

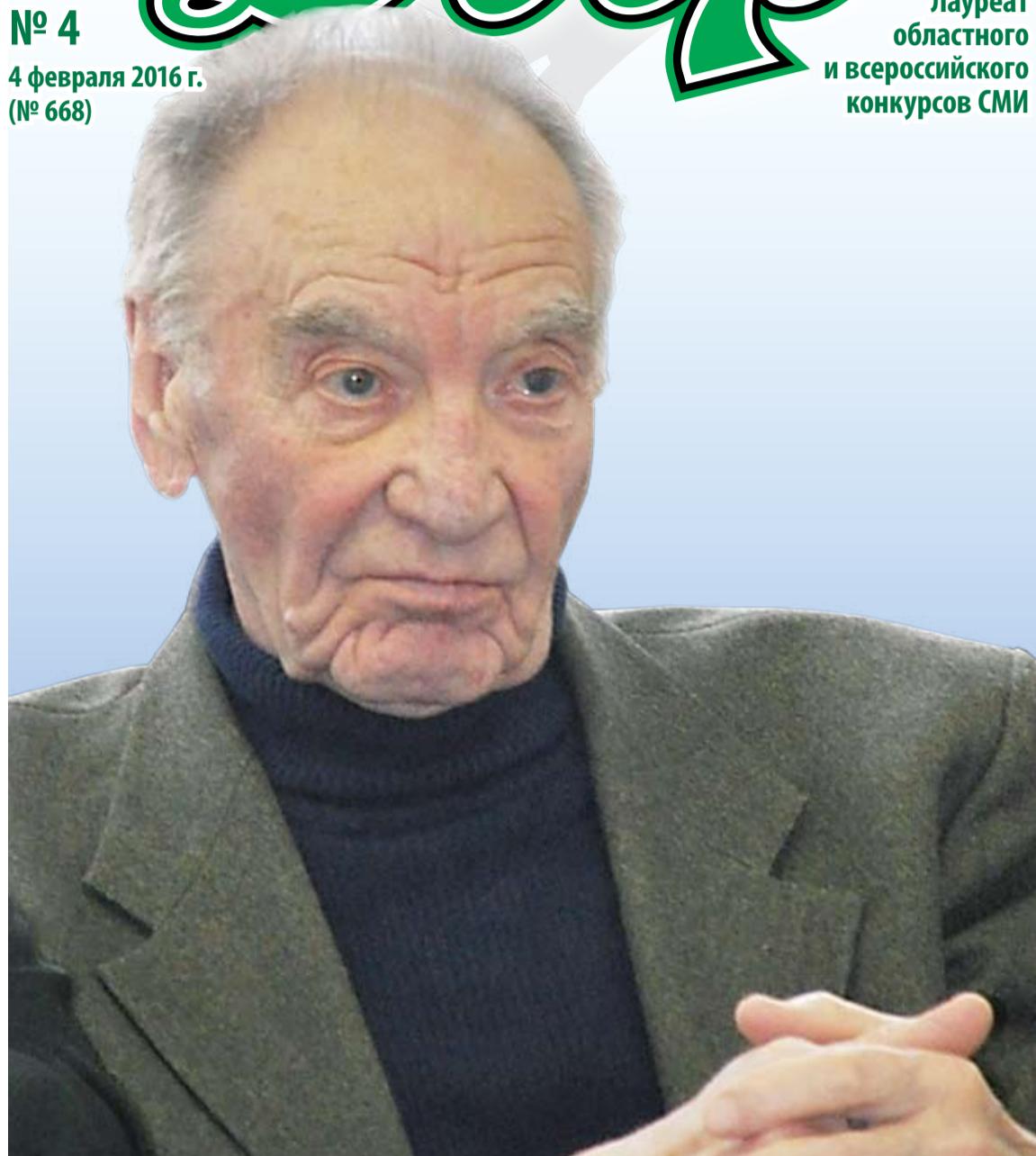
Областная сельскохозяйственная газета  
**КРЕСТЬЯНСКИЙ**

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 4  
4 февраля 2016 г.  
(№ 668)

**Двор**

Лауреат  
областного  
и всероссийского  
конкурсов СМИ



**ДЕНЬ  
НАУКИ**

Нет большей радости, большего удовольствия для доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного агронома России Юрия Федоровича Курдюкова, чем радость и удовольствие тихой, неспешной работы над документами. Главный научный сотрудник отдела земледелия и агротехнологий НИИСХ Юго-Востока готов вообще не покидать своего кабинета на втором этаже головного корпуса – так много еще не проанализировано результатов былых опытов и исследований, так мало ещё сказано в сравнении с тем, что хочется успеть досказать и доделать. Очень многое осталось неопубликованным. Весь вопрос, успеет ли.

Руководство института вынуждено проводить политику жесточайшей экономии средств, поэтому предлагает сокращать ставки. А куда дальше резать, если в отделе, где когда-то трудилось сорок ученых, осталось четыре с половиной человека. Курдюков предлагает сократить рабочее время, но оставить сотрудников. Потому что науки без людей не бывает.

Курдюков пришел в институт в 1963 году, в 1971-м возглавил старейший отдел земледелия, созданный еще в 1910 году. С тех пор строил полевые севообороты, учитывающие водно-физические, агрохимические и биологические свойства почвы. На основе многолетних исследований с его участием разработаны и предложены комбинированные системы основной обработки почвы, включающие мелкую и минимальную обработку под зерновые культуры. И прочее, прочее.

На прошедшей коллегии минсельхоза, которая должна была лишней раз привлечь наше внимание к потенциалу НИИСХ Юго-Востока, Юрий Федорович находился в зале, но не выступал. Он сейчас является тем, что мы называем совестью нашей науки, её авторитетом.

Восьмого февраля мы с вами будем отмечать День российской науки. Позвольте накануне праздника выразить глубокое почтение таким людям как Юрий Федорович Курдюков.

*Зима!.. Крестьянин, стужбай...  
Но о весне не забывай!*

ООО «ТВС-Агротехника»  
предлагает помощь  
в проведении инспекции тракторов  
и другого оборудования  
компании John Deere.



Период проведения акции: с 20.12.15 по 20.02.16 г.  
За более подробной информацией обращайтесь  
к вашему менеджеру либо по тел. 8(937)964-68-03,  
Алексей Клипов, руководитель отдела запасных частей

ООО «АГРОЭЛИТА СЕМЕНА»  
Официальный дистрибьютор компаний

**nuseed®**

**Подсолнечник**

ТОРИНО

КАМАРО 2 (X6878)

КОБАЛЬТ 2 (X 6822)

**Сорго зерновое**

АЛЯСКА

**Dow Seeds™**

**Подсолнечник**

8Н 270 КЛДМ • 8Х 288 КЛДМ

8Н 358 КЛДМ • 8Х 449 КЛДМ

ИЛОНА КЛ

**Кукуруза**

СИОРЕАЛ

8 (84548) 2-12-03

8 (905) 030-15-65

ooo.agroelita@yandex.ru, pav101@yandex.ru

Внимание наших читателей.  
Обращаем ваше внимание, что с 1 ноября 2015 года  
газета «Крестьянский Двор» больше  
не распространяется  
в киосках ОАО «Роспечать».

**ПОДПИСКА**

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

1 месяц – 135-15  
4 месяца – 540-60

Наш индекс  
**14893**

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



ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКА

# Совет да любовь

## Регион ждет от федерации денег на несвязанную поддержку. Без неё мы не отсеемся



«Год хлебороба» начался с того, что наших растениеводов «наказали» на 163 миллиона рублей, вложив одну шестую часть федеральных средств, предназначенных на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, в укрепление кормовой базы животноводов. На сей раз одну корову мы приравняли не к четырем, как было в прошлом году, а к семи (!) гектарам пашни (учеными СГАУ подсчитано: этих денег как раз хватит, чтобы дотянуть до свежей «зелёнки»).

История, когда растениеводческий бюджет секвестрируется в пользу КРС, повторяется третий раз. Однако поголовье скота и производство животноводческой продукции продолжают по всем фронтам неумолимо снижаться. Так, может быть, проще главного скотника области поменять? А заодно всю его команду? Или деньги отдать владельцам личных подсобных хозяйств – они производят большую часть мяса и молока?

Эти сомнения возникли не у меня одной. На недавнем заседании Общественного совета при минсельхозе области, где решалась судьба одного миллиарда сорока семи миллионов рублей, Олег Александрович Алексеев, депутат областной думы, член президиума регионального политсовета партии власти, координатор проекта «Российское село», признался:

– Мы с вами понимаем, что большая часть населения, а именно оно производит две трети животноводческой продукции, этих денег не увидит. Все-таки хотелось бы понимать, насколько это перераспределение эффективно. Действительно ли это сдерживающий фактор, не позволяющий поголовью окончательно упасть? Где та грань, за

которой мы будем видеть хоть какую-то небольшую динамику?!

Алексей Васильевич Гришанов, работающий в должности заместителя министра по животноводству с 2009 года, с готовностью заявил:

– Я думаю, что это решение в любом случае простимулирует сохранность поголовья. В 2015 году 69 миллионов рублей получил левый берег и 53 миллиона – правый. Судя по статистике, 75 процентов КРС сосредоточено на левом берегу, поэтому в 2016 году поддержка по левому берегу возрастет с 69 до 95 миллионов, где-то на 38 процентов, а правый берег получит 68 миллионов.

Вместо того чтобы встать на защиту своей отрасли, заместитель министра сельского хозяйства по растениеводству Александр Николаевич Зайцев также бросился в пространные пояснения:

– Те хозяйства, которые занимаются животноводством, подавали справки на корма. Мы все ждали помощи от государства, но она не последовала. Часть этих средств должна быть использована в первую очередь, чтобы завершить зимовку. Именно на кормовую базу.

Алексеев: – Мы с вами видим, что происходит не только в области, но и в стране. Давайте трепетно относиться к каждому рублю. Давайте индивидуально работать с каждым руководителем сельхозпредприятия. Он должен понимать, за счет кого получает деньги. Чтобы рублем дорожили.

Александр Сергеевич Ратачков, председатель Сарагпромпromсоюза, в этот день вообще был в ударе:

– Мы сейчас что хотим сделать? Увеличить поголовье всех видов скота?!

Почему сегодня вдруг все начали заниматься растениеводством? Потому что во все времена животноводством было заниматься не выгодно. Давайте уж тогда пятьсот миллионов отдадим животноводам. Давайте 10 миллиардов отдадим животноводам. Им нужней. Пока люди не поймут, что

на животноводстве можно заработать, и заработать неплохо, до тех пор мы проблему в отрасли не решим. Мы же копейки платим за литр молока. Давайте увеличим эту сумму.

В разговор вмешивается министр сельского хозяйства области Татьяна Михайловна Кравцева:

– Уважаемые члены совета. Я хочу вам напомнить, что мы рассматриваем несвязанную поддержку в растениеводстве. И говорить, что мы её направляем в животноводство, было бы не корректно. Она остается поддержкой в растениеводстве! Но она направляется тем многопрофильным хозяйствам, которые занимаются и тем, и другим, на поддержку кормовой базы. Учтявая, что возможности областного бюджета у нас ограничены, и мы прекрасно понимаем, что основной удельный вес государственной поддержки составляют федеральные субсидии, а основной удельный вес господдержки – это несвязанная поддержка. С её помощью мы поддерживаем многоотраслевые хозяйства с тем, чтобы они занимались животноводством, его сохранили и, даст бог, имели перспективу на его развитие.

Присутствовавший на совете председатель Совета ветеранов МСХ, выпускник саратовского зооветинститута, бывший заместитель министра сельского хозяйства по животноводству, бывший начальник отдела сельского хозяйства Саратовского обкома КПСС Александр Семёнович Ульянычев считает принимаемые меры по спасению животноводства одновременно и «необходимыми», и «бесполезными». «И в советские времена к животноводству наплевательски относились. Нужно, чтобы прибыль была, и тогда люди начнут заниматься разведением скота сами, без наших наказов, а так... Мы в свое время заставляли сохранять поголовье угрозами, силой, хотя существовали и хорошие меры поощрения животноводства. А сейчас я даже не знаю, как поступать». Вот и заместитель председателя правительства области Александр Соловьев с министром Татьяной Кравцевой не знают, поэтому «совершенствуя методику», они по-сути ничего в саратовской действительности в лучшую сторону не меняют.

Только и слышишь благодарности в адрес ученых аграрного университета, которые всё время «обосновывают» желания властей, «привязывают» несчастную голову КРС то к четырем, то к семи гектарам. А в результате у нас Озинский и Алгайский районы, находящиеся в одной микрорегии, оказываются в неравном положении. Алгайские фермеры, занимающиеся животноводством, получают в два с лишним раза больше денег, чем их соседи. То же самое мы наблюдаем в других микрорегиях.

Стоило врио директора ГНУ «Поволжский НИИ экономики и организации АПК» Евгению Феофановичу Заворотину заговорить о необходимости провести работу над ошибками, пусть не в этом году, так в будущем, как тут же возник Вячеслав Сергеевич Горбунов, директор ФГНУ РосНИИСК «Россорго». Начал прерывать своего коллегу. На что Заворотин вполне резонно заметил: «А вы вообще кто, чтобы меня поправлять?» Панч! Или в переводе с языка классического бокса – правый прямой в голову

с дальней руки. Слухи ходят о том, что Горбунов-старший не очень уютно чувствует себя в аграрном университете и мечтал бы вернуться в кресло директора института сорговых культур. А своего сына, бывшего автомобилиста, выпускника политеха, ныне доктора экономических наук, спит и видит директором ПНИИЭО АПК. «Настоящие» экономисты-ученики академика Анатолия Алексеевича Черняева пытаются всеми силами воспрепятствовать этому. Вот и возникает «трение качения».

...Замечено, Общественный совет при министерстве сельского хозяйства Саратовской области собирается тогда, когда нашему родному ведомству нужно прикрыть одно всем известное место. Чтобы по нему не настучали разные контролирующие органы. Вдруг вздумается ФАС или прокуратуре задать вопрос: «На каком основании средства, предназначенные для повышения доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства, отдаются владельцам ферм?» А у нас есть классная отговорка – так решил экспертное сообщество. Вначале Общественный совет при минсельхозе, а потом и аграрный комитет областной думы. При этом на сайте нашего министерства вы не найдете ни фамилии председателя этого совета, ни секретаря, ни обновленного списка членов. Чисто интуитивно вы догадаетесь, что это должны быть депутаты, представители общественных организаций, ученые и ветераны. Однако почему заседание совета продолжает вести заместитель председателя правительства области при живом министре – вопрос. Уже и не кандидат наук, и не авторитет, а тоже участвует в дележе федеральных денег. «Корректирует» механизм распределения субсидий. Участвует во внесении изменений в Постановление правительства области от 30 января 2015 года №25П «Об утверждении положения о предоставлении субсидий из областного бюджета на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства».

Основным условием получения субсидий по несвязанной поддержке остаётся проведение агрохимического обследования земель. Требование по отсутствию просроченной заработной платы в этом году принято решение исключить. Избыточным по совету Минсельхоза России признано и требование о соблюдении уровня оплаты труда не менее прожиточного минимума. Это положение исключено из постановления правительства, но включено в соглашение, которое минсельхоз области будет подписывать с каждым бюджетополучателем. Их опять будет не очень много: меньше двух тысяч. Несвязанная поддержка предоставляется на возмещение затрат по проведению агротехнических работ из расчёта на 1 га сельскохозяйственных культур. В 2015 году на эти цели было выделено 1 млрд 58 млн рублей, в 2016-ом – 1 млрд 47 млн рублей. В том числе: федеральные средства – 969,3 миллиона рублей, областные средства – 77,8 млн. руб. Сумма поддержки на 1 га останется на уровне прошлого года и ориентировочно составит 322-324 рубля. «Кошкины слезки».

