БДМ 3x4	Белинсксельмаш	31
БДП 4x4	Рубцовский завод запасных частей	26
TD600	Buchler Versatile	24
БДУ-5,2 «БУЛАТ»	Промзапчасть	23
Tzar 600	Gaspardo	22
870	Salford	20

ИСТОЧНИК: ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ «РОСАГРОМАШ-СТАТ», БАЗА ДАННЫХ ДЕКЛАРАЦИЙ
НА ТОВАРЫ ФТС РФ

Представляем вниманию читателей обзор наиболее популярных в прошлом году дисковых борон. При выборе моделей редакция опиралась на мнение ведущего аналитика Ассоциации «Росагромаш» Натальи Негребецкой и ведущего инженера лаборатории испытаний почвообрабатывающих машин ФГБУ «Поволжская МИС» Павла Литвинова.

В последние годы в производственной практике все большее значение придается минимальной обработке почвы, для выполнения которой широко применяются дисковые орудия. Гамма выпускаемых дисковых орудий многолика — это и лушильники, производящие обработку почвы на глубину 4–10 см, и средние дисковые бороны с глубиной обработки 6–12 см, а также тяжелые и сверхтяжелые бороны, работающие на глубину до 20 см. Для глубокого рыхления залежи и зяблевой обработки с разрушением плужной подошвы уплотненных почв применяют дисколаповые бороны, совмещающие измельчение растительных остатков на глубине до 15 см и разуплотнение почвы до 40 см.

Кроме того, в последнее время в нашей стране получили распространение орудия, в конструкции которых диски установлены на индивидуальных стойках, а не батарейным способом. Такие машины используют для высокоскоростного интенсивного послеборочного рыхления, подготовки почвы под посев, обработки под зябь и разделки залежи. Преимущество таких агрегатов перед классическими дисковыми боронами — уменьшение их забивания при работе на влажных почвах с большим количеством сорняков и пожнивных остатков.

В то же время необходимо отметить, что при работе многорядных дисковых орудий происходит интенсивное перемешивание почвы в обрабатываемых слоях, от соударения почвенных агрегатов образуются эрозивно опасные частицы. При этом

на поверхность выносятся влажная почва нижних слоев. По основным показателям качества работы представленные в обзоре дисковые бороны соответствуют предъявляемым к ним агротехническим требованиям.

БДН-2400 («Белинсксельмаш»)



Данная модель испытания на МИСах за последние три года не проходила. Предназначена для предпосевной и основной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков. Применяется на почвах с влажностью до 27% и твердостью в обрабатываемом слое до 3,5 МПа. Борона БДН-2400 навесная имеет схожую конструкцию с бороной БДН-2,4x2. Поэтому все особенности конструкции, достоинства и недостатки идентичны с боронами производства «Рубцовского завода запасных частей».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение показателя
Необходимая мощность трактора, л.с.	>80
Производительность, га/ч	До 2,88
Рабочая скорость, км/ч	До 12
Глубина обработки, см	12
Ширина захвата, м	2,4
Количество дисков, шт.	18
Диаметр дисков, мм	560
Количество рядов дисков, шт.	2
Угол атаки дисков, град.	0–30
Количество катков, шт.	1

ИСТОЧНИК: «БЕЛИНСКсельмаш»

Актуальная машина

Экспертный обзор наиболее популярных в прошлом году дисковых борон

БДП-6x4, БДП-3x4 и БДН-2,4x2 («Рубцовский завод запасных частей»)



Бороны дисковые БДП-6x4, БДП-3x4 и БДН-2,4x2 проходили испытания на Алтайской МИС в 2009, 2010 и 2013 годах соответственно.

Особенностью конструкции этих борон является установка дисков на индивидуальных стойках, размещенных на поперечных балках рамы. Бороны содержат два (БДН-2,4x2) или четыре (БДП-3x4, БДП-6x4) ряда дисков, установленных с отклонением плоскости лезвия от вертикали с наклоном в сторону выпуклости диска. Угол атаки дисков в каждом ряду регулируется от 0 до 30°.

Его увеличение улучшает заглубляемость борон, но ведет к росту тягового сопротивления. Сзади дисков для выравнивания и уплотнения почвы установлены спиральные, комбинированные или зубчатые катки. Удельная масса (на 1 м ширины захва-

та) этих борон составляет от 400 до 980 кг/м. Машины с большой массой лучше заглубляются на уплотненной почве, в то же время увеличение массы ведет к увеличению цены орудия. Недостатком конструкции таких борон является жесткое крепление стоек к раме, что приводит к разрушению дисков или подшипниковых узлов при их встрече с твердым препятствием в почве (например, с камнями).

Особенностью бороны БДП-6x4 является невозможность перемещения ее по дорогам общего пользования без отсоединения боковых секций и транспортировки их отдельным транспортом (так как габарит в транспортном положении по ширине составляет 6 м, а по ГОСТ Р 53489 разрешено не более 4,4 м).

Рубин 9 («ЛЕМКЕН»)



На МИСах в разные годы были испытаны четыре модели линейки борон дисковых Рубин 9: на Северо-Западной МИС — Рубин 9/400КА, Рубин 9/600КА (в 2010 году) и Рубин 9/400У (в 2013 году), на Поволжской МИС — Рубин 9/600КУА (в 2013 году).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Показатель	Значение показателя			
	БДП-6x4		БДП-3x4	БДН-2,4x2
Вид работы	Дискование пара	Дискование стерни	Дискование стерни	Дискование пара
Тип изделия	Полуприцепной		Полуприцепной	Навесной
Агрегируется (марка трактора)	К-701		Т-150К	МТЗ-82.1
Сменная производительность, га/ч	5,22	4,48	2,39	1,75
Рабочая скорость, км/ч	11,5	9,6	9,2	9,9
Глубина обработки, см	10,0	9,7	До 15	9,3
Рабочая ширина захвата, м	5,82		3,3	2,09
Масса машины, кг	5283		3245	1010
Количество дисков, шт.	56		32	18
Количество катков, шт.	3		1	1
Количество рядов дисков, шт.	4		4	2
Диаметр дисков, мм	570		570	570
Крошение почвы, %, размер фракций до 25 мм (по НД не менее 75%)	94,0	90,0	96,0	96,4
Подрезание растительных остатков (сорных растений), % (по НД не менее 100%)	100,0	100,0	100,0	100,0
Заделка растительных и пожнивных остатков, % (по НД не менее 60%)	98,0	98,5	74,0	97,7
Гребнистость поверхности почвы, см (по НД не более 3–5 см)	2,4	3,2	3,0	1,5

ИСТОЧНИК: ФГБУ «АЛТАЙСКАЯ МИС»

Основными рабочими органами всех перечисленных борон являются полусферические вырезные диски с подшипниковыми узлами, закрепленными на индивидуальной подпружиненной изогнутой стойке. Преимуществом такого крепления является защита от перегрузок диска при контакте с препятствиями. В конструкции подшипниковых узлов используются радиально-упорные шарикоподшипники закрытого типа, которые не требуют периодической смазки в процессе эксплуатации. Угол атаки дисков не меняется и составляет у первого ряда 20°, у второго — 21°.