Заместитель директора ФГБУ «ВолжНИИГиМ» Владимир Александрович Шадских, услышав, что в этом году методика расчета повернута в сторону засушливого левобережья («с учётом влагообеспеченности сельскохозяйственных растений в вегетационный период»), горячо предложил обратить внимание на... лиманное орошение. Его тут же поставили на место, напомнив, о чем речь.

Министр сельского хозяйства напомнил, в этом году производители семенного картофеля и овощей открытого грунта впервые получают несвязанную поддержку отдельной строкой. 34 миллиона из федерального бюджета и 3,3 миллиона рублей из областного. Делим на 10,8 тысяч гектаров «овощных плантаций». Получаем свыше 3 тысяч 450 рублей на гектар. В Волгоградской области на полторы тысячи рублей меньше. Одна беда: пока мы считали, Москва по каким-то причинам эти деньги сняла, и теперь они будут заводится в бюджет еще раз. Что означает: деньги для овощеводов придут гораздо позже.

Стоит ли поддерживать наших животноводов рублем, или проще про них вообще забыть, узнаем сегодня. На совещании, где будут подводиться предварительные итоги работы отрасли.

Бывший министр сельского хозяйства области, ныне руководитель единственного в Лысогорском районе племрепродуктора Анатолий Ильич Девяткин меня недавно спрашивал, за что я так не люблю животноводов. Зачем ратую за сохранение несвязанной поддержки в неделимом, так сказать, виде и вложении её в землю? Пришлось оправдываться. Спрашивать, какие программы по спасению животноводства работают на территории нашего региона. Интересоваться, когда наши «молочники» в последний раз получали деньги за произведенное молоко. Сущие «грошники», а и тех нет ни за третий, ни за четвертый квартал 2015 года. Смеемся над соседней Ульяновской областью, а она вложила в своё сельское хозяйство 353,75 миллиона рублей, освоив 98,9 процента собственных средств. Про Пензу с Самарой я даже не заикаюсь. Наш процент «освоения» собственных средств – 48,1. Чуть ли не хуже всех в России! И процент освоения федеральных средств не идеальный, хуже, чем по другим регионам, – 93,4. Затыкать свои собственные прорехи федеральными средствами и при этом играть роль благодетелей, по моему мнению, – цинизм высшей марки.

Никто не спорит, скотину спасать надо. Я тоже серьезно переживаю за судьбу отрасли. Но никто не говорит, что вслед за ней надо ещё угроблять и небольшие фермерские хозяйства, занимающиеся растениеводством. Давайте тогда «окоротим» саратовский Россельхознадзор и другие проверяющие органы, которые просто помешаны на плодородии почвы. Сколько сотен тысяч рублей в виде штрафов по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ заплатили наши фермеры за то, что не провели «обязательные агрономические мероприятия, направленные на восстановление и повышение уровня плодородия почв»? А кто им на это денег дал? И вообще, почему в число получателей федеральных средств входит лишь 1988 хозяйств? Остальные приговорены к ликвидации?

**ООО «Саратовсортсеменовощ»**

**СЕМЕНА овощных и бахчевых культур**

**ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ, КОРИАНДР, ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ, СУДАНСКАЯ ТРАВА, ПОДСОЛНЕЧНИК**

8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-35

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

**Элитные и репродукционные семена яровых культур**

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

Цена договорная

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

НОВОСТИ

**Алексеев обещает помочь Савчуку**

Депутат областной думы Олег Алексеев побывал с рабочим визитом в Краснокутском районе и посетил КФХ Александра Савчука из села Логиновка, занимающегося молочным животноводством.

В прошлом году в рамках реализации программы «Начинающий фермер» Александр Савчук получил грант в размере 1,5 млн рублей на развитие молочного производства. Как идут дела в фермерском хозяйстве, какая на данном этапе необходима помощь – об этом Олег Алексеев беседовал с главой КФХ Александром Савчуком.

Александр Савчук в сельском хозяйстве не новичок – если рассудить, то вся жизнь прошла в деревне. После окончания института работал агрономом в местном хозяйстве, потом стал его руководителем. Навыки, знание и опыт пригодились и во вновь открываемом деле. «Без поддержки государства мы бы не решились заняться молочным животноводством, ведь только своими средствами сейчас не обойтись», – делится с депутатом областной думы Александр Владимирович. – Ведь содержать молочное стадо не дешево. Необходимо заготовить корма, разместить животных, в конечном счете, выгодно реализовать продукцию.

На полученные средства от государства было закуплено восемь племенных телок породы краснопестрая в ЗАО ПЗ «Мелиоратор». Данная порода отличается высокой производительностью молока. Сегодня в хозяйстве ИП Савчук 36 голов КРС, из них 18 коров.

Каждый день машина с молоком, маслом, сметаной и творогом отправляется в Красный Кут. Здесь у Александра Владимировича уже есть свои клиенты, которые охотно покупают экологически чистую продукцию. Благо, что многие жители городов поняли, что только свое, домашнее масло сделано без добавок растительных жиров, ароматизаторов и консервантов. Глава фермерского хозяйства поделился с Олегом Александровичем проблемами и планами. Конечно, хотелось бы расширить рынки сбыта производимой в хозяйстве продукции. Впоследствии приобрести или взять в аренду холодильное оборудование, позволяющее охлаждать молоко, чтобы сдавать его на крупный молокозавод. Но пока это только планы.

Олег Алексеев вместе с Александром Савчуком прошли по ферме, где в это время шла дойка, заглянули и в кормоцех, где идет приготовление питательных кормов для коров.

«Поддержка и развитие молочного животноводства является одной из приоритетных и важных в программе по импортозамещению, провозглашенной президентом Владимиром Путиным. Данное хозяйство в прошлом году получило грант и успешно его реализует, несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране. Я, как региональный координатор проекта «Российское село» посмотрел, как живет хозяйство, заинтересовался, какая необходима помощь в реализации гранта. Глава Александр Савчук высказал пожелание помочь в реализации продукции производства при выходе на проектную мощность до 1 тонны молока в сутки. Я обязательно найду возможность и проработаю вопрос о выделении фермеру из Красного Кута торговых точек для реализации собственной продукции на рынках Саратова. И, конечно, переговорю с крупными переработчиками молока как в Саратове, так и в регионе. Поддержка местного товаропроизводителя, возможность реализации экологически чистой, полезной продукции – это одна из важных задач, которую мы решаем в губернии», – прокомментировал депутат областной думы Олег Алексеев посещение фермерского хозяйства в Красном Куте.

Источник: Сайт партии

**Иван Бабошкин: «Будем решать проблемы садоводов»**

В администрации Саратовского района состоялось собрание руководителей садовых товариществ, расположенных на территории Саратова и Саратовского района. В мероприятии, организованном НП «Центр правовой и методической поддержки садоводов», участвовал глава Саратовского района, региональный координатор проекта «Дом садовода – опора семьи» партии «Единая Россия» Иван Бабошкин.

В своём выступлении он отметил, что «садовые играют большую роль в обеспечении жителей Саратова продовольственными товарами. Из более полутора тысяч СНТ, расположенных в области, 811 находятся на территории Саратовского района, и многие вопросы, которые возникают, мы решаем и будем продолжать это делать. Хочу отметить принципиальную позицию суда и прокуратуры по этом вопросу: они четко на стороне граждан».

Председатель правления СНТ «Старый садовод», расположенного в Волжском районе Саратова, Алексей Лябин попросил регионального координатора партпроекта помочь провести переоценку кадастровой стоимости земель

под садовое товарищество. «С этого года в связи с переоценкой кадастровой стоимости земель, налог на землю увеличился на 300 процентов.

Председатель правления СНТ «Волга-Затон» Сейран Давтян отметил: «На территории города Саратова многие десятилетия функционируют садовые товарищества, земли которых до сих пор не оформлены и, соответственно, пользователи такими участками не платят налоги и живут на «птичьих правах». В Комитете по имуществу Саратова их участки не оформляют, ссылаясь на отсутствие правоустанавливающих документов. Но, как выйти из создавшегося положения правовым путем, не говорят».

Представитель «Центра правовой и методической поддержки садоводов» сказал, что ответы на обращения в разные инстанции поразительно похожи друг на друга. В завершении собрания Иван Бабошкин отметил, что будет принимать садоводов каждый вторник в администрации района с 10 до 12 часов для поиска путей решения существующих проблем.

Источник: Сайт партии

**Николай Панков: «Бюджетные деньги должны дойти до села»**

«Необходимо разобраться, почему средства, выделенные из бюджета на развитие сельского хозяйства, до сих пор не поступили в регионы страны. Ситуация эта повторяется из года в год. Из-за проволочек чиновников, межведомственной неразберихи страдают не только люди, но и отрасль в целом», – заявил председатель комитета по аграрным вопросам Николай Панков. «Уже февраль и сельские труженики должны готовиться к весеннему севу, но денег на приобретение семян, минеральных удобрений и ГСМ нет. Напомню, что на сельское хозяйство в бюджете 2016 года выделено 237 миллиардов рублей, но на субсидирование коротких кредитов и погектарную поддержку пока аграрии

на местах не получили ни копейки. От направления денег на эти цели зависит будущий урожай», – подчеркнул Панков. Глава комитета добавил, что чиновники ищут причины в свое оправдание. «Да, есть объективная причина – это нестыковка решений между министерствами и ведомствами. Но субъективная, на наш взгляд причина, – это плохая организация работы», – добавил депутат. «Мы должны выполнить стратегическую задачу – накормить страну качественными экологически чистыми продуктами. Поэтому непозволительно допустить срыв посевной кампании из-за несвоевременного получения средств», – считает глава комитета.

Источник: Сайт комитета

**ООО «Агротекс-Семена»**

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

- гибриды подсолнечника ЮВС 3 (F1)
- лён масличный, сорт Северный (PC1)



ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8(8452) 37-41-47

8-906-307-41-47

ats\_semena@mail.ru

ТОБАР СЕРТИФИЦИРОВАН



Bayer CropScience

**Уважаемые коллеги!**

Компания БАЙЕР приглашает вас принять участие в семинаре «Средства защиты растений и семена АО «БАЙЕР».

Мероприятие состоится 12 февраля 2016 года по адресу: Саратовский район, с. Пристанное, ЛОК «Волжские Дали», конференц-зал.

В семинаре принимают участие проект-менеджер по подсолнечнику компании «Евралис семанс» Седрик Делован (Франция) и ведущие продукт-менеджеры АО «БАЙЕР».

Будем очень рады видеть вас, ваших коллег и партнёров в числе участников мероприятия!

Записаться на мероприятие и получить ответы на возникающие вопросы вы сможете по телефонам:

**8(987)351- 06-71, 8(919)822- 22-72**



ЗАО «Агросоюз-Маркет» – официальный дилер в Саратовской области тел. 8 (8452) 39-37-10 www.agrosouz-m.ru

**По программе JCB Finance**

\*Годовое удорожание техники рассчитано от предполагаемой цены продажи официального дилера (цену уточняйте у дилера) при сроке лизинга 13 (тринадцать) месяцев, первоначальном взносе 49 (сорок девять) %, аннуитетном графике лизинговых платежей в рублях. Предложение включает единовременную комиссию за организацию лизинговой сделки. Размер удорожания техники может меняться при изменении цены на технику, срока лизинга, размера первоначального взноса, типа графика лизинговых платежей, валюты лизинговых платежей и размера комиссии за организацию лизинговой сделки. Специальное предложение не включает выкупной платеж 1 180 руб (с НДС), дополнительно оплачиваемые лизингополучателем расходы на страхование, транспортный налог, регистрацию, ремонт, техническое обслуживание и дооснащение техники дополнительным оборудованием по желанию лизингополучателя. Специальное предложение осуществляется в партнерстве с лизинговой компанией ООО «ЮниКредит Лизинг». Расчет произведен для Лизингополучателя – Общества с ограниченной ответственностью, применяющего основную систему налогообложения. Не является публичной офертой.



4 февраля 2016 г.



**Уральский фермер Василий Мельниченко: «Не страшно то, что страна наша в заднице, страшно то, что она начала там обустраиваться»**

Свердловский фермер Василий Мельниченко, прославившийся в 2013 году на всю страну фразой «уровень бреда в нашей жизни превысил уровень жизни», выступил с новой критической речью. «Не страшно то, что страна наша в заднице, страшно то, что она начала там обустраиваться», – заявил Мельниченко накануне на итоговом заседании Комитета гражданских инициатив в гостинице «Националь» в Москве.

По словам Мельниченко, во время выступления он рассказывал собравшимся о состоянии российского села, зачитывая, в том числе, письма самих селян. «Например, из деревни Терпение Омской области. Вот там пишут: «Наше село в таком состоянии, что никакая ядерная война уже хуже не сделает, а выиграть вроде есть шанс».

Фермер сам настроен достаточно критично к происходящему в стране. «Итоги последних наших лет показывают, что у нас все хорошо в стране, если бочка нефти стоит 140-150 долларов. Тогда нам ничего и не надо, ни сельского хозяйства, ни самоуправления – все отлично, – заметил Мельниченко. – Если 50 [долларов], то ничего не получается. Значит, надо решать что-то с европейцами, совести они не имеют, в самом деле, что ли? Надо ни нашим, ни вашим – 130 долларов за бочку – и мы тогда больше ни о чем не волнуемся, не работаем, и президент хороший у нас».

Источник: znak.com

ГЛАС НАРОДА

## «Федеральный сельсовет» созывает чрезвычайный съезд

Уважаемые граждане Российской Федерации!

5 марта в г. Москве созывается съезд делегатов от сел, деревень и малых городов России.

В селах и деревнях проживает 37 млн человек и еще более 40 млн человек проживают в малых городах страны. На самом деле, это более половины населения России.

У нас жуткая безработица, которая во многих сельских территориях доходит до 100%. Масштаб катастрофы сельской России нелегко оценить потому, что это в первую очередь демографическая катастрофа.

В 2010 году принята «Доктрина продовольственной безопасности». Цель реализации этого документа – обеспечить себя основными продуктами питания на 90%. При этом должна была измениться структура экономики. За 4 года после принятия «Доктрины» так и не было реальных сдвигов в этом направлении. Россия была зависима не только от цены на нефть и газ, но и от поставок продуктов питания на рынки нашей страны.

В апреле 2014 года Президент РФ В.В.Путин провел заседание Совета по безопасности. На Совете главным вопросом стало развитие сельских территорий. Озвучены задачи сделать Россию более независимой от собственной нефти и обеспечить себя продовольствием.

Речь шла о поиске и поддержке инициативных граждан страны, о развитии местного самоуправления и организации всех форм сельской кооперации, о всеобщей занятости жителей сельских территорий и малых городов. В Поручениях Президента охвачены все ключевые решения проблем развития сельских территорий, улучшении демографии и равномерности заселенности страны. Реализация Поручений могла бы стать Экономическим Чудом России и реальным выполнением президентской задачи по созданию двадцати пяти миллионов новых рабочих мест.

Надо пристально обратить внимание общества на тех, кто препятствует выполнению этих поручений. Кто не желает, чтобы жители сел и деревень жили достойно, чтобы малые города перестали отсчитывать годы, когда и они прекратят свое существование наряду с селами и деревнями.

Нам надо понять, почему Министерство сельского хозяйства по факту назначило себя «Министерством агрохолдингов», отстранилось от главной цели реализации «Доктрины продовольственной безопасности» и не выполняет Поручения Президента России по развитию сельских территорий.

Президент ставит задачи по развитию местного самоуправления. Задача состоит в том, чтобы полномочия по организации собственной жизни вернуть обществу и тем органам власти, которые этим обществом создаются и контролируются непосредственно.

Только так мы обеспечим единство страны в многообразии местных форм политической и культурной жизни, обеспечим использование ресурсов общества на реальные потребности людей.

Так кто в России против этого? В Конституции Российской Федерации правильно написано: «...Единственным источником власти в Российской Федерации является ее многонациональный народ». Так кто же пьет кровь с этого источника???

Реализация «Доктрины продовольственной безопасности» и выполнение Поручений Президента РФ по развитию сельских территорий – это насущная потребность всех жителей сел, деревень и малых городов России, это важный и благородный путь величия страны и ее народов. Наша цель – не свернуть с этого пути.

Нам надо собраться с силами и с мыслями. Собраться тем людям, которые ясно скажут, как нам действовать, как трудиться, чтобы российская «Доктрина продовольственной безопасности» стала реальностью от Калининграда до Курильских островов. Мы должны определиться, что и как будем делать для того, чтобы российские граждане забыли о безработице и о бедности. На нашем съезде соберутся делегаты от сел, деревень и малых городов, и это будут делегаты дела и созидания.

Уважаемые соотечественники! В повестке Чрезвычайного съезда «Федерального сельсовета» стоит вопрос о создании Центра стратегии развития территорий России.

Прошу выдвинуть делегатами съезда самых активных, самых способных граждан от территорий. На них будет сделан упор в реализации лучших проектов и практик развития страны.

Съезд сформирует команду, и каждый член этой команды сможет взять на себя ответственность за выполнение Поручений Президента России по развитию сельских территорий. На съезде рассмотрим самые реальные предложения по организации Восточно-сибирского промышленно-продовольственного форпоста России.

По бесконечно-численным обращениям крестьян (ЛПХ), фермеров, руководителей сельских предприятий мы на нашем съезде потребуем от Правительства России выполнения Поручения Президента по развитию сельской кооперации и предоставим знающих и уверенных специалистов для выполнения этих поручений.

Прошу предложения, проекты и выдвинутых делегатов присылать на электронную почту [fedselsovet@mail.ru](mailto:fedselsovet@mail.ru).

С уважением, Василий МЕЛЬНИЧЕНКО,  
председатель Общественного движения «Федеральный Сельсовет»

Официальный дилер завода ООО «АгроСтройДон – Воронеж»

ООО «Торговый Дом «ИРСАР»

**ПЗК-30**  
«Вепрь»

30

ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ, т/ч

1450

МАССА, кг

16,1

УСТАНОВОЧНАЯ  
МОЩНОСТЬ, кВт7500x4800  
x3500ГАБАРИТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ, мм

0,1

Дробление  
зерна машиной, %

6

ВЫСОТА  
бросания зерна, м

21

ДАЛЬНОСТЬ  
полета зерна, м

**ПЗК-60**  
«Зубр»

60

ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ, т/ч

1500

МАССА, кг

16,1

УСТАНОВОЧНАЯ  
МОЩНОСТЬ, кВт7500x4800  
x3500ГАБАРИТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ, мм

0,1

Дробление  
зерна машиной, %

6

ВЫСОТА  
бросания зерна, м

21

ДАЛЬНОСТЬ  
полета зерна, м

**ПЗК-100**  
«Бизон»

100

ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ, т/ч

1550

МАССА, кг

16,1

УСТАНОВОЧНАЯ  
МОЩНОСТЬ, кВт7500x4800  
x3500ГАБАРИТНЫЕ  
РАЗМЕРЫ, мм

0,1

Дробление  
зерна машиной, %

8

ВЫСОТА  
бросания зерна, м

25

ДАЛЬНОСТЬ  
полета зерна, м

### Передвижные зернокомплексы:

- с помощью транспортера загружают в приемный отсек
- очищают поступивший с поля ворох кукурузы, сорго, подсолнечника, колосовых, крупяных и зернобобовых культур
- чистое зерно выгружают в автотранспорт



8 (8452) 46-29-29, 374-374

410530, Саратовская обл., г. Саратов, Саратовский р-он,  
поселок Дубки (у южной границы поселка)

ХРОНИКА СТРАДЫ

# Молочка от Дроботова

Трёхлитровая банка молока – сто рублей, полкило творога – пятьдесят рублей, сметана в пластиковом лотке (250 грамм) – пятьдесят рублей, килограмм сливочного масла – триста пятьдесят рублей, литровое ведёрко топленого масла – пятьсот рублей, вкусная качественная брынза – сто восемьдесят рублей за килограмм. Это не ярмарка выходного дня. По таким ценам фермер из села Терновка Балашовского района Михаил Евгеньевич Дроботов реализует свою продукцию. Так ещё и доставляет лично на дом каждому заказчику.

В КХ «Надежда» не сказать что очень большое стадо – около девяноста голов КРС симментальской породы, тридцать из них – дойные. Учитывая, что многие коровы уже ушли в запуск, суточный надой составляет пятьдесят-семьдесят литров молока. Летом хозяйство «добывает» до трёхсот литров. Часть продукции уходит в Балашов, оставшееся молоко идёт на переработку. Пока набираются необходимые объёмы, на мобильный телефон Михаила Дроботова поступают смс-сообщения от постоянных клиентов с требуемыми литрами и килограммами. Примерно через каждые три дня фермер развозит «молочку». Его ждут семьдесят военных пенсионеров и двадцать одна семья в черте города. Знакомые предприниматели берут брынзу и масло. Торговые точки с хлебобулочными изделиями на рынках Балашова за дополнительную плату тоже помогают с реализацией. Часто поступают заказы из

организаций, например из швейных цехов. Раз в неделю бизнесмен бесплатно отвозит в «Кризисный центр» балашовской епархии РПЦ несколько трёхлитровых банок с молоком, в зависимости от того, сколько попросят священнослужители.

А ещё у Дроботова налажена связь с Москвой. Частники забирают произведенное в хозяйстве сливочное масло по четыреста рублей за килограмм и сдают следующему «звену» уже по восемьсот. После многочисленных проверок гости и жители столицы могут приобрести килограмм балашовского масла за полторы тысячи рублей.

Так как же всё начиналось? За свои пятьдесят пять лет Михаил Евгеньевич где только ни работал: и в армии прапорщиком служил, и в местном колхозе трудился, и в школе преподавал. В девяностых Балашовский район получил своего первого официально зарегистрированного сельхозтоваропроизводителя – Дроботова.

– Все мы с одним багажом пришли в фермерство из Советского Союза, – вспоминает Михаил Евгеньевич, – государство предприняло попытки нас поддержать, чтобы желание не угагло.

Зарождающееся хозяйство «Надежда» приняло участие в одной из программ, которая обещала вернуть деньги за коммуникации. Действительно, за проект по водоснабжению и его реализацию КХ матпомощь получило. Власти помогли и с электричеством. А вот дорога и газификация

сохранились только на бумаге, средства за проекты тоже не возвратились. Сегодня Дроботов в госпрограммах не участвует. Сказывается и личный опыт, и беседы с уже попытавшими счастья аграриями. Да и особо ничего из предложенного министерством его пока не заинтересовало. Может, вообще через несколько лет продаст свой налаженный бизнес кому-то другому, потому что передать некому. Дети, а их пятеро, в сельское хозяйство идти не хотят и давно обосновались в городе. Старшая дочь так и вовсе из страны вместе со своей семьёй переехала на постоянное место жительства в Германию.

Засуха ушедшего года «Надежду» стороной не обошла. Заготовленные с семидесяти пяти гектаров собственного сенокоса и по договоренности с участков «соседей» корма вышли слабенькими. Коровы едят в два раза больше чем обычно, до нового сезона может и не хватить. Плюс из-за жары в одном из прудов (всего их три) задохнулась рыба. Да-да, Дроботов не только молочным скотоводством занимается, но и разводит амура, карпа, толстолобика. Личинок и мальков в основном завозит из Волгоградской области. Готовую продукцию реализует местным частникам и по знакомым.

Несмотря на некоторые сложности, есть у Михаила Евгеньевича Дроботова маленькая сельскохозяйственная мечта – закупить новое оборудование и наладить производство сыра. Но пока это только надежда.

Ольга КОСМАКОВА

## Культиватор для «Аленки»

В прошлом году фермеры Вольского района купили порядка пятидесяти шести единиц прицепной и самоходной техники. «Это ненамного меньше чем в 2014-м, – замечает начальник местного управления сельского хозяйства Алексей Альбертович Бояркин, – но кризис даёт о себе знать. Люди смотрят на свой карман и в будущее: смогут ли оплатить обслуживание импортной техники при новых ценах?»

Несмотря на засуху, валютный переполох и прочие тяготы и лишения, стоящие на пути развития сельского хозяйства области, КФХ «Алёнка» с момента своего рождения (1992 г.) ни разу в кредиты не влезло. Тридцатипятилетний глава предприятия Сергей Николаевич Лукьянов рассказывает, что последнюю масштабную покупку – два Беларуса-892.2, сделал ещё в 2013-ом году. В этом сезоне приобретения тоже есть, но подешевле. В Энгельском «Росагромире» аграрий купил сеялку МС-8 производства ростовского завода «Миллеровосельмаш» и в ООО «Агро-Маш Саратов» белорусский культиватор для сплошной обработки почвы КРМ-6.

В хозяйстве 600 гектаров пашни, примерно пятая часть традиционно принадлежит раннеспелому гибриду подсолнечника НК Роки («Сингента»).

В целом подготовка к весенне-полевые работы в хозяйстве началась ещё с осени. В саратовской «Сельхозхимии» были куплены средства защиты растений. Теперь в должный вид приводится машинно-тракторный парк, ведутся переговоры о поставке семян. Ближе к марту можно будет подумать об удобрениях. Единственное, что немного сказывается на настроении: запчасти подорожали. А вот цена на дизтопливо стоит пока на месте. И это радует.

Ольга КОСМАКОВА

## Время дешевых макарон



Балашовский производственный комплекс ООО «МакПром» вынужден делать макароны марки «Щебекинские» более худшего качества. Если раньше фабрика ставила только на «спиральки» и «ракушки» из твёрдых сортов пшеницы, то теперь основная доля производства приходится на изделия группы «Б» из мягкой стекловидной пшеницы. Твёрдые «рожки» не пускает в магазины низкая покупательская способность населения.

Директор по развитию вышеупомянутого общества с ограниченной ответственностью Александр Владимирович Кудряшов прокомментировал ситуацию следующим образом:

– Многие мои знакомые говорят, что не замечают разницы в изготавливаемой нами продукции. Но она есть. И существенная. Макароны группы «А» богаче белками и витаминами, намного питательнее. Но по понятным причинам мы не можем выпускать их в огромном количестве: люди их не берут! По сравнению с 2014-ым годом мы увеличили производство макаронных изделий почти в полтора раза. Но существенной прибыли это нам не принесло, так как в основном прирост произошёл за счёт изделий группы «Б», которые идут практически «по нулям».

Фабрика начала возводиться в конце 2009-ого года благодаря инвестициям в 1,75 млрд рублей компании «СИ-Групп» – одного из лидеров рынка макаронных изделий и крупнейшего дистрибьютора бакалейной продукции в России. Первые четыре года руководство компании помогало местным фермерам с семенами твёрдых сортов пшеницы алтайской, оренбургской и сибирской селекции. В прошлом году аграрии работали уже самостоятельно, обеспечивая комбинат зерном порядка на 20-25 процентов. Мука из мягкой стекловидной пшеницы завозится с энгельсского и саратовского хлебокомбинатов, а также из города Мичуринска.

Прогнозы на будущий год Александр Кудряшов пока не делает, но надеется, что ООО «МакПром» сработает процентов на десять лучше к уровню прошлого.

Ольга КОСМАКОВА



## РЕМЗАВОД «Алтаец»

### Ремонт

- тракторов Т-4, К-700А и их узлов
- двигателей А-01, А-41, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ
- топливной аппаратуры

### Изготовление почвообрабатывающей техники

- сцепки гидравлические: СГА-15, СГА-21, СГА-27
- культиваторы-глубококорыхлители: КОМБИ-5, КОМБИ-7П
- плуги навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
- плуги прицепные: ПБС-10, ПБС-11, ПБС-12

### Производство и реализация

прессов для холодного отжима масличных культур ПМА-1М (сафлор, лён, рыжик, горчица и др.)

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ И ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ К ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКЕ



8-800-700-95-49  
Звонок по России бесплатный  
г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03  
e-mail: altaecm@mail.ru  
www.altaec.ru

## СЕМЕНА

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ (элита) Фаворит, Лебедушка

ПОДСОЛНЕЧНИК Скороспелый 87

НУТ Золотой юбилей

ИП Глава КФХ Боканков В.Н.

8-927-629-32-61

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

### И О ПОГОДЕ

## А за окном то снег, то дождь

Январь посева озимых в стране пережили хорошо, но им может угрожать ледяная корка, которая образовалась на полях в некоторых регионах в результате оттепели. Там, где ее толщина небольшая, – 5-12 мм (юг Воронежской области), она пока опасности для растений не представляет. Но в отдельных северных районах Ростовской и Волгоградской областей толщина ледяной корки достигает 24 мм, что может осложнить ход зимовки.

Беспокоит и ситуация на востоке Курганской, юге Омской областей и западе Алтайского края, где на отдельных полях толщина ледяной корки доходит до 15 мм.

Тем не менее, на Всероссийском агрономическом совещании директор Гидрометцентра Роман Вильфанд заявил: если в начале зимы доля посевов озимых, находящихся в плохом состоянии, составляла 11%, то в настоящее время – 9-10%.

Как сообщает саратовский Гидрометцентр, оттепель снижает морозостойкость растений, но высота снежного покрова (от 15 до 41 см) пока что надёжно защищает поля с озимыми посевами и плодово-ягодные насаждения в районах области. Руководитель ведомства Михаил Фёдорович Болтухин уверен: корка будет! Но

что-либо точнее сказать о ситуации синоптики смогут 10 февраля после проведения снегосъёмки. Также к этой дате будут готовы результаты исследования отобранных проб для определения состояния перезимовки растений озимых культур. Однако главный метеоролог области напоминает, что говорить что-то конкретное о будущем урожае можно будет лишь через десять суток после таяния последнего снега и перехода среднесуточных температур через 0°C.

Во вторник температура воздуха в Саратове превысила максимальное значения за всю историю наблюдений на 0,4°C и составляла +2,4°C. В ближайшие несколько дней на территории области сохранятся туманы. Ветер усилится до 15-16 м/с. Серьёзную опасность представляет гололёд на дорогах и улицах. В регионе ожидается ежедневное выпадение осадков в виде снега и дождя (1-3 мм). Вероятно, мокрый снег будет налипать на провода и ветви деревьев.

Подобный погодный режим продлится до конца недели. Затем в регион вновь вернётся зима.

Ольга КОСМАКОВА

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

4 февраля 2016 г.