Регулировка глубины обработки осуществляется путем перестановки забивных штифтов в ряде отверстий кронштейна катка. Два ряда секций штригельных борон, установленных между рядами дисков и регулируемых по высоте и наклону, распределяют почвенную массу и растительные остатки по поверхности поля. Сдвоенные планчато-трубчатые катки служат для дополнительного крошения, уплотнения и выравнивания поверхности поля. Большое расстояние между рядами дисков (1065 мм) обеспечивает работу бороны без забивания.

Возможно оснащение всех моделей борон катками разной конструкции для использования на разных видах работ в различных почвенных условиях.

По показателям транспортабельности (дорожный просвет, габаритные размеры машины в транспортном положении по высоте и ширине) все перечисленные бороны соответствуют требованиям нормативных документов (НД).

8200 (KUNH KRAUSE)



Kuhn 8200 с рабочей шириной захвата 8 м проходила испытания на Северо-Кавказской МИС в 2012 году, и в 2010 году на Кубанской МИС испытывали аналогичную модель с шириной захвата 9 м. Линейка борон Kuhn Krause 8200 представлена девятью моделями с рабочей шириной захвата от 6 до 11,7 м, количество дисков которых составляет от 54 до 106 шт. соответственно (диаметром 609 мм), сзади имеется трехрядная пружинная боронка. На боронах применяется фиксированный угол атаки дисковых батарей первого ряда 20° и 19° — второго. Давление на диск составляет 90 кг, что обеспечивает качественное измельчение пожнивных остатков и стабильное заглубление в почву при разных условиях работы. В конструкции борон предусмотрена одноточечная регулировка глубины обработки за счет гидравлического ограничителя. В то же время необходимо отметить, что транспортная ширина борон составляет 3,7–5,3 м при высоте от 3,2 до 4,7 м.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Показатель	Значение показателя					
	Рубин 9/400КА	Рубин 9/400У	Рубин 9/600КА	Рубин 9/600КУА		
Вид работы	Обработка почвы под посев					Дискование стерни подсолнечника
	по стерне зерновых	по зяблевой вспашке	по зяблевой вспашке	по стерне зерновых	по зяблевой вспашке	
Тип изделия	Полунавесной	Навесной	Полунавесной	Полунавесной	Полунавесной	
Агрегируется (марка трактора)	Беларус 2022.3	КАМАЗ ХТХ-215	Беларус 2822ДЦ	John Deere 8310 R		
Сменная производительность, га/ч	3,78	2,57	2,65	4,50	4,53	5,14
Рабочая скорость, км/ч	12,17	8,70	8,82	10,19	10,43	11,0
Глубина обработки, см	8,1	11,0	15,5	14,0	7,6	13,9
Рабочая ширина захвата, м	3,9	3,82	5,9	5,9		
Масса машины, кг	4365	3230	5815			5760
Количество дисков, шт.	32	32	48			48
Количество секций штригельных борон, шт.	2	2	2			2
Количество катков, шт.	2	2	2			2
Количество рядов дисков, шт.	2	2	2			2
Диаметр дисков, мм	610	610	610			615
Крошение почвы, %, размер фракций до 50 мм (по НД не менее 80%)	99,4	100,0	92,9	83,4	85,8	87,6
Подрезание растительных остатков (сорных растений), % (по НД не менее 100%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Гребнистость поверхности почвы, см (по НД не более 3-5 см)	2,7	2,2	4,4	2,8	2,0	3,0

ИСТОЧНИК: ФГБУ «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ МИС», «ПОВОЛЖСКАЯ МИС»

CATROS 6001-2 (Amazone)



Данная модель проходила испытания на Кубанской МИС в 2013 году. Бороны дисковые Catros 6001-2 предназначена для обработки стерневых фонов, ухода за парами на равнинных полях и предпосевной обработки почвы. Применяется на всех типах почв, не засоренных камнями, с влажностью до 27% и твердостью до 3,5 МПа. Бороны дисковые Catros 6001-2 состоит из двухсекционной рамы, консольно соединенной между собой, на которой крепится трехточечная навеска для соединения с энергосредством. На раме также установлено два ряда сферических дисков диаметром 460 мм.

Каждый диск установлен на подшипниковом узле, закрепленном на индивидуальной стойке. Индивидуальная подвеска стоек обеспечивает равномерное заглубление рабочих органов агрегата по всей ширине захвата, независимо от изменения рельефа поля и при наезде отдельных дисков на незначительные препятствия. Благодаря открытой конструкции рамы и большому промежутку между рядами дисков исключается забивание агрегата даже при наличии на поле большого количества растительных остатков. Двухсекционный каток с резиновыми клиновыми кольцами диаметром 580 мм, установленный за дисками, обеспечивает оптимальное поверхностное уплотнение почвы, стабильность хода по глубине обработки и выравнивание поверхности почвы.

Versatile TD 600 (Ezee-On Manufacturing)



Бороны дисковые Versatile TD 600 проходила испытания на Владимирской МИС в 2013 году. Диапазон рабочей ширины захвата модели TD 600

находится в пределах 7,6–12,8 м. Бороны (Х-образная или двухследная) комплектуется плавающей сцепкой, позволяющей лучше копировать неровности поля. Передние дисковые батареи оснащены вырезными сферическими дисками, задние — гладкими. Кронштейны крепления батарей С-образной формы снижают ударные нагрузки на подшипники и диски при наезде на препятствия.