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

# Саратовский фермер делает ставку

Крестьянско-фермерское хозяйство Владимира Одинокова из Лысогорского района Саратовской области удостоено нескольких золотых медалей ВДНХ, его сельскохозяйственной продукции присвоена «Саратовская марка качества». Все это – благодаря тому, что здесь чтут науку и, принимая вызовы времени, стараются идти по пути развития без потерь.

Владимир Одинокоев – кандидат экономических наук, поэтому его КФХ стало испытательной площадкой для новых технологий и селекционных новинок, современных средств защиты растений, в том числе, и компании «Щелково Агрохим».

С руководителем крестьянско-фермерского хозяйства Саратовской области Владимиром Одинокоевым беседует глава Саратовского представительства компании «Щелково Агрохим» Валерий Шаманов.

**– Владимир Евгеньевич, вы были в числе первых новаторов России, которые решили стать фермером. Даже далекому от села человеку ясно, что дело это непростое, что свое агрохозяйство может вести не каждый: много чего для этого требуется, не только знаний, терпения, свободы духа, но и глубокой веры в правоту избранной цели. Как говорится, не дай Бог, чтобы люди испытывали такие трудности: даже врагу такого не пожелаешь...**

– Вы правы: наше КФХ начиналось с нуля, когда местный колхоз стал изживать себя. Мы были одними из первых, кто решил идти дальше самостоятельно, и трудности становления почувствовали на себе сполна. По специальности я инженер, однако с детства знаю, что такое крестьянский труд, но собственное дело было в новинку. Очень помогло в те годы участие в инфорпроектах Европейского Союза «Тасис», его партнером являлось наше Российское Агентство поддержки малого и среднего бизнеса. Мы учились по лучшим и удачным примерам, а потом внедряли у себя в хозяйстве. Сегодня мы в основном занимаемся растениеводством: обрабатываем 9200 гектаров, из которых 1000 находится в собственности, остальная земля – в аренде. Сею озимую пшеницу – в этом году под ней занято 2,5 тысячи га, яровую – около 700 га, бобовые: чечевицу зеленую, красную и нут. Второй год возделываем белый лен: кстати, очень выгодная культура – в прошлом году лен был в хорошей цене – 40-50 тысяч рублей за тонну. Сею также подсолнечник – 2500 га, гречиху – 200 га, и кормовые культуры, кукурузу на зерно и овес, который идет для молодняка, желтое просо – 1000 га и сорго, это новая культура, но она питательная. Хозяйство наше семеноводческое, относимся к этому направлению серьезно, поэтому два года назад начали строительство современного семяочистительного комплекса. Оборудование немецкое, производительность комплекса 20 тонн/час по семенам и 80 тонн/час по товарной продукции. Первый этап мы завершили, осталось установить сушилку, сепаратор, фасовочные ли-

нии. Наши семена должны отвечать европейскому стандарту. Конечно, приходится тяжело, здесь бы инвесторам вложиться, чтобы можно было обоюдную выгоду получать, но пока их нет – рассчитываем на себя. Семена разных культур, которые мы предлагаем, высокого качества. Конечно, для этого делается немало: в нашем КФХ находится филиал кафедры растениеводства, селекции и генетики, мы сотрудничаем с девятью институтами России, в том числе с НИИСХ Юго-Востока, СГАУ им. Н. И. Вавилова и другими. Берем семена в питомнике и выращиваем элиту, которую приобретают хозяйства области, близлежащих регионов.

**– Наши аграрии знают, что вы в своем хозяйстве, наряду с импортными, отдаете предпочтение отечественным сортам и гибридам, видимо, ваш опыт привел к такому решению, которое как нельзя кстати в эпоху импортозамещения?**

– В ряде районов Саратовской области – Турковском, Аркадакском, Романовском – там, где черноземы и более мягкий климат, импортные гибриды дают хорошую отдачу, но в таких районах, как наш, Лысогорский, требуются качества именно местных сортов и гибридов. Для наглядности можно взять ситуацию с подсолнечником: в прошлом году из нашей области на покупку импортных семян гибридов подсолнечника ушло более одного миллиарда рублей. Вернулись крестьянам только 590 млн руб. в виде доходов. Резкий рост курса доллара заставил пересмотреть подход к подбору семян этой культуры. Если в 2014 году импортные гибриды стоили 500-700 тыс. руб. за тонну, то в этом году перевалила за миллион. Выход был один – обратиться к отечественным, районированным гибридам. Гибриды и сорта НИИСХ Юго-Востока качественные и цена их привлекательная. Мы проводили на наших полях много испытаний и сортового подсолнечника, и гибридов в разных условиях. В том числе, в условиях жесточайшей засухи, которая наблюдалась у нас, в Лысогорском районе, несколько лет. Но даже в таких аномальных условиях, если, конечно, соблюдать комплекс технологических мероприятий и вносить удобрения, наш сорт Степной-81 давал 24 ц/га. Гибрид ЮВС-4 – под 30 центнеров. В благоприятные годы импортные гибриды, конечно, дают урожайность до 34 ц/га, но в условиях засухи ни один из них не проявил заявленного качества. После цветения корзинка сворачивается, и урожайность на круг выходит меньше, чем дает любой отечественный сорт подсолнечника. Так что упор надо делать на свою селекцию, выращивать свои адаптированные к почвенно-климатическим условиям культуры. Надо не бояться выделять под них лучшие поля, чтобы видеть потенциал, получать отдачу. Если высокоурожайные гибриды посеять на солончаках, то можно получить только убытки. В этом году мы предложили провести у нас в хозяйстве демонстрационный семинар по возделыванию подсолнечника. Выде-

лено экспериментальное поле, строго выдерживают требования севооборота, так что есть уникальная возможность в условиях засушливого климата продемонстрировать и сравнить качественные характеристики сортов и гибридов импортной и местной селекции. Я также предложил создать в нашей различной по природным зонам области несколько опытных и демоплощадок по производству подсолнечника. Кстати, на подсолнечнике в этом сезоне мы применили протравители Скарлет, Имидор Про, удобрение для обработки семян Биостим Старт. Для химпрополки, если будет много злаковых сорняков, используем гербицид Форвард, для листовой подкормки – Интермаг Олеистый и Ультрамаг Бор.

**– Уверен, что коллеги-аграрии вас часто спрашивают: какой тактики следует придерживаться в условиях засухи?**

– В связи с засухой, которая все чаще дает о себе знать, должна быть скорректирована структура посевных площадей с уклоном на засухоустойчивые и высокоурожайные культуры. Эксперименты в этом направлении в нашем хозяйстве тоже не первый год проводятся: испытываем различные сорта бобовых культур. Опытным путем мы, например, выяснили, что чечевица канадская красная более приспособлена к засухе, поэтому в будущем ее посеи будут расширены. Надо подбирать культуры, которые пусть не дают рекордных урожаев, но они стабильны.

**– Не секрет, что сегодня многие фермеры ощущают себя в каком-то заколдованном тупике: вроде бы все делается для их блага, а на деле натыкаешься на непреодолимые препоны. А вот вы, Владимир Евгеньевич, какие пути развития фермерского хозяйства видите в сложившихся условиях? Санкции, которые были введены против России, конечно, имеют несомненные плюсы – на сельское хозяйство обратили должное внимание, вроде бы оказывается поддержка фермерам. Но ведь появились и новые трудности...**

– При любых условиях можно и нужно развиваться. Ставку надо делать на многоукладное сельскохозяйственное производство. Когда ведешь научно обоснованный севооборот, который предусматривает выращивание бобовых культур, увеличение пласта многолетних трав, это напрашивается само собой. Поэтому два года назад мы пришли к выводу, что мясное скотоводство и овцеводство будут рентабельными. Завезли новую породу коров, выведенную в Волгоградской области – русскую комолую. Она хорошо адаптируется к перемене климатических условий, не перебирает в кормах. Может поедать как зеленую траву, так и сухостой. За рубежом частные фермерские хозяйства приобретают ее за очень большие деньги. У нас пока 250 голов, хотим увеличивать стадо и распространять эту достойную породу на регионы. Проблема в том, что воспроизведение – долгий процесс в отличие от увеличения поголовья путем вложений.



**– Владимир Евгеньевич, ваше фермерское хозяйство с нынешнего года вплотную сотрудничает с компанией «Щелково Агрохим», вы полностью доверили нам защите сельхозкультур; скажите честно, трудно было принять такое решение?**

– Конечно. Сотрудничество с АО «Щелково Агрохим» начинали с нескольких разрозненных препаратов, но со временем поняли, что они ничего не решают, нужна комплексная защита от одного производителя. К тому же, как говорится, работает «сарафанное радио». А репутация щелковских препаратов среди фермеров с каждым годом только росла, ведь качество и экология волнуют всех. Что скрывать, в целом у нашего брата-фермера отношение к фирмам – производителем пестицидов – однозначное: «Им лишь бы продать продукцию!» Чтобы выбрать, нужно столкнуться с непреложным фактом прямо на поле у соседа, либо на собственном опыте убедиться. Тогда понимаешь, что искал «днем с огнем» за тридевять земель то, что рядом, практически дома. На поиск «своей» компании – «Щелково Агрохим» – я потратил целых три года. В этом году на основных культурах мы применяем полную систему защиты растений щелковскими препаратами.

**– Ваше хозяйство использует ресурсосберегающие технологии и апробирует нулевые технологии. В этом случае роль защиты растений трудно переоценить. Каким препаратам нашей компании вы доверили эту защиту? Видели их в действии?**

– Совместно с Саратовским государственным аграрным университетом им. Н. И. Вавилова и НИИСХ Юго-Востока мы у себя заложили стационар для внедрения современной системы земледелия в аномальных условиях. В последние годы климат очень сильно меняется, земли истощены. Мы решили, что проведем поле через полный севооборот и разработаем систему, чтобы давать рекомендации фермерам в нашей зоне. Опыт с компанией «Щелково Агрохим» имеют другие цели: подобрать оптимальный вариант защиты растений в наших условиях, чтобы не нанести вред плодородию почвы. Мы применяем протравители с биоактиваторами, такие как Скарлет. Всегда нужно смотреть по ситуации, которая складывается. Каждый год она разная, поэтому отдельные препараты не дают должного эффекта. Тем более, что в настоящее время участились случаи заболевания листовой системы растений. Поэтому нужен комплексный подход, полная защи-

та – от протравливания до уборки. В этом году против сорняков на озимой пшенице мы взяли противозлаковый гербицид Овсюген. Агроном нашего КФХ и научный консультант Саратовского представительства «Щелково Агрохим» Людмила Баранова отслеживают фитосанитарную ситуацию каждого поля, каждого агроценоза. При почвенной семенной инфекции хороший эффект дает фунгицид Тебу 60. Он лечебного и профилактического действия, эффективен от прорастания семян до кущения культуры. На подсолнечнике нам понравилось действие послевсходового гербицида Форвард. На яровой пшенице – гербицида Примадонна. Этот препарат действует более мягко, хорош там, где есть проблема с подмаренником цепким. Для полей с преобладанием выюнка полевого подходят послевсходовые гербициды системного действия Дротик и Гранат.

Чтобы безошибочно определяться с препаратами, которые дадут наибольшую эффективность, нужно не бояться экспериментировать. Но если подходить к проблеме основательно, нужно создавать совместные лаборатории, чтобы делать анализ не только семян, но и почв. У Россельхозцентра, к сожалению, нет таких возможностей. И еще. На мой взгляд, все, кто вместе с нами борется за судьбу урожая, должны почувствовать ответственность, чтобы вырастить его и эффект получить. Мы, фермеры, даже готовы делиться, делать отчисления от прибыли, чтобы только ее получить, точнее – заработать.

**– Владимир Евгеньевич, у вас богатый опыт, ведь вы сельским хозяйством занимаетесь всю жизнь. Знаю, что в своей записной книжке много лет фиксируете свои наблюдения за погодными условиями, сортами, обработками и прочим. Как вы считаете, какая проблема сегодня наиболее трудно решается для фермера?**

– Проблема сохранения плодородия почвы. За последние годы произошло сильное истощение земли, снизилось содержание гумуса. За прошедший год агрохимической службой области был завершен отбор почвенных образцов на больше чем на миллионе гектаров. Результаты исследований показывают, что плодородие почв уменьшается повсеместно на всей территории Саратовской области, причем в районах, где урожайность культур выше, там и содержание гумуса ниже. Если и дальше продолжим так работать, останемся ни с чем. Традиционно выручает фермеров подсолнечник, но с этой культурой надо быть осторожным: мы стараемся

ТЕМА НЕДЕЛИ

## ОНФ: на Кубани фермерам не дают субсидии

**На форуме Общероссийского народного фронта открыто говорят о многих российских проблемах, связанных с деятельностью органов власти**

В Краснодарском крае предприниматели недополучили более 200 млн руб. субсидий за произведенное молоко. В результате фермеры стали резать скот и производство молока закономерно снизилось. Об этом заявили участники первого Межрегионального форума Общероссийского народного фронта (ОНФ), который продолжает свою работу в Ставрополе.

О проблемах кубанских фермеров речь зашла во время обсуждения непрозрачности системы распределения господдержки в сельском хозяйстве. По словам активистов движения, похожая ситуация складывается и в других регионах России.

– Задолженность регионального бюджета перед предпринимателями по итогам 2013 и 2014 гг. за произведенное молоко превысила 200 млн руб. обещанных субсидий. Среди производителей сельхозпродукции даже прошел слух, что субсидии просто отменили. А на деле Краснодарский край больше всех получил денежных средств из федерального бюджета, если сравнивать все регионы Юга России, – 3,6% от всего объема выделенных в стране денег на развитие аграрно-промышленного комплекса (АПК) за 2012–2015 гг., – рассказал на площадке «Честная и эффективная экономика» исполнительный директор регионального фонда развития промышленности и предпринимательства в Краснодарском крае Эдуард Кузнецов.

По его словам, в 2012-ом г. регион получил на АПК из федерального бюджета 4,2 млрд руб., в 2013 г. – 6,4 млрд руб., в 2014-ом – 4,6 млрд руб., в 2015 – 6,2 млрд руб. Конкретно на поддержку молочного животноводства в федеральном и краевом бюджетах в сумме были предусмотрены в 2013 г. – 999,4 млн, в 2014 – 679 млн, в 2015 – 604,6 млн руб.

– Мы видим, что суммы государственных расходов на поддержку краснодарского АПК растут, а до непосредственных получателей эти деньги не доходят. Как итог – производство, в частности, молока в крае стало снижаться: в 2013 г. – на 5,5%, в январе–октябре 2014 показатели снизились еще на 2%. – поясняет Кузнецов. – Нужно разобраться, почему регионы осуществляют действия, прямо противоречащие курсу президента России, лидера Общероссийского народного фронта Владимира Путина. Кроме того, почему фермеры и жители села не информируются о возникшей задержке? Напомню, Краснодарский край входит в десятку регионов с самыми большими тратами на информирование граждан о

действиях власти. Возникает вопрос: куда же реально уходят эти деньги?

Примечательно, что крупнейшее предприятие Кубани – Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева, связанный с семьей главы Минсельхоза Александром Ткачевым, в 2014 году увеличил выпуск молока почти до 180 тыс. т в год, обогнав всех лидеров рынка. Ранее он вошел в топ-5 землевладельцев в стране. На вопросы о конфликте интересов в связи с таким активом глава Минсельхоза РФ не раз отвечал, что никакого конфликта не видит, поскольку предприятие было создано до того, как он возглавил аграрное ведомство. К слову сказать, в «Агрокомплексе» никогда не жаловались на задержку с выплатой обещанных субсидий.

Еще можно припомнить экстренные проверки Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, которые прошли в 2010 году после трагедии в станице Кущевской. Позже выяснилось, что организатором и участником убийства 12-ти человек стал совладелец крупного сельхозпредприятия ООО «Артекс-Агро» Сергей Цапок. Проверка показала, что компания необоснованно получала субсидии из федерального и краевого бюджета в общей сложности на 20 млн рублей. Как позже отметили в Генпрокуратуре, нарушения стали возможны в результате ненадлежащего исполнения работниками краевого Департамента своих должностных обязанностей и привели к необоснованным расходам средств федерального и краевого бюджетов.

Тем временем активисты ОНФ отмечают, что в субсидиях отказывают аграриям в самых разных регионах. Представители Адыгеи на форуме ОНФ рассказали о том, что в их республике гражданам, поставляющим молоко со своих подсобных хозяйств, отказывают в субсидиях, ссылаясь на низкую жирность продукции.

При этом эксперты подчеркнули, что именно поддержка индивидуальных предпринимателей, подсобных хозяйств особенно важна в нынешних тяжелых экономических условиях, так как они обеспечивают самозанятость сельского населения.

Участники форума подчеркнули необходимость создания системы жесткого контроля за расходованием средств господдержки в сельском хозяйстве, внести изменения в систему отчетности чиновников, чтобы их работа в этом направлении оценивалась по показателям, которые дают в том числе фермеры, подсобные хозяйства. Тем более что в наступившем году объемы выделяемых на сельское хозяйство средств только увеличатся: 20 января Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев сообщил, что господдержка, в частности молочной отрасли, в 2016 г. вырастет практически вдвое и составит около 30 млрд руб.

не переходить планку: больше 16-17 % от общей структуры площадей он в нашем хозяйстве не занимает.

– В условиях Саратовской области фермеру трудно устоять? Он может конкурировать с крупными холдингами?

– Какие бы усилия ни прилагали хлеборобы, в современных условиях им выжить очень непросто. Особенно трудно приходится тем, кто вложил немалые средства в модернизацию производства, включившись в реализацию госпрограмм. Руководству на всех уровнях необходимо принимать дополнительные меры для их поддержки. Очень многое зависит от государства. Если сказали, что все формы предприятий равны, то это нужно выдерживать и распределять господдержку пропорционально или произведенной продукции, или обрабатываемой земли, но не так, как сегодня. Крен все равно делается в сторону крупных хозяйств, поэтому фермеры все же обижены. Нужно подходить так, как подходит к этому в других странах – одинаково справедливо. И все встанет на свои места. Если бы холдинги стремились поглотить мелкие хозяйства, то в Европе не было бы столько фермеров. Если посмотреть на господдержку, то она уменьшилась. Раньше мы получали 20 % на приобретение минеральных удобрений, СЗР, сейчас выделяются копейки. И потом: при распределении помощи надо видеть разницу: есть Краснодар, и есть Саратовская область с ее экстремальными условиями. Поэтому нужно вводить коэффициент. Это мое мнение.

– Вот любопытно, ваше хозяйство – передовое, зарекомендовавшее себя с самой лучшей стороны, вроде бы поддерживаемое сверху, может, к примеру, сейчас взять кредит на развитие?

– Сейчас тяжело, особенно после декабря 2014 года. Кредиты и дорогие, и доступность их очень снизилась. Трудно.

– Сбыт готовой продукции всегда был проблемой для небольших фермерских хозяйств. Есть какой-то выход из этой ситуации?

– Мы хотим иметь свое, не зависеть от импорта. Но раз будет расти производство, то должен развиваться и сбыт. А он всегда был проблемой для небольших хозяйств. Сегодня хорошо востребованы не только семена озимой пшеницы, яровой пшеницы, подсолнечника, но и таких культур, как чечевица, нут, белый лен. Зарабатывать на этой культуре – белый лен – можно, отправляя ее в Германию. Бобовые пользуются большим спросом в странах Востока. Но всегда легче, когда усилия объединяются, можно быстрее достичь желаемых целей.

По-моему мнению, больше внимания надо уделить сельхозкооперации, как это делается во всем мире. Нужно создавать снабженческо-сбытовые кооперативы, иметь собственную переработку, базы хранения продукции, чтобы, минуя перекупщиков, выходить на крупных поставщиков. В одиночку сделать это невозможно. Здесь своевременной была бы помощь государства, особенно на этапе становления аграрных ассоциаций и союзов. Тогда фермеру будет проще, у него голова не будет болеть ни за снабжение, ни за сбыт. Его главная забота – защитить посеянное, чтобы не потерять ни зернышка, и получить урожай.

Источник: Сайт компании Август 2015



**ООО «Аграрий»**  
Саратовского района  
**РЕАЛИЗУЕТ**  
**СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА**  
кондиционные,  
сертифицированные

- Саратовский 20 – элита, ультраскороспелый, высокоурожайный сорт, скороспелость 78-83 дня
- ЮВС 3 – высокомасличный, раннеспелый гибрид

**ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ СКИДКИ**

тел.: 8(8452) 95-10-46  
8-903-385-1433, 8-960-343-6044  
agrarij-saratov@mail.ru



**РОССИЙСКИЙ  
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**2 марта 2016 г.  
Саратов**

**V Международная  
агротехнологическая  
конференция  
«АгроHighTech – XXI»**

Российский зерновой союз совместно с АО «Щелково Агрохим», при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и администрации Саратовской области, проведет V Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI Приволжский вектор» 2 марта 2016 г., г. Саратов.

Эффективное импортозамещение базируется на применении современных технологий для производства конкурентоспособной продукции. В рамках V Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – XXI» будут рассмотрены вопросы эффективности мер государственной поддержки для решения задач технологической модернизации и мелиорации, инновационные решения в агробизнесе, влияние изменений климата на аграрный сектор региона – риски и новые возможности, лучшая практика технологической модернизации в хозяйствах – как получить максимальную прибыль, прогнозы конъюнктуры рынка зерна и масличных и др.

В дискуссии примут участие представители федеральных органов исполнительной власти и регионов Приволжского федерального округа, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, ведущие российские и зарубежные эксперты.

Предполагается участие более 300 человек из более чем 10 стран мира. Свое личное участие в конференции подтвердили: председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Н.В. Панков, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Е.В. Громыко, губернатор Саратовской области В.В. Радаев, заместитель председателя правительства Саратовской области А.А. Соловьев, президент Российского Зернового Союза А.Л. Злочевский, исполнительный директор Масложирового союза России Ю.Н. Морозов, генеральный директор АО «Щелково Агрохим» С.Д. Каракотов.

**Регистрация на сайте [www.grun.ru](http://www.grun.ru)**  
(по всем вопросам просьба звонить по тел.: 8(499)975-53-57,  
эл. почта [rzs@grun.ru](mailto:rzs@grun.ru))

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА  
ПОДСОЛНЕЧНИКА  
от оригинатора**

сорта:  
Саратовский 20  
Скороспелый 87  
Степной 81

гибриды первого поколения:  
ЮВС 3, Континент

8-987-838-22-33



4 февраля 2016 г.



Действительно, опыта предприятия не занимать, и традиция вырабатывать высококачественную продукцию восходит к концу XIX века, когда мукомольное дело в Саратове достигло невиданного размаха. В городе работало 12 паровых мельниц на сотни тысяч пудов высококачественной муки в день, что обеспечивало Саратовской губернии уверенное первенство во всей Российской империи. Почетное место занимал в этой сфере торговый дом братьев Рейнеке, которые построили в 1879 г. большую паровую мельницу на берегу Волги у Никольского взвоза, оснащенную по последнему слову тогдашней техники. Продукция нового торгового дома быстро нашла своих клиентов. Мука его отличалась высоким качеством. Свидетельство тому – международное признание: в 1897 г. на выставке в Стокгольме торговый дом братьев Рейнеке получил золотые медали за лучшие образцы мучной продукции. В начале 1918 г. Рейнеке, как и другие промышленники, покинули Саратов. Их мельницы, склады, имущество, особняки были национализированы.

После революции 1917 г. мельница Рейнеке была национализирована и передана акционерному обществу «Хлебопродукт». В 1928 г. Саратовский губисполком принял решение о переоборудовании мельницы в комбикормовый завод для обеспечения растущего животноводства области кормами. Он расположился в мельничном корпусе и мало чем напоминал специализированное предприятие. К основному корпусу примыкали деревянные постройки для приема и хранения минерального сырья. В 1933 г. завод вошел в строй, официально зарегистрировавшись как государственной комбикормовый завод производительностью 150 т в сутки. Предприятие постоянно работало над совершенствованием производства, внедрением передовых технологий, значительно увеличив его производительность – до 845 т/сут.

С 1933 г. по 1993 г. Саратовский комбикормовый завод находился в собственности государства, но с переходом отечественной экономики к

рыночным отношениям предприятие стало акционерным обществом.

С мая 1994 г. ОАО «Саратовский комбикормовый завод» возглавляет Виктор Аристархович Тапилин, который трудится здесь с 1970 г. В сложный переходный период к рыночным отношениям, благодаря своим деловым качествам, он сумел сохранить коллектив завода, потенциальные возможности, вызвав тем самым его глубокое уважение. Практически вся технология совершенствовалась и внедрялась при непосредственном участии Виктора Аристарховича, все прошло через его руки как бывшего главного механика, знающего оборудование «от и до». Когда возникает какой-либо технический вопрос, он обычно говорит: «Загляните вон туда, там найдете то, что ищите». И всегда указывает правильное направление. Подать генеральному директору и члены трудового коллектива.

Многие из работников трудятся на предприятии более 30 лет. «У нас нет таких работников, которые бы, отработав год-два, ушли. Они уже приросли к производству, и как бы тяжело ни было, времена ведь всякие бывали, они остаются верными ему. Трудится у нас и молодежь, ей передаем свои навыки, опыт, направляем на обучение в высшие учебные заведения, на курсы повышения квалификации, учебу оплачиваем», – говорит главный инженер Владимир Федосов.

Новые кадры по договору поставляет Саратовский государственный аграрный университет, с которым предприятие заключило договор сотрудничества по многим направлениям. Это и технологи, и зоотехники, и ветеринарные врачи. Недавно на завод пришли два молодых зоотехника – они занимаются составлением рецептуры и сопровождением продукции.

Основной задачей на предприятии считают закрепление его среди конкурентоспособных. Что для этого делается в первую очередь? Расширяется ассортимент продукции, проводится непрерывная работа по улучшению качества кормов. И без внедрения инноваций не обходится. В начале постперестроечного пе-

НАША МАРКА

## Саратовский ККЗ: Наш опыт — ваше процветание

**Продукция ОАО «Саратовский комбикормовый завод», по отзывам животноводов, славится своими превосходными свойствами. Комбикорма для всех видов сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы в рассыпном и гранулированном виде, белково-витаминно-минеральные концентраты (10-, 15- и 20-процентные) поставляются на крупные сельскохозяйственные предприятия Саратовской и других областей. Не забывают здесь и о мелких фермерских хозяйствах, и о населении.**

риода на заводе возникла необходимость в фасовке продукции в мешки – началась реализация «северного» заказа. Для этого оперативно был организован участок фасовки кормов, состоящий из двух старых отечественных аппаратов и добавившихся к ним двух новых – фирмы «Тензо-М». Так завод начал подстраиваться под рынок. До этого комбикорм поставлялся потребителю насыпью в крытых вагонах, а благодаря тому, что создали фасовочную линию, начали работать с Камчаткой, направляя туда корма в мешках.

Однако жизнь подбрасывала все новые задачи. Появились транспортные средства грузоподъемностью по 20 т и более. Для их взвешивания было решено приобрести 60-тонные весы компании «ПетроВес». Кроме усовершенствования двух основных весовых и установки электронных весов для большегрузных автомобилей, в это же время создавался участок выгрузки отрубей, строились транспортный цех и другие объекты. В месте приема сырья установлена мощная магнитная защита, что диктуется требованиями к безопасности.

По мнению специалистов, качественные корма должны быть в первую очередь высокоэнергетическими. Но как этого достичь при малом вводе энергии, например, для бройлеров не набрать, поэтому решили установить линию по вводу в комбикорма растительного масла. И это всех устраивало до времени, когда начали поступать заказы на производство кормов для индейки с более высокой энергией, а с ними возникла необходимость увеличения количества масла в корме. Но при добавлении его на начальном этапе, то есть перед гранулированием, гранула рассыпалась. Пробовали использовать полножирную сою с содержанием жира 20–22%, но на выходе гранула снова была непрочной. Тогда создали собственную оригинальную установку финишного напыления, позволившую вводить масло в необходимом количестве, в зависимости от рецепта: одну часть в смесителе, другую – в данной установке. Гранула при этом остается прочной, что подтверждают результаты тест-контроля в специальном лабораторном приборе.

Завод постоянно совершенствуется, внедряет что-то новое в производство, в рецептуру. Так, была установлена линия шелушения ячменя, вводимого в комбикорм для молодняка. Чтобы обеспечить стабильность выпуска продукции, обезопасить себя от ценовых «игр» поставляющих тепловую энергию (пар) организаций, предприятие приобрело резервный парогенератор. Заменили смесители на современные производитель-

стью 50 т/ч, обеспечивающие высокую однородность смешивания. По просьбе клиентов-потребителей начали вводить в корм органический селен вместо селенита натрия (новая система смешивания позволяет равномерно распределить его в смеси). Это подтверждают результаты испытаний в Саратовском ГАУ.

Когда начали поступать нарекания от клиентов на недостаток в комбикорме витаминов, задумались и о выработке собственных премиксов. Тем более что завод имеет богатый опыт по их производству. Закупили новое оборудование во ВНИИКП, нашли поставщиков компонентов (BASF, «Мега-Микс», «Виломикс» и др.). Рецептура этой обогащенной смеси задается клиентами.

– Мы готовы удовлетворить любые их потребности, – поясняет Владимир Федосов. – А они у них разные, поскольку задачи и подходы разные. Это как раз то, что мы должны делать, чтобы удержаться на рынке и соответствовать требованиям, которые предъявляют нам отрасли животноводства, которые мы обслуживаем.

Что еще помогает оставаться предприятию на рынке конкурентоспособным?

– По большому счету говоря, обеспечение высокого качества комбикормов начинается с производственно-технологической лаборатории, постоянно проводящей мониторинг качества сырья и продукции на всех этапах производства, – отвечает на вопрос главный инженер. – Это наша гордость.

Когда-то лаборатория была базовой (опорной) для межхозяйственных комбикормовых заводов. В последние годы стараниями руководства для ее сотрудников созданы комфортные условия работы. Каждый анализ проводится в отдельной комнате, в определенном месте, не пересекаясь. Лабораторию переоснастили,

в том числе в части контроля микотоксинов и определения токсичности экспресс-методом. Есть собственный виварий, где на кроликах или белых мышках биотестированием устанавливают окончательный результат по токсичности. Сырье и готовая продукция исследуются и на бактериальную обсемененность. Лаборатория отслеживает все, без исключения, партии сырья. Пшеница, поступающая партиями по 100–150 т, после определения в ней содержания протеина и других показателей направляется в разные силосы в зависимости от качества, а оттуда – в переработку. Произведенный комбикорм тоже анализируется, его суммарная питательность сравнивается с показателями входящего сырья, в случае отклонений принимаются соответствующие меры. По словам технологов, отклонения возможны, и они связаны с погрешностями, хорошо известными производителю комбикормов (методы анализа, дозирование и взвешивание компонентов, смешивание и т.д.). Пробы отгруженных партий комбикорма хранятся в течение гарантийного срока. Следует отметить, что от экспресс-приборов на заводе отказались из-за слишком большой погрешности.