Бороны могут комплектоваться дисками диаметром 560, 610 и 660 мм. Стальные проставки между дисками выдерживают ударные нагрузки и препятствуют прокручиванию дисков на валу. Фиксированные углы атаки дисковых батарей 20° (передние) и

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Показатель	Значение показателя			
Модель	Kuhn Krause 8200			
Вид работы	Дискование стерни		Дискование стерни	
Тип изделия	Прицепной		Прицепной	
Агрегируется (марка трактора)	New Holland T8.390	John Deere 8310R	John Deere 9430	
Сменная производительность, га/ч	6,25	7,62	7,07	8,14
Рабочая скорость, км/ч	11,16	12,58	10,2	11,9
Глубина обработки, см	12,9	13,0	12,8	7,6
Рабочая ширина захвата, м	8,0	8,0	9,0	9,0
Крошение почвы, %, размер фракций до 50 мм (по НД не менее 80%)	77,6	78,1	80,0	85,4
Подрезание растительных остатков (сорных растений), % (по НД не менее 100%)	100,0	100,0	100,0	100,0
Заделка растительных и пожнивных остатков, % (по НД не менее 50%)	67,4	66,9	82,4	76,8
Гребнистость поверхности почвы, см (по НД не более 5 см)	2,6	2,5	1,3	1,1

ИСТОЧНИК: ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ МИС», «КУБАНСКАЯ МИС»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Показатель	Значение показателя		
	Дисковое лущение стерни подсолнечника	Дисковое лущение стерни сои	Дисковое лущение стерни кукурузы
Вид работы			
Тип изделия	Навесной		
Агрегируется (марка трактора)	John Deere 8420		
Сменная производительность, га/ч	6,74	6,84	6,90
Рабочая скорость, км/ч	14,5	14,7	14,9
Глубина обработки, см	8,7	8,1	10,2
Рабочая ширина захвата, м	5,9–6,0		
Количество дисков, шт.	48		
Крошение почвы, %, размер фракций до 50 мм (по НД не менее 80%)	88,5	91,2	80,7
Габаритные размеры орудия, мм:			
— в рабочем положении			
длина × ширина × высота	2550 × 6300 × 1570		
— в транспортном положении			
длина × ширина × высота	2550 × 2950 × 3500		
Масса орудия эксплуатационная, кг	3800		

ИСТОЧНИК: ФГБУ «КУБАНСКАЯ МИС»

17° (задние) обеспечивают равномерное заглубление борон в почву и распределение пожнивных остатков по ширине захвата машины. Следом за дисковыми батареями устанавливаются трехрядные пружинные бороны (опция).

Сдвоенные балансиры ходовых колес обеспечивают копирование рельефа поля и равномерное распределение веса. Регулировка глубины обработки осуществляется

путем установки сегментов (клипс) контроля глубины на главном гидродоцилиндре. В зависимости от ширины захвата борон требуется трактор мощностью не менее 32 л. с. на метр. При этом транспортная ширина борон составляет 5,4 м, а высота — 3,3–4,7 м, что выше требований нормативов для переезда машин по дорогам общего пользования.

Источники: «Агротехника и технологии»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Показатель	Значение показателя
Тип изделия	Прицепной
Агрегируется (марка трактора)	Versatile 2375
Сменная производительность, га/ч	8,1
Рабочая скорость, км/ч	10,8
Глубина обработки, см	10,4
Рабочая ширина захвата, м	9,2
Масса машины, кг	856/метр захвата (по данным завода-изготовителя)
Крошение почвы, %, размер фракций до 50 мм (по НД не менее 80%)	100,0
Подрезание растительных остатков (сорных растений), % (по НД не менее 100%)	100,0
Гребнистость поверхности почвы, см (по НД не более 3–5 см)	1,9

ИСТОЧНИК: ФГБУ «ВЛАДИМИРСКАЯ МИС»

5 февраля 2015 г.

ООО «ТЕХНОАЛЬЯНС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

САМЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОЕЗДА

ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ» – один из крупнейших производителей прицепной техники в России. За 47 лет пребывания на автомобильном рынке компания зарекомендовала себя как надежный партнер. Сегодня основа специализации ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ» - изготовление прицепов для нужд сельского хозяйства, строительства и других отраслей, связанных с грузоперевозками. Перечень выпускаемой техники состоит из 23 базовых моделей и восьмидесяти их модификаций с возможностью применения большого набора опций. В бизнес-рейтинге среди 650 тысяч профильных предприятий Российской Федерации ОАО «Автоприцеп-КАМАЗ» занимает восьмую строчку. Предприятие получило статус «Лидера экономики», что подтверждено национальным сертификатом.

Не останавливаясь на достигнутом, «Автоприцеп-КАМАЗ» продолжает развиваться, разрабатывая новые модели автотранспортной техники. В первом полугодии 2014 года конструкторским бюро завода разработан ряд перспективных новинок прицепной, полуприцепной техники и автопоездов на базе шасси КАМАЗ, позволяющий выйти на новый уровень качества и максимально удовлетворить потребности потребителей прицепной техники.



Одной из первых новых разработок стал самосвальный автопоезд на базе шасси КАМАЗ-65115 – автомобиль СЗАП-351701М2 + СЗАП-8551-02М2. Автопоезд на базе шасси КАМАЗ-65115 оборудован «движком» Cummins и КПП ZF. В конструкции прицепа, входящего в состав автопоезда, внедрен целый ряд конструкторских новшеств. Например, прочностные характеристики самосвальной платформы позволяют перевозить не только сельскохозяйственные, но и строительные материалы. Исключение составляют высокоплотные инертные материалы крупных фракций и скальные породы. Также стоит отметить, что допустимая масса перевозимого груза увеличилась до 15000 кг. Одной из приятных особенностей прицепа явилась установка надежных гидроцилиндров итальянской фирмы «Penta» - одного из мировых лидеров на рынке гидравлического оборудования. Конструкция запоров бортов тоже претерпела ряд кардинальных изменений, в ходе которых появилась возможность открывать их как с верхней, так и с нижней стороны, что делает прицеп значительно более универсальным.



Стартовавший проект «Автопоезд-КАМАЗ» дал возможность представить на российском автомобильном рынке конечный продукт, а именно автопоезд в составе седельных тягачей КАМАЗ и полуприцепов СЗАП. Одним из самых наглядных примеров является автопоезд в составе автомобиля КАМАЗ-6460 и полуприцепа СЗАП-9515, который оптимален для перевозки сыпучих инертных грузов. Полуприцеп оснащен металлической самосвальной платформой с разгрузкой назад, с использованием гидроцилиндров, ранее упомянутой итальянской фирмы «Penta».

Тел.: 8(8452)68-63-33, 53-45-93,
факс 8(8453)76-83-83

СЗАП – 351701+8551-02М2 на шасси КАМАЗ-65115



Технические характеристики

Автопоезд предназначен для перевозки различных сельскохозяйственных и сыпучих грузов по всем видам дорог, а также в полевых условиях.