– Наша открытость и то, что мы стараемся сохранять свой имидж, свою марку качества – это тоже важная характеристика завода, – добавляет В.А. Тапилин. – Если не будем этого делать, не сможем удержаться на рынке. Поэтому стремимся вырабатывать качественную продукцию, не вызывающую у клиентов никаких вопросов. Сейчас с ними работаем только напрямую и по заявке. Всегда готовы к сотрудничеству, разрешаем присутствовать им при выработке комбикормов. Они лично убеждаются, что корма мы вырабатываем согласно рецептам, их качество соответствует заявленному. Людям нравится наша открытость, многие приезжают к нам



СКАНДАЛ НЕДЕЛИ

## Завод встал. Город вздрогнул

Такого в истории Саратова ещё не было. Даже в годы войны. По причине антисанитарии остановился хлебозавод.

Отдел надзора по гигиене питания Управления Роспотребнадзора по Саратовской области на ведомственном сайте сообщил: «О временном запрете деятельности ОАО «Саратовский хлебокомбинат им. Стружкина».

«Управлением Роспотребнадзора по Саратовской области приостановлена деятельность ОАО «Саратовский хлебокомбинат им. Стружкина» в связи с выявленными нарушениями: неудовлетворительное санитарно-техническое состояние помещений хлебокомбината, грызунопрони-

цаемость ряда производственных и складских помещений.

Мероприятия продолжаются. Ситуация находится на контроле Управления Роспотребнадзора по Саратовской области».

Напомним, ранее жительница Саратова Светлана Львицкая заявила, что обнаружила в батоне данного предприятия крысиную голову, которую переработчики представили за комок непропеченного теста.

ОАО «Саратовский хлебокомбинат им. Стружкина» - один из ведущих производителей хлебобулочных изделий в г. Саратов. В январе 2010 года хлебокомбинат вошел в состав агропромышленной корпорации

«Стойленская Нива». В ассортименте ОАО «Саратовский хлебокомбинат им. Стружкина» насчитывается 63 вида продукции. Суточный объем производства составляет свыше 62 тонн продукции.

Комментирует первый заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области Надежда Николаевна Кудашова:

– На самом деле закрыто только одно заквасочное отделение. Остальное производство продолжает работать в штатном режиме. Ни торговые сети, ни мелкооптовые покупатели в этой ситуации не пострадают.

На памяти Кудашовой и её подчиненных из МСХ области это первый подобный случай.

учиться. И что немаловажно и привлекательно для клиентов: на 99% продукция вырабатывается в гранулированном виде.

Специалисты завода – постоянные участники семинаров и конференций во ВНИИКП, ВНИТИП, в компании «МегаМикс» и в других организациях. Посещают российские и зарубежные выставки, обмениваются опытом с коллегами из других регионов, изучают рынок кормовых продуктов. Наиболее эффективные из них после апробации предлагаются клиентам, как и продукция собственной рецептуры. Например, раньше животноводческие хозяйства области закупали для телят только импортные престартерные и стартерные корма. Сегодня ситуация кардинально поменялась.

– Началось всё с ЗАО «Трудовой», куда наши специалисты приехали с профессором Саратовского ГАУ, чтобы предложить хозяйству совместно разработанные рецепты, – рассказывает коммерческий директор Анна Тапилина. – В хозяйстве выделили опытное стадо – несколько домиков с телятами. С участием нашего зоотехника и научного работника агроуниверситета был поставлен эксперимент, который доказал, что наш комбикорм ничем не хуже импортного.

Тогда, видимо, руководитель этого самого крупного в области комплекса подумал: «Зачем же переплачивать деньги лишь за иностранную торговую марку?» и начал приобретать корма Саратовского комбикормового завода. Его примеру последовали другие хозяйства, причем не только из Саратовской, но из Ростовской области – транспортная логистика на предприятии налажена хорошо. Есть возможность доставки рассыпного и гранулированного корма как в мешках, так и насыпью: в крытых железнодорожных вагонах, в зерновозах, в специализированном автотранспорте.

– Наш престартер в полной мере заменяет импортный, и не только с точки зрения эффективности использования. Поскольку доллар вырос в несколько раз, а вместе с ним и цена на этот продукт, то животноводы переориентировались на местного производителя кормов, который не привязан к доллару эквиваленту, – утверждает Анна Тапилина.

В целом Саратовский завод выпускает комбикорма для кур-несушек, бройлеров (как взрослого поголовья, так и молодняка), для родительского стада, индеек, страусов, перепелов (корм для них пользуется повышенным спросом), для КРС, для свиней – вся линейка, кроме СК-3 (по-видимому, свиноводы еще приобретают импортный), для кроликов, для карпов, для стерляди (опытные престартеры мелкой крупки – по просьбе ГосНИОРХ). Словом, производственные возможности и опыт специалистов позволяют вырабатывать комбикорм для всех видов и возрастов сельскохозяйственных животных и птицы.

Большую работу предприятие проводит с мелкими фермерскими хозяйствами, с частными подворьями, с предпринимателями, которые выращивают птицу и свиней в весенне-летний период. В это время продажи корма (россыпь или крупка) частному сектору занимают 40% от всей его реализации. Он поставляется в 10 магазинов по области, и сеть эта постоянно расширяется.

Потенциальные клиенты, как правило, со временем становятся постоянными. С каждым из них специалисты завода работают индивидуально. Если нужно разработать рецептуру,

используют не только собственные знания, но и знания специалистов хозяйств. Все это суммируется, составляются рецепты с учетом имеющегося сырья, при необходимости оно докупается.

В составе комбикорма преобладают местные, экологически чистые зерновые компоненты. Кукуруза закупается как в области, так и в ближайших регионах – Ростовской и Волгоградской областях, в Краснодарском крае, где большая урожайность и более низкие цены, удобная логистика. Однако вопросы остаются по слабой обеспеченности белковым сырьем. И хотя в Саратовской области в последнее время начали выращивать сою, необходимые объемы не покрываются. Заводов по производству соевого шрота в регионе нет, самый близкий – завод «Алексеевский» в Белгородской области. Чтобы набрать в стартовых рецептах для бройлеров 23–24% сырого протеина, нужно ввести в корм 28–35% соевых продуктов и рыбной муки.

Здесь используют также кукурузный глютен, мясокостную и рыбную муку. Хотя стоимость последней достигает 110 руб./кг и выше, ее все равно вводят в корм (до 6%), по-другому протеина не набрать. Сегодня на рынке большой выбор кормовых добавок различного спектра действия: ферменты, про- и пребиотики, адсорбенты, подкислители, подсластители, ароматизаторы и многое другое. Но прежде чем широко применять в комбикормах, опытным путем проверяется эффективность их скармливания животным или птице, анализируются результаты и принимаются соответствующие решения. На заводе в этом плане используют наработки птицефабрик, животноводческих комплексов, Саратовского ГАУ (кафедра кормления, зоогигиены и аквакультуры), а также свои, полученные опытным путем на собственной яичной птицефабрике в Татищевском районе. Да и как не исследовать предлагаемые добавки на эффективность, а компоненты на питательную ценность, если производитель комбикорма обязан гарантировать его качество?!

Как работает комбикормовое предприятие в нынешних условиях, что тормозит его развитие?

Сейчас в нашей стране образовалось несколько транспортных железнодорожных компаний, использующие крытые вагоны и зерновозы с тарифами, подорожавшими в 1,5 раза (теперь документы на отгрузку оформляются в нескольких местах). Поэтому предприятия вынуждены переходить на перевозки автотранспортом. А он так же дорожает, в том числе из-за введения оплаты проезда автомобильных фурунов (фуры) по федеральным дорогам. Это ограничивает возможности поставки кормов в другие регионы. Слишком затянулось принятие технического регламента на корма и кормовые добавки. До сих пор нет четких требований к контролю безопасности комбикорма, к его периодичности, у каждого контролирующего органа они разные.

Но как бы там ни было, несмотря на внешние экономические тормозы, коллектив ОАО «Саратовский комбикормовый завод» успешно решает производственные задачи, внутренние проблемы, продвигая свою продукцию на рынке кормов и сохраняя честное имя в мире бизнеса.

Словом, верность девизу «Наш опыт – ваше процветание» завод подтверждает всей своей деятельностью.

Татьяна МАТВЕЕВА  
Источник: «Комбикорма»

## Раздавлен лифтом

Вчера, 3 февраля, на мясокомбинате в поселке Зоринский Саратовского района произошел смертельный случай на производстве, в результате которого рабочего насмерть раздавило лифтом.

По предварительным данным следователей, мастер ООО «Саратовторг» ремонтировал лифт, и в этот момент произошло падение кабины. В результате ЧП рабочий получил травмы, не совместные с жизнью, сообщает пресс-служба регионального СУ СК. На место происшествия выехала

следственно-оперативная группа.

В пресс-службе ГИТ по Саратовской области рассказали, что для расследования несчастного случая будет сформирована специальная комиссия.

«Для выяснения всех обстоятельств случившегося наш специалист по охране труда выехал на место происшествия. В ближайшее время под председательством врио замруководителя ГИТ по охране труда будет сформирована комиссия по расследованию несчастного случая», – рас-

НОВОСТИ

## Крупняку барыш, а фермеру – шиш!

АККОР готовится к 27 съезду фермеров России, который пройдет 11–12 февраля. 800 делегатов и участников из 70 регионов обсудят вопросы роста производства и доходности в сельском хозяйстве, развития сельских территорий, повышения роли фермерства в решении этих стратегических задач.

По традиции накануне пленарного заседания съезда, 11 февраля, состоится совещание фермерского актива с представителями Минсельхоза РФ, других ведомств, Россельхозбанка, Росагролизинга по обсуждению текущих вопросов в режиме конструктивного диалога.

В канун форума началась предсъездовская дискуссия. «Крестьянские ведомости» попросили высказаться по актуальным вопросам развития АПК президента АККОР Ростовской области Александра Родина. Известный поборник фермерства ответил так:

– Я не буду разливать соловьем об успехах аграриев, ибо проблем выше крыши. По поводу урожая чиновники штаба отрасли и Белого дома полны оптимизма. Реальная картина такова: нужно больше вкладывать в технологии. А с деньгами-то проблема: финансовое состояние крестьян будет хуже, чем в 2015 году.

Особенность сельского хозяйства, в частности растениеводства, такова, что кризисные явления доходят на год позже, чем в других отраслях. Урожай убрали – продали, а потом начинают расти цены. Значит, за вырученные деньги получится меньше купить горючего, средств защиты, семян. Значит, потребность в кредитах увеличится, а поскольку процентные ставки высокие и получить их сложно, не будут выполняться технологии. Рассчитывать

на увеличение урожая можно только на бумаге – за счёт приписок.

Кроме цен большую роль играет отток населения с сельских территорий. Можно как угодно строить планы, но без людей их не реализовать. Ежегодно сокращается число фермерских хозяйств, и в следующем году тенденция продолжится. Поэтому нельзя говорить о развитии сельского хозяйства, сейчас пока идёт его восстановление до уровня 1990 года. Для сравнения: урожай 1990-го года – 116 млн тонн, 2015-го – 104,3 млн тонн, скота тогда было в три раза больше, чем сейчас. За последние 10 лет поголовье КРС и коров уменьшилось на 2,4 млн и на 1 млн голов соответственно. При этом за счет роста продуктивности коров производство молока снизилось незначительно. А у фермеров – рост поголовья и объемов производства молока.

Надо скорректировать политику сельхозотрасли – развивать в первую очередь фермерство, которое будет взаимодействовать с крупными хозяйствами через контракты. Сегодня что получается: все стремятся сделать замкнутый цикл от поля до прилавка. Но это приводит к получению сельхозтоваропроизводителем низкой доли в конечной цене готовой продукции. Основная часть выручки приходится на долю посредников, переработчиков и торговые сети. При этом вся прибыль остаётся внутри системы.

На недавней научно-практической конференции по обеспечению доходности сельхозтоваропроизводителей справедливо отмечалось: критическим для отрасли является перекос аграрной политики в сторону крупного производства. Об этом свидетельствуют принятые критерии отбора

сказала пресс-секретарь Гострудинспекции Екатерина Гвоздева.

Губернатор Валерий Радаев по факту трагедии на перерабатывающем предприятии «Зоринское» раздал ряд поручений. Глава региона послал на место ЧП руководителей профильных министерств области и администрации района.

«Губернатор поставил перед ними задачу провести тщательное разбирательство случившегося, взять на личный контроль выяснение всех обстоятельств данного случая, виновных и ответственных лиц, а также оказать необходимую помощь семье работника предприятия», – сообщила пресс-служба главы региона.

инвестиционных проектов, реализуемых с господдержкой, и удельный вес выделяемых на них ресурсов в размере 90%. В результате, неоправданно завышенными становятся инвестиционные издержки, накапливаются проблемы с ликвидностью и погашением долгосрочных кредитов.

Не принимаются во внимание данные по значительному увеличению объемов производства крестьянскими фермерскими хозяйствами. За 10-летний период КФХ заметно увеличили объемы производства: овощей – в 2,2 раза, картофеля – в 3 раза, зерна – в 1,9 раз, подсолнечника в 1,5 раза, молока – в 2 раза, мяса – в 2,2 раза.

Мировой опыт показывает, что господдержка оказывается в первую очередь малым семейным хозяйствам, а крупные предприятия субсидируются только в случае, если являются интеграторами для субъектов малого предпринимательства на выгодных для последних условиях.

Анализируя, приходишь к выводу: вся финансово-кредитная политика направлена на поддержание банковского сектора, а не сельхозтоваропроизводителя. У нас всё сельское хозяйство сводится к тому, чтобы разделить деньги среди своих.

Аграрный комплекс страны нуждается в новом организационно-экономическом механизме, обеспечивающем высокие и устойчивые темпы роста доходности и производства, приток инвестиций и увеличение количества субъектов сельскохозяйственного предпринимательства.

Эти вопросы надо обсудить на съезде фермеров России и принять четкие рекомендации для Минсельхоза и правительства РФ.

Источник:  
«Крестьянские ведомости»

4 февраля 2016 г.

## МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №3

## Трансмиссия

Наверное, в России нет ни одного профессионального автомобилиста, не ездившего на каком-либо из «газонов». Если вы сядете за руль современного «ГАЗон-Next», будете приятно удивлены коробкой передач. Дело в том, что при трогании с места пустого грузовика на второй передаче нет той тряски и дерготни в трансмиссии, присущей всем прежним «газоновским» коробкам. Это достигнуто благодаря лучшему подбору передаточных чисел, меньшему «разрыву» между первой и второй передачами. При заездах по заснеженной трассе Нижегородского кольца выяснилось, что передачи переключаются легко и четко. И нет никакого намека на треск шестерен, даже при переключении «вниз», перед входом в поворот. Кажется невероятным, но коробка очень тихая – даже на низших передачах нет «газоновского» надрывного воя шестерен. И это при том, что на заводе, наверняка, не вспомнили о существовании копейной, но очень эффективной «воротниковой» манжеты из толстой пористой резины, как на классических «Жигулях». Там она надевалась на кулису коробки, стояла под полом и надежно уплотняла отверстие для рычага переключения. Аналогичную манжету так и не поставили ни на «Волгу», ни на «ГАЗель». А зря: с ней шума было бы еще меньше и в «ГАЗон-Next».