Параметры	СЗАП-351701	СЗАП-8551-02М2
Масса перевозимого груза, кг	10000	12000
Масса снаряженного ТС, кг	9050	4100
Полная масса ТС, кг	19050	16100
Габаритные размеры, мм		
Длина	7700	7800
Ширина	2550	2550
Высота	2800	2530
Внутренние размеры платформы, мм		
Длина	5450	5450
Ширина	2350	2350
Высота	1130	1130
Объем платформы, м ³	14,5	14,5
Колесная формула	6x4	2/8+1
Шины	11R22,5	11R22,5
КПП	ZF 9 S 1310T0	-
Бак, л	350	-
ТСУ	шкворень петля	-
Тормоза	с АБС	
Цвет	оранжевый	

КАМАЗ 6460 + СЗАП 9515



ООО «СТР-Турбогаз»

- капитальный ремонт дизельных двигателей
- обменный фонд
- ремонт ГБЦ
- ремонт блоков ДВС
- восстановление шатунов
- предоставление сборочных единиц ДВС
- ремонт КПП, РКП

Тел.: 8 (8452) 57-99-45
E-mail: turbogaz64@mail.ru

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

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

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

Элитные семена:

- подсолнечник (сорта и гибриды)
- лён белый
- сафлор
- рыжик
- расторопша

СКИДКИ!

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

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
для сельхозтоваропроизводителей

ДОСТАВКА по районам Балаковскому, Духовницкому, Пугачёвскому, Хвальинскому

Качество – ГОСТ

8-927-225-88-25
8-927-148-99-88

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

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

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

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

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автомобиль КамАЗ 10-тонник с прицепом, капитальным ремонтом двигателя. Новые резина, радиатор, ходовая часть. Отличное рабочее состояние. Цена – 550 тыс. руб. Торг. Тел.:8-917-205-15-71

Автоприцеп самосвальный НЕФА3-8560-02, г/п 10 т, V 15,2 м3, АБС, 2014 г.в., новый. Цена 711 650 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02М, г/п 12 т, V 18,8 м3, АБС, 2014 г.в., новый. Цена 693 700 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

Автомобиль вахтовый 3295А2, число мест 20, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, АБС, 2015 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-33

Автобус ПА3-32053-07, дв. Д-245, дизель, число мест 23/38, однодверный, АБС, 2015 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, дв. Д-245, дизель, 2014 г.в., новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автоопливозаправщик 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны — 4,9 м3, 1 секция, 2014 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоцистерну-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, цвет белый, объем цистерны — 4200

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передаточных 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

л, две секции, 2014 г.в., новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль КАМАЗ-45143-6012-19, 6х4, самосвал, дв. CUMMINS, 300 л.с., боковая разгрузка, г/п 12 т, V 15,2 м3, тахограф, 2015 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, дв. ЗМЗ-409, число мест 8, 2015 г.в., новый. Тел. 8-962-625-85-55

Автомобиль Форд рейнджер, 2012 г.в., пробег 44 тыс. км., белый, сост. отл. Тел.:8-927-164-19-61

Грейферный погрузчик, грузоподъемность 1т, на базе ЮМЗ, 1990 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

Косилку однобрусную навесную, сегментную. Тел.:8-937-227-51-82

Посевной комплекс «Обь- 4ЗТ», ширина захвата – 12 м, 2008 г.в.; посевной агрегат СЗС-2.1 – 5 сеялок; разбрасыватель удобрений РТГ-1 навесной; блок цилиндров А-41; глубокорыхлитель Gregoire Besson новый; блоки триерные 2 шт.; стрелу от экскаватора с ковшом; двигатель автомобиля ЗИЛ в сборе; двигатель А-01; стогометатель под трактор «Беларус»; жатку 6 м на комбайн «Енисей»; опрыскиватель прицепной с итальянским насосом, пластмассовая емкость – 2 куб.м, ширина захвата – 18 м; двигатель

Т-40. Тел: 8-917-981-03-76, 8-908-559-36-67

По договорной цене картофелесажалку, картофелекопалку (прицепную), приспособление миевского на комбайн вектор и дон - 1500 для уборки подсолнечника - 3 комплекта, культиватор кпэ - 3,2, жатку на комбайн дон - 1500 (зерновую 6 м, в комплекте) - 3 шт., Подборщик на комбайн дон - 1500 4м - 1 шт в комплекте, 2 шт. - На запчасти. Тел.: 8(84551)3-71-23,3-71-56

Сеялку сзс-2,1 «омичка» стерневую 3-х секционную (новую), сеялку сзп -3,6 дисковую - 3 шт., Установку-экскаватор на трактор юмз - 6, трактор юмз на ходу, комбайн дон - 1500 - 3 шт. На запчасти. Цена договорная. Тел.: 8(84551)3-71-23,3-71-56

Установку для расфасовки пищевых жидкостей в полиэтиленовые пакеты «фермапак – 300». Цена договорная. Тел.:8(84551)3-71-23, 8(84551) 3-71-56

Раму на трактор Т-150. Тел.:8-905-327-04-56

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

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской, 2008 г.в., в отличном состоянии. Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

Трактор «Кировец» К-701-погрузчик, на запчасти. Тел.:8-905-385-15-19

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

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

ООО «Межрегионагрохим»

Сотрудничество с нами – залог вашего успеха!

- Высокопродуктивные семена полевых культур от ведущих мировых производителей: Пионер, Лимагрэн, Монсанто, Евралис, Майсадур, Агроплазма
- Средства защиты растений
- Минеральные удобрения
- Сельскохозяйственная техника
- Агротехнологическое сопровождение
- Закупка сельхозпродукции

Предоставляем кредит, оказываем консультационные услуги от сева до уборки:

г. Ртищеве – Козлов Сергей Анатольевич.....8-927-620-18-11
г. Энгельс – Артемов Игорь Максимович.....8-937-639-51-51
г. Саратов – Тайляков Иван Владимирович.....8-927-112-77-79
г. Калининск – Пугачев Дмитрий Александрович.....8-927-145-23-26

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомашины, Автобусы, Прицепы

Топливо всегда «под рукой»!
Автоопливозаправщик 36135-011

1 350 000

шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е4, 2 секции, V = 5м3, счетчик

в наличии в г. Энгельс
в Новый, гарантийный
в Цена 2014 года + подарок

Предложение действительно до 01.03.2015г.

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

Утерянный аттестат о среднем (полном) общем образовании серии БН№1356121, выданный на имя Анзора Ахматовича Эркенова в 2004 году МОУ «СОШ №67» г.Саратова, СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ.

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

- ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ:**
 - Луч-25(элита)
 - Саратовская золотистая (РС1)
 - Николаша (элита, РС1)
- МЯГКАЯ:**
 - Воевода (РС1)
 - Фаворит (РС1)
- ЯЧМЕНЬ** Як-401 (РС1)
- ГРЕЧИХА** Диккуль (элита)
- ПРОСО** Золотистое (элита)
- ОВЕС** Рысак (суперэлита)
- ЛЕН** Северный (РСТ)
- ПОДСОЛНЕЧНИК** Скороспелый 87 (элита)

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548)2-00-20, 8-917-320-36-20,
8-917-320-39-86
E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru

ООО «ВАРМ»

Строительство любых комплексов агропромышленного и бытового назначения из сэндвич-панелей.

Тел.:8(8452)74-06-66,8-927-919-61-55

5 февраля 2015 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

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

Бабкина Михаила Александровича – исполнительного директора ОАО «Екатериновский элеватор»; 9.02.1961

Байтербиева Ису Мавладиевича – индивидуального предпринимателя Воскресенского района; 08.12.1956

Бахматова Бахтиера Олимжоновича – главу КФХ Красноармейского района; 07.02.1985

Бесшапошников Владимир Иванович – директора ООО «Урожай-1» Ершовского района; 07.02.1950

Бирюкову Ольгу Олеговну – главного специалиста-эксперта отдела инвестиционной политики и целевых программ управления экономической политики МСХ Саратовской области; 10.02.1963

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

Викулова Василия Михайловича – начальника территориального отдела инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов транспорта по Вольскому району; 11.02.1966

Голодаева Фёдора Алексеевича – водителя Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.02.1950

Голяшкина Александра Сергеевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1948

Грунова Александра Александровича – главу Балтайского муниципального района; 11.02.1971

Демьяненко Сергея Анатольевича – главу КХ Фёдоровского района; 10.02.1963

Дисемалиева Тимофея Александровича – главу КФХ Балаковского района; 10.02.1959

Дроздова Михаила Фёдоровича – председателя комитета по вопросам АПК администрации Советского района; 8.02.1956

Джафарова Федора Касумовича – директор ООО «Водоканал» Ново-

бурасского района; 10.02

Джумангалиева Юсупа Джексеновича – председателя СПОК «Верхне-Ерусланский» Краснокутского района; 06.02.1958

Дубовскую Наталью Викторовну – индивидуального предпринимателя Фёдоровского района; 10.02.1973

Дудникова Павла Александровича – председателя СХА «Калинино» Пугачёвского района; 10.02.1975

Жайлаулова Досму Мукеевича – главу КФХ «Семья «Жайлауловых» Энгельсского района; 10.02.1959

Жиганова Андрея Анатольевича – механизатора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.02.1978

Зотова Александра Анатольевича – главу КФХ Турковского района; 10.02.1963

Елисеева Александра Владимировича – директора ООО «Основа» Ртищевского района; 11.02.1965

Иблиева Алхазура Алиевича – директора КФХ «Терек» Вольского района; 12.02.1959

Исаеву Антонину Александровну – сторожа ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 09.02.1951

Каллаура Александра Павловича – председателя СХА колхоз «Новорославский» Дергачёвского района; 12.02.1952

Кожина Александра Петровича – председателя областной ассоциации фермеров «Возрождение»; 08.02.1963

Коханюка Алексея Юрьевича – начальника отдела развития предприятий мясомолочной промышленности управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ Саратовской области; 12.02.1977

Крылова Александра Васильевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1962

Кузьмина Александра Николаевича – главу КФХ Балтайского района; 8.02.1957

Кузьмичеву Ольгу Тимофеевну – агронома по семеноводству Ивантеевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.02.1967

Кушаева Юрия Сисенбаевича – председателя СХПК «Горецкое» Краснокутского района; 09.02.64

Лытцова Валерия Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 10.02.1964

Маняхина Виктора Васильевича – главу КФХ Ртищевского района; 08.02.1940

Орлову Ольгу Гардеевну – главу КФХ Питерского района; 11.02.1948

Панченко Александра Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 08.02.1961

Панкратова Сергея Александровича – главного агронома колхоза «Калдинский» Фёдоровского района; 07.02.1970

Пахомову Светлану Павловну – главу КФХ Турковского района; 06.02.1962

Ревину Елену Николаевну – мастера производства СПСК «Возрождение» Пугачёвского района; 07.02.1974

Сахарова Вячеслава Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 12.02.1967

Соколову Ирину Геннадьевну – техника-лаборанта Краснокутского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.02.1968

Финаёнову Валентину Викторовну – главного бухгалтера ООО «Любичское» Пугачёвского района; 11.02.1962

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

Шумкову Наталью Львовну – консультанта отдела развития растениеводства и земельных отношений управления развития отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социального обустройства села МСХ Саратовской области; 12.02.1967

Щелчкова Сергея Жоржовича – генерального директора ООО «Энтраст» Энгельсского района; 11.02.1964

ЮБИЛЕЙНОЕ

Поздравляем известного саратовского поэта, прозаика и не менее известного ртищевского фермера

Виктора Васильевича Маняхина

С ЮБИЛЕЕМ!
Желаем крепкого здоровья и долгих лет жизни.



*Он жить стихами обречён,
Он повелитель настроений,
Любви и счастья, бед, стремлений.
Он властью слова облачён.*

*Ему подвластны все миры,
И пусть полна дорога терний,
Он путь разлук, обид, сомнений
Пройдёт по правилам игры.*

*Пройдёт по лезвию ножа,
Среди находок, заблуждений,
Среди чужих нелестных мнений,
Туда, куда зовёт душа.*

*Среди бесцветности толпы,
Среди размытых поколений,
Он открывает мир весенний
И дарит женщинам цветы.*

*Когда, устав от суеты,
Захочешь ты пройти за двери,
Где мир без злобы и гонений,
Поэт не станет жечь мосты.
Поэт - лишь ключ от красоты...*

ПРОГНОЗ

	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	10.02
Балашов						
Днём, °С	-5	-6	-10	-3	-2	-3
Ночью, °С	-4	-9	-11	-10	-5	-5
Петровск						
Днём, °С	-5	-7	-11	-5	-4	-4
Ночью, °С	-3	-7	-11	-13	-5	-7
Хвалынский						
Днём, °С	-3	-6	-9	-9	-5	-6
Ночью, °С	-2	-8	-10	-13	-7	-9
Красный Кут						
Днём, °С	-2	-5	-8	-7	-4	-5
Ночью, °С	0	-7	-10	-14	-6	-7
Ершов						
Днём, °С	-3	-6	-8	-9	-6	-7
Ночью, °С	-1	-9	-15	-11	-7	-11
Пугачёв						
Днём, °С	-3	-7	-9	-10	-6	-7
Ночью, °С	-1	-11	-17	-11	-8	-11
Саратов						
Днём, °С	-4	-5	-8	-5	-5	-6
Ночью, °С	-1	-8	-13	-13	-6	-8



Промышленный виноградник в условиях Саратовской области – миф или реальность?