Что же это за чудо-коробка – наверное, производства германской ZF?

Нет, коробку делает «Группа ГАЗ» – это та, которую сначала называли коробкой от «Садко», а потом с середины 2000-х ставили на «газоны» с бензиновыми моторами. Эти же коробки устанавливают и на все коммерческие грузовики ГАЗа с минскими дизелями, а также на «Валдай». Она пятиступенчатая, передаточные числа: I – 6,55; II – 3,933; III – 2,376; IV – 1,442; V – 1,0. Но для «ГАЗон-Next» ее модернизировали. В первую очередь, увеличили ширину зубчатого зацепления, благодаря этому КП выдерживает максимальный крутящий момент двигателя уже не 430, а 490 Н.м. В коробке синхронизированы четыре передачи из пяти, то есть кроме первой. Причем синхронизаторы импортные, фирмы Cerlikon, подшипники долговечные – SKF, сальники Rubena.

Из особенностей конструкции этой коробки: картер из алюминиевого сплава с развитыми ребрами жесткости, вертикальный разъем корпуса, придающий ему дополнительную прочность, промежуточный вал вращается на роликовых конических подшипниках с большей несущей способностью, чем у шариковых, но при ремонте надо регулировать их преднатяг.

Можно заметить, что здесь установлен совсем другой карданный вал. Кардан импортный, необслуживаемый, и что важно – с торцевыми шлицами у фланцев коробки и моста. Это сделано по стандарту ISO, действующему и в Европе, и в США, аналогично фланцам большегрузных грузовиков, только меньше размером. В основе ведущего моста «ГАЗон-Next» – мост ГАЗ-53 с гипоидным одноступенчатым редуктором. Долгие годы этот мост был в России почти эталоном надежности.

## Ходовая

Напомним, у «Валдая» полная масса – 7400 кг, у ГАЗ-3309 – 8200, а у

## НЕ ТАКОЙ, КАК ВЧЕРА

**Грузовики «ГАЗон-Next» сохраняют традиции горьковских среднетоннажников, при этом они обрели новые потребительские качества, которые на автомобилях прежних поколений были просто невозможны**



«ГАЗон-Next» – 8,7 тонны. Между тем все они построены на одной и той же раме, в основе которой практически те же самые лонжероны, что и на ГАЗ-53 первых выпусков грузоподъемностью 3,0 тонны.

Для «ГАЗон-Next» раму усилили накладками в районе передней подвески и в зоне установки двигателя. Кроме того, у нее теперь девять траверс, а поперечина №1 вообще очень сильно изменена. Если сравнивать с «Валдаем», то здесь теперь не одна буксировочная проушина по центру (что само по себе для грузовика – парадокс), а две, более прочно соединенные с лонжеронами, примерно как у ГАЗ-3307/3309. Внизу, под бампером, смонтирована стальная балка противоподкатного бруса – это в соответствии с европейскими требованиями безопасности.

Завод по-прежнему предлагает грузовик колесной базой одного стандартного варианта – 3770 миллиметров. Второй вариант базы, 4515 мм, создан благодаря чисто нижегородскому изобретению: это вставки в лонжероны, увеличивающие базу до нужного перевозчику размера, а также швеллеры – удлинители заднего свеса. Такой способ удлинения применяется на «ГАЗелях» и «ГАЗонах» уже почти пятнадцать лет. Хорошо сделанная вставка крепится заклепками «на холодную», их клепают специальными клещами, хуже если вставка скручена болтами.

Сейчас у «ГАЗон-Next» практически оптимальное соотношение полной и снаряженной массы. Однако если делать из «газона» грузовик

грузоподъемностью 6 тонн и полной массой 10,5 тонны, то есть полный аналог ЗИЛ-130-76/ЗИЛ-431410 и тем более 12-тонный (ЗИЛ-433360: 11,0 и 6,0 тонн), то, как ни крути, все равно получится ЗИЛ.

Увеличение грузоподъемности потребовало изменить крепление колес к ступицам. Количество колесных шпилек осталось прежним – шесть, как было еще на ГАЗ-51. То есть на восемь шпилек, как на ЗИЛах, пока не переходят. Но крепление колес выполнено по стандарту ISO – здесь нет никаких гаек с конусами и древних футорок. Диск колеса центруется на пояске ступицы и притягивается гайками с плоскими шайбами. Шины на «ГАЗон-Next» традиционной для ГАЗа размерности – 8.25R20. Это достаточно долговечная и относительно недорогая резина, оптимальная для грузовиков коммунального назначения и для сельского хозяйства.

Напомним: на ГАЗ-4301 рессоры были конструктивно схожи с «зилевскими» – с пальцем/втулкой впереди и скользящей опорой сзади. Но на «ГАЗон-Next» у конструкторов были другие ориентиры. Задняя подвеска осталась почти той же, что на ГАЗ-53 и ГАЗ-3307/3309: 14 листов в основной рессоре и 4 листа в подрессорнике, только увеличена толщина коренных листов. Чтобы получить управляемость лучшей, чем на «газонах» предыдущих поколений, переднюю подвеску «Next» сделали схожей с подвеской «Валдая». У рессор листы шириной 75 мм, витые ушки коренных листов – с сергами, в сопряжениях рессоры с кронштейнами рамы – сай-

лентблоки. Сами передние рессоры, сделаны длиннее, чем на «Валдае»: у него 1400 мм, а у «ГАЗон-Next» – 1600 миллиметров. Благодаря этому ход сжатия подвески увеличился – машина стала идти мягче.

Стабилизаторы поперечной устойчивости установлены на обеих осях. Легко заметить, что передние амортизаторы стоят не сзади балки моста, а впереди, но это сделано из компоновочных соображений. На пользу управляемости идет и интегральный кронштейн, объединяющий переднее крепление рессоры и площадку для установки ГУРа. Но на этом изменения в передней подвеске не заканчиваются – здесь применен совершенно новый передний мост, способный выдержать большую осевую нагрузку, чем любой другой «ГАЗон», включая ГАЗ-4301. Фактически его сделали «на вырост», для 12-тонной модели. У балки увеличен сам двутавровый профиль, а также диаметр шкворней до 45 мм. Понятно, что с увеличением диаметра шкворня и втулок (в данном случае – игольчатых подшипников) увеличивается и ресурс узла. Цапфы тоже оригинальные, выполнены с учетом размещения суппортов дисковых тормозов, а подшипники ступицы увеличенного размера – с большей несущей способностью, те же самые, что и у «Валдая». Балка заднего моста, в сравнении с ГАЗ-3307/3309, не изменилась, даже подшипники остались прежними, но изменены ступицы – под дисковые тормозные механизмы.

На «ГАЗон-Next» установлены дисковые тормоза на обеих осях. Мало

кто знает, что в СССР первым грузовиком с дисковым тормозом был ГАЗ-51. На первых выпусках «полстапервого» стояночный трансмиссионный тормоз был именно дисковым. Потом «ручник» на долгие годы сделали барабанным. Тормозная система «ГАЗон-Next» во многом унифицирована с тормозами ГАЗ-3310 «Валдай», лицензионных Wabco, пневмоаппаратура тоже импортная, причем известный факт: колодки «Валдая» такие же, как на Mercedes-Benz Atego, у которого больше полная масса. Еще и этим объясняется 200-тысячный ресурс тормозных колодок на «Валдае» и, как ожидается – на «ГАЗон-Next». Важно, что в базовую комплектацию «ГАЗон-Next» входят ABS и антипробуксовочная система ASR, которые существенно упрощают управление автомобилем на скользкой дороге.

Давно известно, что один из простейших способов увеличить грузоподъемность и полную массу грузовика при небольшом увеличении снаряженной массы – установить дополнительный «ленивый» мост, довести колесную формулу до 6х2. У Горьковского автозавода в каждом поколении грузовиков были свои разработки «трехосок». Из того что разрабатывалось сравнительно недавно – трехосные ГАЗ-53 и ГАЗ-66 6х6. Завод имени Лихачева выпускал ЗИЛ-5301 «Бычок» 6х2, существуют трехосные версии «Валдаев». Недавно на дороге попался Mercedes-Benz Vario 6х2 с белорусскими номерами – владелец сам подкатил дополнительную ось. В Германии есть трехосные не только Vario, но и Mercedes-Benz Sprinter. Возможно, оснащение дополнительной осью с пневмоподвеской «ГАЗон-Next», как это сделали с «Валдаем» в ООО «Трейлер» из подмосковного Ступино, тоже станет элементом «глубокого тюнинга», которым славятся небольшие частные предприятия Нижнего Новгорода.

## Кабина

Нет ничего зорного в том, что, сделав очень хорошую кабину для «ГАЗели-Next», горьковские инженеры решили установить ее и на новый «ГАЗон». Тем самым они увеличивают объемы производства этой кабины, уменьшают себестоимость, удешевляют ее изготовление.

Посмотрите на «ГАЗон-Next» сбоку: нет сомнений, у него хорошая аэродинамика. Яркая выраженная клиновидность, нет каких-либо углов, которые могли бы в движении вызывать турбулентность потока набегающего воздуха. Сочетанием такой формы с экономичным дизелем, с современной трансмиссией конструкторы Группы «ГАЗ» реализовали возможность создания эффективного грузовика с относительно небольшим расходом топлива. Кроме того, надо помнить, что капот – это «два метра жизни», пассивная безопасность такого автомобиля гораздо выше, чем у «вагона».

С «фасада» бросается в глаза решетка радиатора хорошей площади – перегрева мотора здесь быть не должно. Кроме того, в новом оформлении решетки заложен потенциал к установке еще больших радиаторов, которые понадобятся при выводе двигателей на уровень Евро-5 и выше, а также при создании тягачей для автопоездов. Вся светотехника – это оригинальные блок-фары, ничего другого сюда не подходит.

Еще при первом знакомстве с «ГАЗелью-Next», два года назад, было видно, что новая кабина длиннее и

## НОВОСТИ

шире прежней. Сравнивать эту кабину с «маленьким Magirus» ГАЗ-3307 нет никакого смысла – она явно меньше. Но когда подвернулась возможность замерить кабину «стотридцатого», рука сама потянулась к рулетке. С «ГАЗон-Next» сопоставима по габаритам только кабина ЗИЛ-4331. Как говорится – что и требовалось доказать! Но теперь в Нижнем делают и двухрядную, семиместную кабину! С ней «ГАЗон-Next» вообще вне конкуренции.

Двухрядная кабина обычной «ГАЗели» шестиместная: два места впереди и четыре сзади. В двухрядке «ГАЗель-Next» по правой стороне появилась дополнительная дверь для доступа ко второму ряду сидений, поэтому есть возможность посадить второго пассажира и в первый ряд. Для коммунальных служб, дорожников или строителей такая кабина будет очень удобна. Между тем для любителей дальних поездок в этой кабине предусмотрены откидывающиеся спинки на втором ряду.

Высота от уровня земли до пола кабины – 100 см. На кабине «ГАЗель-Next», как и на обычной «ГАЗели», ступенька подножки спрятана за дверью, но для «ГАЗона» она оказалась размещена слишком высоко. Получилось достаточно удобно, но, забираясь в кабину, все равно хочется взяться за поручень. Все сделано надежно, но одно плохо – поручни покрыты очень тонким слоем полимера или вообще только покрашены, и зимой братья за них руками неприятно. Между тем, чтобы исправить этот недостаток, не нужны какие-то фантастические технологии и затраты: на Павловском автобусном заводе, входящем в «Группу ГАЗ», производство всех деталей интерьера аналогичного назначения давным-давно отлажено. Там слой пластмассы оптимален. Еще лучше было бы проем пассажирской двери оснастить и передним поручнем, закрепив его где-нибудь на панели.

Кстати, на «ГАЗоне-Next» есть регулировка руля с механической цапгой, но только по углу наклона, если смотреть на верх баранки – миллиметров около 100, отрегулировать же ее по высоте не получится. А рулевое колесо оказалось унифицировано с рулем новой «ГАЗели»: выглядит симпатично и дизайн современный. Однако для среднетоннажного грузовика «баранка» получилась неожиданно маленькой и с тонким ободом: диаметр – 385 миллиметров.

Панель приборов нового «газона» практически ничем не отличается от панели «ГАЗели-Next»: интересный общий дизайн и исполнение различных кнопок-клавиш, тот же самый добротный пластик. Особо стоит отметить хорошие воздуховоды, обе-

спечивающие эффективный обдув стекла, а у моторчика отопителя – четыре скорости.

На этой панели легко решили одну «сложную» проблему – с манометрами контроля давления в контурах пневмосистемы. Сейчас комбинация приборов по-прежнему выстроена вокруг спидометра и тахометра, но в середине появился дисплей – для «ГАЗона-Next» в нем выделили две индикаторные полоски, показывающие давление воздуха.

Между тем внутри «газельской» кабины есть ряд изменений, свойственных именно «ГАЗон-Next». В частности, водительское сиденье выполнено с пружинной подвеской, так как подвеска мостов «ГАЗона» жестче, чем на любой «ГАЗели». Пневмокран стояночного тормоза размещен между сиденьями, в отличие от «ГАЗели-Next» здесь за него не цепляешься, он не мешает. На мокро-снежном месиве декабрьского шоссе неожиданно выяснилось, что зеркала и стекла дверей «ГАЗон-Next» забрызгиваются грязью больше, чем этого хотелось бы. Не удалось понять: то ли это с лобового стекла все несет по бокам, то ли поднимает грязь от передних колес.

Оказывается, в планах «Группы ГАЗ» есть разработка магистрального седельного тягача полной массой 18 тонн капотной компоновки, опять-таки с кабиной, унифицированной с «ГАЗелью-Next». Судя по всему, это будет тягач, схожий с «носатыми американцами», и делать его будут в Миассе, на заводе «УРАЛ». Есть проект – «УРАЛ-Next», позже мы планируем рассказать и об этом автомобиле. На первый взгляд, заявляемое о таком применении кабины «Next», мягко говоря, неожиданно, хотя пластмассовые крылья и капот можно сделать любой длины.

Между тем разница в ширине американских кабин и новой горьковской действительно невелика – примерно 100–150 мм. При размещении внутри двух кресел места вполне хватает, а спальную зону наверняка сделают шириной, близкой к предельным габаритам – около 2500 мм. Без особых затрат получится аэродинамически совершенный «клин», разрезающий поток набегающего воздуха, а не толкающий его впереди себя, как это обычно бывает у «бескапотников». В данном случае весьма кстати оказывается традиционная российская длина автопоездов в 20 метров, в которые легко впишутся и длинный капот под рядную «шестерку», и дополнительная ведущая ось колесной формулы 6х4. Но это уже совсем другая история...

Николай МОРДОВЦЕВ  
Источник: журнал «Рейс»

## John Deere представляет мощную новинку — бульдозер 1050K

John Deere представляет новый бульдозер производительного класса – 1050K. Модель обладает мощностью 350 л.с. и эксплуатационной массой 42 800 кг. К преимуществам бульдозера относятся двухконтурный гидростатический привод, хорошая обзорность, легкость управления и приемистость двигателя. Кроме того, операторам доступен новый экономичный режим, позволяющий регулировать обороты двигателя и за счет этого экономить до 25% топлива. Машина предназначена для выполнения дорожно-строительных, горнодобывающих, карьерных и других масштабных работ.