Известный специалист Юрий Иванович Сидоренко и редакция газеты «Крестьянский Двор» проводят ЛЕКЦИЮ-ДЕГУСТАЦИЮ ВИН, произведенных из винограда, выращенного в нашем регионе.

Встреча состоится в субботу 14 февраля в 11 часов по адресу: Саратов, ул. Волжская, 28, 9 этаж, 2 каб. (угол ул. Соборной, рядом Дом офицеров).

Тел. для справок:
8-908-552-74-06 (Юрий Сидоренко);
8-937-638-15-90 (главный редактор Светлана Лука)

Приглашаются фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств и садоводы-любители из самых разных уголков Саратовской области, желающие серьезно заниматься промышленным выращиванием винограда.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 3

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ВОЛОКИТА–СЛАНЦЫ–КАНУН–ВАГА–ГЕЛЬ–ЭФЕС–МАЦА–КОМБИНАТ–ТМИН–ОКТАВА–КУЛАК–АРЕС–ПУСК–ДОКЕР–ТЮТЯ–КОРИДОР–ДИСК–КОРД

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ЭСТАКАДА–ВИЛКА–ГРЕКИ–ЛЕНТА–СОН–АПЕКС–ОКУРОК–КЛЫК–БЫК–АГАМИ–ТАКТИК–ТУРНЕ–АНЧАР–ЮДО–УЛИЦА–ВЕКТОР–ПЕНЬ–АТЛАС–ЯРД.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Продолжайте борьбу за пальму первенства на профессиональном поприще, в делах финансовых или личных взаимоотношениях? Осторожнее, вы вполне можете потерпеть поражение, если будете ставить во главу угла только личные интересы и игнорировать реально сложившуюся ситуацию. Сумеете избежать подобных «подводных» камней - получите желаемое, да еще и укрепите отношения с окружающими.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Понедельник-четверг для вас напряженное время, когда дела полностью захватят не только время, но и все остальное для того, чтобы не наделать ошибок, постарайтесь хотя бы иногда останавливаться и анализировать происходящее. В пятницу наведите порядок на своем рабочем месте, а прежде всего у себя в голове, откажитесь от всего устаревшего и мешающего вам плодотворно работать. Избегайте любых поводов для конфликта с родными и любимыми людьми.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Рутинность происходящего учит вас полезному качеству самоограничения, когда хочется, но нельзя. А также умению полностью концентрироваться на необходимом. Пусть эта неделя пройдет так, как она должна идти. Не мешайте плавному течению событий и внимательно наблюдайте за происходящим. Скорее всего, вам удастся найти те точки, в которых необходимо совершить изменения.

Рак | 22 июня – 23 июля



Вряд ли эта неделя обрадует вас чем-нибудь новеньким. Работы много, однако, разнообразия никакого. Что ж, может быть, это и к лучшему. Вы успеете привести в порядок все свои дела и бумаги, а заодно наметите дальнейшие действия. В конце недели, возможно, придется поспрашивать на банкете. Это, впрочем, тоже полезно - сумеете завести несколько полезных знакомств и узнаете нечто важное.

Лев | 24 июля – 23 августа



Эта неделя будет благоприятной для любых путешествий и коротких и длинных. Они будут отличаться безопасностью, а если учесть, что большинство из них будут предприняты ради удовольствия, то все будет соответствовать этому. Частенько все передвижения будут осуществляться в компании приятных и общительных людей, и не будут сопровождаться какими-то неудачами или неприятностями.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Возможно, что эта неделя окажется богатой на всевозможные командировки и дальние, и местные. Примите это, как благословение звездных небес. Не отказывайтесь от них, если у вас будет такая возможность - они позволят вам расширить свой кругозор в делах, укрепить финансовое положение и завести новые, весьма полезные деловые контакты.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Лучше на этой неделе отказываться от сомнительных предложений, сделанных вам людьми, которых следует избегать. Если вы и так стараетесь избегать встреч с такой личностью, то не стоит вам лишний раз напоминать об осторожности. Рассчитывайте только на себя и займитесь реализацией своих планов и проектов. Девиз - осторожность.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Красноречивые деятели будут предлагать вам невероятные по простоте исполнения проекты, но вам следует избегать этих ловушек. Все свое внимание посвятите реализации своих собственных планов, которые пусть и не будут приносить триста процентов прибыли, зато станут надежным и стабильным делом, не зависящим от воли посторонних лиц, и не приведут вас к столкновению с правоохранительными органами.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Не хватайтесь за предложения, связанные с изменением вашей деятельности и образа жизни, даже если в вашей основной деятельности преобладают негативные тенденции. Не пытайтесь сбежать от проблем. Вы сможете найти способ борьбы с ними и сумеете добиться успеха. В противном случае, не разобравшись в причинах и методах преодоления допущенных ошибок, вы, в полном составе, перетянете их в новое дело.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Постарайтесь не останавливать стремительный полет своих мыслей, а верные друзья пусть старательно перехватывают идеи и сортируют по важности и первоочередности. Ваши гениальные планы и способности плюс, объединенные силы и возможности коллег и друзей, пусть не моментально, но приведут вас к блестящему успеху.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Прекращайте беспорядочно метаться - настало время спокойно обдумать ситуацию и уж только потом начать действовать. Неделя обещает быть очень напряженной. Так что не расслабляйтесь. Все зависит от вас. Чем безупречнее и продуманнее будут ваши действия, тем лучше будет итоговый результат.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Возможно, на этой неделе вам будет трудно самостоятельно справиться со всеми возникшими проблемами, что ж, значит, настала пора взяться за дело всем дружным коллективом. Но не перекладывайте на других принятие ответственных решений, основные задачи вам лучше решать самостоятельно, также старайтесь контролировать ход событий.

СКАНВОРД

Продолжатели рода									
	Бескребетная царь-рыба		«Нет» на просьбу		Каркас будущей избы				Шаловливые проделки
	Мастер из кузовного цеха		Валюта в Рио		Дед в лодке с зайцами				
	Прерыватель зажигания								
							Ветхий или Новый в Библии		Магазинчик антиквариата
	Добрая мать ...	Недоброе намерение		Морской бобр					
							Разновидность якоря		Краска из лавсонии
	Деталь с полостью внутри		«Штат-самец» в США						
	Рабочий Магнитки		И навага, и минтай		Устаревшая маска		Приправа к суши		Хрен её не слаще
	Единственное ...								
	Таёжная ягода								Делон по имени
				Низкий стул			«Здесь будет город...»		
	Мясо очищенное от костей		Виток за витком						
							Азиатский помещик		
	Лебедь, кого-то зовущий		Белобрюхий дельфин						

АНЕКДОТЫ

Начальник своим подчиненным – сантехникам:

– Чтоб в затопленном подвале к вечеру было сухо, как у вас с утра во рту.

Если начальник ругается на ваши опоздания, скажите что вы – сова. Для убедительности страшно выпучите глаза и сожрите мышью-полевку.

Начальник обещал выдать премию... овощами!

Так и сказал:

– Хрен вам!

Вчера наш начальник выгнал офисного кота. Говорят, он метил на его место.

Прихожу к знакомым. У двери лежит широкий коврик, на нем надпись: «Представьте, что я ваш начальник!». Я чуть подошвы не стер!

Молитва мелкого служащего: «Господи, дай мне мудрости понимать этого дебила – моего начальника; дай мне, Господи, терпения выносить его глупость, и милосердия прошу у тебя Господи, чтобы прощать этого недоумка, но только не давай мне, Господи, силы – а то ж убью его!»

Босс возвращается из больницы и утром на планёрке говорит:

– Пока заняться было нечем, я провёл интересный анализ, сидя целыми днями в Интернете. И с сегодняшнего дня у Сидоровой зарплата урезается на 25%, у Ивановой – на 35%, а у Синицыной – на 50%!

Синицына:

– Как самой рыжей?!

Босс:

– Нет! Как самой активной в Одноклассниках в течение рабочего дня!

Если в мобильном телефоне на номер начальника поставить вибровызов и носить телефон в заднем кармане штанов,

то выражение «жопой чую» приобретает прямо-таки буквальный смысл.

Существует фраза: «Каждый подчинённый имеет такого начальника, какого заслуживает». Сижу и думаю, что же я такого натворил.

Начальник отправил SMS из Греции: «Чего в конторе хорошего?». Получает ответное SMS: «Вас нету!».

Умный начальник + умный подчиненный = прибыль.

Умный начальник + тупой подчиненный = производительность.

Тупой начальник + умный подчиненный = продвижение по службе.

Тупой начальник + тупой подчиненный = сверхурочная работа.

Шеф говорит новому сотруднику:

– Для начала подметите в офисе пол!

– Сэр! Я окончил Кэмбридж! – возмущается тот.

– Вот оно что! Тогда дайте мне веник, и я покажу, как это делается!

Один служащий – другому:

– Ты знаешь, что наш начальник умер?

– Да знаю, а кто еще умер?

– Это ты о чем?

– Ты что, не читал некролог? Там написано: «...вместе с ним мы потеряли очень трудолюбивого сотрудника...».

Начальник отправил SMS из Греции: «Чего в конторе хорошего?».

Получает ответное SMS: «Вас нету!».

Сегодня шеф собрал всех и позвал каждого со своего мобильного. Внимательно прослушал мелодии, которые мы установили на его вызов...

Премии не будет.

Начальник на собрании:

– Это я раньше такой злой был и

вас всех дрочил, потому что раньше у меня секретарши не было.

Украинское село. Ночь. За столом сидят 4 мужика, на столе три пустых бутылки самогона и одна наполовину полная. Сидят они 5 минут, 10, 15, 20... Вдруг где-то вдалеке заааял пес.

– Ну, мабуть за Шарика!

Украина. Мать провожает сына в армию, плачет:

– Сынку, сынку, куда ж тебе писати????

– Пишите, маму, сразу у плен.

– Кумэ!

– Га?!

– А почему американцы были на луне, а мы нет?!

– А хто вам такое сказав?

– Та я сам фотографию бачив: «Американцы на луне».

– А вы знаете хто фотографировал?

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

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 04.02.2015
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3036
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

5 февраля 2015 г.

НА ЗАМЕТКУ

Новые сорта и гибриды овощей

Наряду с проверенными сортами и гибридами овощей каждый год мы стараемся купить что-то «на пробу». Мы попросили ведущих селекционеров представить свои лучшие овощные новинки. Некоторые из них непременно станут для вас приятным открытием в новом сезоне!

Новые сорта и гибриды томатов



ТОМАТ БОЛЬШАЯ МАМОЧКА, «ГАВРИШ»

Очень скороспелый, урожайный, низкорослый сорт с крупными плодами (200–300 г). Плоды собирают уже через 85–95 дней после всходов, поэтому сеять этот сорт на рассаду можно в конце марта – начале апреля. В такие сроки вырастить качественную рассаду на подоконнике смогут даже начинающие огородники! Плоды созревают равномерно, не растрескиваются. Прекрасный вариант для тех, кто редко посещает свой огород: урожай может подождать на веточке, не теряя своих качеств. Плоды мясистые, сахарные на изломе, ярко-красные. Превосходный сорт помидоров для салатов.



ТОМАТ F1 ИМПЕРИЯ, «СЕДЕК»

По-настоящему «царские» томаты! Растение высотой до 2 м выглядит очень красиво и станет визитной карточкой вашей теплицы. Плоды удлиненно-овальные с небольшим «носиком», красные, очень плотные, двухкамерные, массой 140 г, с высоким содержанием сухих веществ. Идеальны для цельноплодного консервирования: не растрескиваются. Могут до 1,5 месяца храниться без холодильника, хорошо переносят транспортировку. Период от всходов до созревания – 95–100 дней. Гибрид устойчив к комплексу болезней, плодоносит обильно и продолжительно, плоды не мельчают от первой кисти до последней, долго сохраняются на растении.

ТОМАТ F1 АЖУР, «СЕДЕК»

Раннеспелый (105–110 дней) высокоурожайный гибрид томата для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение высотой 80 см. Плоды красные, с прочной кожицей, массой до 400 г, очень «жирные», сочные, мясистые, сладкие. Идеальны для свежего употребления, овощных салатов. Несмотря на сочную мякоть, плоды можно транспортировать: они не испортятся, не растрескаются

благодаря плотной кожице. Урожайность – 10–12 кг с растения. Устойчив к комплексу заболеваний, жаростойкий, суперурожайный.



ТОМАТ F1 ГАЙДУК, «ЕВРО-СЕМЕНА»

Гибрид удивительно сочетает ультраскороспелость, высокую урожайность, дружную отдачу урожая и комплексную устойчивость к болезням. Период от всходов до начала плодоношения – всего 80–85 дней. Растение полудетерминантное, высотой 1,2–1,5 м. Подходит для выращивания в теплицах и открытом грунте. Его ярко-красные плоды массой до 140 г – очень вкусные, лежкие и транспортабельные. Пригодны для свежих салатов, маринования, консервирования и засолки. Растение урожайное, отличается быстрым формированием плодов, устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям и болезням.



ТОМАТ F1 ЧЕРНАЯ ГРОЗДЬ, «РУССКИЙ ОГОРОД»

Первый томат с плодами действительно насыщенного черного цвета! Раннеспелый индетерминантный (высокорослый) гибрид, первые плоды созревают через 75 дней после всходов. Коктейльные плоды средней массой 50 г каждый имеют приятный вкус и необычный, напоминающий сливовый, аромат. Их темная кожура богата мощными антиоксидантами: антоцианами и ликопином. Пигмент появляется в кожице под действием солнечных лучей уже на ранней стадии созревания. При недостаточном солнечном освещении (в тепличных условиях) поверхность плодов менее насыщена черным цветом.

Новые гибриды огурцов

ОГУРЕЦ F1 МАЛЮТКА-АНЮТКА, «ГАВРИШ»

Необычайно урожайный партенокарпический гибрид огурца. Плодоносит буквально все лето. При посеве в середине мая огурчики наливаются до самых заморозков. Очень приятный плод – с малюсенькими и очень частыми бугорками, прекрасно подходит для малосольных огурчиков, для

настоящих соленых огурцов. В плоде не образуются пустоты, не склонен к перерастанию, даже при сборах раз в 4–5 дней. Огурчики прекрасно завязываются и при высоких температурах, и в прохладную погоду.



ОГУРЕЦ F1 ПАТИО СЭЙК, «ДОМ СЕМЯН»

Партенокарпический гибрид для выращивания в контейнерной культуре. Прекрасно развивается в условиях квартиры, лоджии и загородного участка. Растение не только урожайное, но и красиво: может служить оригинальным украшением комнаты или сада. Желательно выращивать его в больших емкостях (диаметром 90–100 см), используя вертикальные опоры. Отлично подходит для безрассадного выращивания. Раннеспелый (53–56 дней от посева до первого сбора плодов), салатный. Растение с ограниченным боковым ветвлением, смешанного типа цветения. Плоды темно-зеленые, редкобугорчатые, цилиндрические, длиной до 20 см. Первые плоды формируются уже над вторым-третьим листом центрального побега. Мякоть плотная, с маленькой семенной камерой, вкусная, хрустящая. Кожура без горечи. Отличается хорошей урожайностью и растянутым периодом плодоношения.



ОГУРЕЦ F1 БАСТИОН, «ПОИСК»

Этот гибрид хорошо адаптируется к различным условиям выращивания и прощает ошибки неопытным овощеводам. Его мощная корневая система приспособляется к различным почвам. В сочетании с букетным типом цветения эти качества гарантируют получение стабильно высоких урожаев вкусных, ароматных, созданных в лучших традициях российской селекции огурчиков. Плоды гибрида Бастион длиной 12–15 см, бугорчатые, темно-зеленые, пригодны не только для приготовления овощных салатов, но и для получения малосольных огурчиков и маринования.

Питомник «СТЕПНЫЕ РОЗЫ» Советского района

ПРЕДЛАГАЕТ

- **ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ:** яблони, груши, грецкий орех
- **ВИНОГРАД** более 15 сортов
- **ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ** в том числе самшит

УНИКАЛЬНЫЕ СОРТА ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ РАЙОНИРОВАННЫХ РОЗ

Белые, красные, желтые почвопокровные розы

Приглашаем к сотрудничеству администрации районных и поселковых муниципальных образований, оптовиков

Тел.: 8-987-322-47-79
8-927-919-61-55

Татьяна Григорьевна Калькова



БАЗИЛИК ТРАЙ БЭЗИЛ, СМЕСЬ, «ДОМ СЕМЯН»

Смесь сортов базилика, продается в виде мультидраже. В каждое драже закатано 8–10 семян. Это легкий и экономичный способ выращивания пряных трав в комнате, лоджии, веранде и открытом грунте: в горшках, кашпо и других емкостях. Крупные драже высеваются поштучно в индивидуальные емкости, кассеты или торфяные горшочки, семена отлично всходят и не нуждаются в дальнейшем прореживании.

Посев дражированных семян базилика уменьшает риск заболеваний растений, на неделю ускоряет получение продукции, применяется для безрассадного выращивания, экономит семена (используется меньшее количество семян), растения имеют великолепный товарный вид. В состав смеси входят семена пурпурного и зеленого базилика с сильно зубчатыми краями листьев. Высота растений от 30 до 50 см.



Перец Голден, «Евро-Семена»

Урожайные болгарские перцы со сладкими мясистыми плодами обычно довольно сложны в выращивании, чего не скажешь о сорте Голден. С ним даже начинающий огородник сможет воплотить свою мечту о большом урожае. Его ярко-желтые плоды великолепного вкуса, невероятной сочности и нежные. Крупные, толстостенные, массой до 200 г, они прекрасно подойдут для свежего потребления и

консервирования. Усыпанные плодами штамбовые растения будут украшением как в открытом грунте, так и в пленочной теплице. Сорт устойчив к недостаточной освещенности, колебаниям температуры и другим погодным стрессам. Среднеспелый – посев на рассаду можно проводить до 15 марта.



Редис Меркадо, «Поиск»

Чемпион по урожаю среди других сортов! Период от всходов до уборки урожая – 23–28 дней. Устойчив к стрелкованию, дает урожай даже в жаркие июльские дни! Корнеплоды крупные, красные, округлые, массой до 30 г. Мякоть сочная, сладкая и без пустот. Если посеять редис Меркадо весной в теплице или в парнике, то корнеплоды будут совсем без горечи.



Фасоль Инь-Ян, «Русский огород»

Сорт кустовой фасоли с чрезвычайно декоративными двуцветными зернами, повторяющими своей окраской знаменитый символ дуализма. Компактные растения, высотой всего 45 см, производят невиданное количество бобов, наполненных завязными зернами. Употреблять их в пищу после тепловой обработки так же, как и другие зерновые разновидности. Стручки этого сорта тоже можно использовать в пищу в стадии молочной спелости. Блюда из фасоли оказывают благотворное действие на нервную систему, обеспечивая спокойствие и благодушие.

Источник: supersadovnik.ru