Бульдозеры John Deere 1050K спроектированы и производятся с применением новейших инструментов и технологий в соответствии с высокими стандартами качества компании. Надёжность и долговечность техники достигается за счёт использования высококачественных компонентов: прочной несущей рамы цельной конструкции, изолированных планетарных конечных передач и двигателя PowerTech™ с мокрыми гильзами цилиндров.

Двигатель PowerTech™ обладает высоким показателем мощности на единицу веса, что позволяет бульдозеру перемещать больше материала.

Этому способствует и двухконтурная гидростатическая трансмиссия: в отличие от трансмиссий с гидротрансформатором, она даёт возможность перемещать полный отвал без потерь на поворотах. Таким образом, оператор может выполнить больший объём работы без дополнительных усилий.

Эффективность работы оператора также повышается благодаря более комфортной и просторной кабине с низким уровнем шума. Она оснащена большим количеством компонентов, которые повышают удобство, снижают утомляемость и увеличивают производительность. Так, герметичная кнопочная панель обеспечивает возможность запуска двигателя без ключа зажигания, а усовершенствованный многофункциональный цветной ЖК-монитор с нажимными кнопками отображает самые разнообразные данные о работе и состоянии машины и позволяет изменять её настройки.

Важное преимущество бульдозеров 1050K – непревзойдённая сервисная доступность. Доступ к мерным



щупам, заливному горловинам, аккумуляторам и вертикально установленным фильтрам абсолютно свободен. Точки обслуживания удобно сгруппированы и расположены на одном борту машины, что ускоряет ежедневное обслуживание. Даже для доступа к компонентам трансмиссии требуется всего несколько минут.

В стандартную комплектацию входит система мониторинга состояния машин JDLINK с бесплатной подпиской на 3 года. Система позволяет удаленно следить за состоянием машины, контролировать местонахождение и параметры ее работы, получать оповещения о возникших неисправностях на мобильное устройство или рабочий компьютер, а также удаленно просматривать коды неисправностей, проводить диагностику и программирование контроллеров.

«Бульдозер – это по-настоящему универсальная машина, незаменимый помощник при выполнении самых разных работ. Мы постоянно работаем над развитием модельного ряда этих машин и стремимся к тому, чтобы наша техника соответствовала запросам самых требовательных клиентов. Бульдозеры 1050K – отличное тому подтверждение, поскольку демонстрируют лучшие в своём классе мощность, надёжность и производительность», — комментирует Алексей Журкевич, менеджер по продуктово-му маркетингу John Deere.

## О КОМПАНИИ

John Deere (Deere & Company — NYSE: DE) – мировой лидер по производству и обслуживанию передового сельскохозяйственного, лесозаготовительного, строительного оборудования и садово-парковой техники. Компания также занимается оказанием финансовых услуг и производством двигателей для внедорожной техники. С 1837 года John Deere производит инновационную продукцию высочайшего качества, поддерживая традиции честного ведения бизнеса. Компания осуществляет продажи более чем в 130 странах мира. Сегодня на территории России успешно функционируют завод John Deere в Оренбурге, а также производственный центр и Евро-Азиатский дистрибуционный центр запасных частей John Deere в Домодедове, который поставляет детали и другую продукцию дилерам сельскохозяйственной, строительной и лесозаготовительной техники по всей России и странам СНГ. Штаб-квартира компании расположена в городе Молине (штат Иллинойс, США).

## Медведев и «Кирюша»

Премьер-министр России Дмитрий Медведев посетил выставку сельскохозяйственной техники в Санкт-Петербурге, где лично опробовал один из тракторов.

Медведеву представили сельхозтехнику российских заводов, отметив, что некоторые из них пойдут на экспорт в Европу. Премьер отметил, что сейчас этому способствуют цены – «Надо этим воспользоваться. Закрепить», — приводит РИА Новости слова премьера.

На лобовом стекле одной из машин была наклейка «Мне плевать на курс. Я сделан в России». По завершении осмотра директор «Петербургского тракторного завода» предложил премьер-министру лично опробовать технику.

Председатель правительства сел за руль машины К708.4-200, названную производителями «Кирюша», и проехался по территории. «Хорошо управляется. Шикарно. Современная машина», — поделился Медведев впечатлениями.

«Петербургский тракторный завод» — дочернее предприятие Кировского завода, выпускающего трактора К-700 «Кировец». Завод серийно производит 11 модификаций сельскохозяйственных тракторов и более 20 видов дорожно-строительных и специальных машин, изготовленных на базе «Кировца».

## New Holland оснастил подборщики новой функцией

В 2016 году New Holland добавил новую функцию для подборщиков Roll-Belt, направленную на увеличение производительности и качества прессования: теперь регулировка плотности рулонов доступна прямо из кабины трактора.

Новая функция доступна на всех пресс-подборщиках Roll-Belt с помощью цветного сенсорного монитора IntelliView или Bale Command Plus II. Благодаря подключению через ISOBUS оператор также может выбрать цветной сенсорный монитор IntelliView IV с большей диагональю.

Новый датчик давления измеряет фактическую плотность и отражает ее на мониторе, следовательно, оператор всегда знает в реальном времени плотность формируемого рулона.

## Мнения

Боб Хац, руководитель отдела контроля за производством машин для уборки кормовых культур New Holland:

– В 2013 году мы вывели на рынок пресс-подборщики Roll-Belt с переменной камерой прессования, которые имеют настраиваемые системы подачи сырья, например роторы SuperFeed и CropCutter на выбор, годом позже мы продемонстрировали решения для обработки пожнивных остатков ActiveSweeper, которое дополнительно расширяет ассортимент прессования в рулоны нужных размеров. С новой функцией в базовой комплектации операторы смогут регулировать нужные параметры, не выходя из кабины, благодаря этому увеличивается эффективность и комфорт их работы.

Оператор может выполнять регулировку на мониторе с шагом 10 бар, а также задавать различную плотность сердцевин и наружного слоя рулона. Как только сердцевина достигла нужного диаметра, система автоматически переходит на заданную плотность внешнего слоя рулона. Значение давления автоматически меняется на мониторе – сообщает AgroPravda.com.

**ТЕХНОАльянс**  
Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!  
**ГАЗ-СА3-2507 (NEXT)**  
шасси С41R13, дв. ЯМЗ-5344,  
разгрузка на 3 стороны

**1 660 000**  
распродажа  
до 28.03.2016 г.

- В наличии в г. Энгельс
- Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- Новая кабина, мощный двигатель
- Межсервисный интервал 20 тыс. км

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

4 февраля 2016 г.

НОВИНКИ СЕЗОНА

# Не будет в кармане у фермера пусто, когда он сажает такую капусту

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО В №3.

## ЛУК РЕПЧАТЫЙ Маргит

Луковицы бронзовой окраски, с очень длительным периодом хранения, идеально подходит для механизированной уборки. Чрезвычайно продуктивный, очень пластичный благодаря мощной корневой системе и листовому аппарату, великолепная удерживаемость чешуи, непревзойденный товарный вид.

Гибрид лука репчатого Маргит F1 рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян.

Вкус полустрой. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 80–100 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3–4, сочные – белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины; однозачатковый.

Товарная урожайность 268–460 ц/га на уровне стандартов Татьяна и Азелрос. Максимальная урожайность 956 ц/га (Волгоградская область). Вызреваемость перед уборкой 86%, после дозаривания 95%.

Гибрид лука репчатого Маргит F1 включен в Госреестр РФ по Центральному (3) и Нижневолжскому (8) регионам.

## Сьерра Бланка

Самый ранний из гибридов белого лука. Высокая потенциальная урожайность, отличный вкус, высокая устойчивость к стрелкованию, очень хорош для получения сверхранней продукции рассадным способом.

Гибрид лука репчатого Сьерра бланка F1 рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка.

Вкус сладкий. Раннеспелый. Луковица округлая, массой 60–90 г. Сухие и сочные чешуи белые, число сухих чешуй 5. Шейка тонкая; двухзачатковый.

Товарная урожайность 171–278 ц/га, на уровне стандартов Кортленд F1 и Халцедон. Максимальная урожайность 280 ц/га (Ставропольский край). Вызреваемость перед уборкой 87%, после дозаривания 98%.

## МОРКОВЬ

### Абако Самый ранний гибрид с хорошей продуктивностью

Эталонный корнеплод типа Шантенэ, пользуется заслуженной популярностью у потребителей благодаря очень привлекательному внешнему виду и прекрасным вкусовым качествам. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, мелко-рассеченный. Корнеплод Абако конический с тупым кончиком, высокой однородности, насыщенно темно-оранжевого цвета, сладкого вкуса. Устойчив к растрескиванию и разламыванию. Высокая урожайность, устойчивость к цветущности, превосходный товарный вид, великолепная внутренняя окраска, универсальное назначение. Корнеплоды отлично произрастают на любых типах почв. Масса корнеплода 105–220 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 9,4–12,4%, общего сахара 5,2–8,4%, каротина до 18,6 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность 420–560 ц/га, на 26–60 ц/га выше стандартов Бан-

гор F1 и Московская зимняя А 515. Максимальная урожайность 1164 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 81–93%.

Гибрид моркови Абако F1 рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования, замораживания и зимнего хранения.

## Абледо F1

Рекомендуется для зимнего хранения и производства соков.

Позднеспелый. Розетка листьев раскидистая. Лист длинный, зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего, конический с заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 90–190 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,9–11,7%, общего сахара 6,4–7,6%, каротина до 22 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность 359–508 ц/га, на 105 ц/га выше стандарта Вита Лонга и на уровне стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность 1063 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 78–87%.

## Санта cruz F1



Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и зимнего хранения.

Среднеспелый. Розетка листьев полураскидистая. Лист длинный, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод короткий до среднего, конический со слегка заостренным кончиком (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора темно-оранжевые. Масса корнеплода 93–208 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 11,3–14,2%, общего сахара 8,3–10,0%, каротина до 22,0 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность 321–646 ц/га, на 42–60 ц/га выше стандарта Шантенэ 2461 и на уровне стандарта Бангор F1. Максимальная урожайность 764 ц/га (Московская обл.). Выход товарной продукции 86–94%.

## Ройал шансон

Сорт моркови Ройал шансон рекомендуется для зимнего хранения.

Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист крупный, темно-зеленый, среднерассеченный. Корнеплод средней длины, конический (сортотип Шантенэ). Сердцевина и кора оранжевые. Масса корнеплода 131–161 г. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 12,9%, каротина до 11,4 мг на 100 г сырого вещества.

Товарная урожайность 364–447 ц/га, у стандартных сортов Нантская 4 и Ложиноостровская 13 – 303–382 ц/га; в Центрально-Черноземном – 205–325 ц/га, у стандартных сортов Волжская 30 и Нантская 4 – 210–312 ц/га. Максимальная урожайность – 630 ц/га (Липецкая обл.). Выход товарной продукции 73–90%.

## БАКЛАЖАН

### Галина F1 Длинноплодный



Очень мощный и самый ранний гибрид баклажана для закрытого грунта. Плод баклажана созревает через 60 дней после высадки рассады. Плоды округло-овальные, длиной 15–18 см. Кожица баклажана привлекательного фиолетового цвета. Мякоть белая, без горечи, очень нежная, семена мелкие и их мало. В случае прививки на подвой томата «Максифорт» F1, урожайность возрастает в 2 раза. Посев на рассаду данного сорта баклажана следует производить в феврале, высадку в закрытый грунт – в мае. Рекомендуется обязательная формировка растения.

## ЦВЕТНАЯ КАПУСТА

### Абени

Отличное качество первоклассной продукции в раннем сегменте. Гибрид отличается раннеспелостью, пластичностью, отличным качеством головки, очень высоким выходом первоклассной продукции, хорошей самопокрывающей способностью.

## Кердэс

Улучшенная самопокрывающая способность и стабильно высокий урожай. Отличная пластичность, созревание не задерживается при повышенных температурах; очень мощная корневая система; отличное качество головки; пригоден для всех видов переработки.

## КАБАЧОК

### Искандер F1

Вне конкуренции по раннеспелости, урожайности и длительности плодоношения.

Суперранний и суперпопулярный гибрид кустовой формы. Компактное растение, относительно холодостойкое в начальный период роста. Формирует завязь при пониженных температурах. Отдача урожая до первых заморозков. Вступает в плодоношение через 40–45 дней после всходов. Плоды цилиндрические, длиной 18–20 см, кожица светло-зеленая, мякоть белоснежная. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и временных пленочных укрытиях. Рекомендуемая густота стояния – 15 тыс. растений/га. Норма высева 2–3 кг/га (20–30 г на 10 м<sup>2</sup>).

## Диамант F1 Сильные растения, устойчивые к холоду

Ранний высокоурожайный гибрид. Растения здоровые, сильные, открытого типа. Плоды цилиндрические, выровненные, длиной 18–20 см. Цвет от средне- до темно-зеленого. Гибрид устойчив к пониженным положительным температурам. Подходит для весенней, летней и осенней культуры. Рекомендуемая густота стояния – 15 тыс. растений/га. Норма высева 2–3 кг/га.

## Сцилли F1 Высокопродуктивный гибрид с промежуточной устойчивостью к вирусным заболеваниям

Очень продуктивный ранний кабачок. Растения здоровые, открытого типа. Плоды цилиндрические, длиной 18–21 см. Цвет светло-зеленый с белыми крапинами. Отдача урожая дружная (нет необходимости в ежедневном сборе). Один из немногих гибридов, имеющих промежуточную устойчивость к вирусу желтой мозаики цуккини (Zucchini yellow mosaic virus) и вирусу мозаики арбуза (Watermelon mosaic virus). Рекомендуется для весенней, летней и особенно осенней культуры. Норма высева 2–3 кг/га (11–12 тыс. растений на 1 га).

## Амджад F1

Суперранний гибрид (на 5 дней раньше Искандера) с исключительной устойчивостью к низким температурам.

Тип цуккини. Растение кустовой формы, без ветвления. Очень высокая урожайность, с большим процентом качественных плодов. Плоды цилиндрической формы, 16–18 см длиной, насыщенно-зеленой окраски с белыми вкраплениями. Мякоть очень хорошей консистенции, с высоким содержанием сухих веществ. Рекомендуется для получения сверхранней продукции в пленочных туннелях.

## ПЕРЕЦ

### Притавит Гибрид типа Топепо

Устойчив к стрессам. Обладает высоким потенциалом урожайности. Плоды плоскоокруглые (томатовидные), выражено-ребристые трех-четырёхкамерные, с толщиной стенки 6–7 мм. Хорошая облиственность. Быстро достигает биологической спелости. Очень хорош для переработки. Предназначен для выращивания в открытом грунте.



## Нестор

Выдающаяся урожайность, отличное качество плодов. Очень хорош для переработки. Предназначен для выращивания в открытом грунте.

## АРБУЗ

### Улоу Баттеркап F1

Бессемянный гибрид-триплоид с ярко-желтой мякотью. Благодаря мощной корневой системой и силе роста хорошо себя показывает в различных условиях выращивания. Средний вес плодов 5–7 кг. Выделяется по вкусовым качествам среди других желто-плодных арбузов благодаря сладости и отсутствия тыквенного привкуса. Этот эксклюзив интересен для покупателей, страдающих аллергией. Для получения гарантированного урожая в условиях средней полосы России рекомендуется выращивание под нетканым укрывным материалом. Посев на рассаду в горшочках производится в конце апреля.

## Толстяк F1



Ранний гибрид созревает через 60–65 дней после всходов. Второй плод на плети не мельчает. Отличается стабильным плодоношением при различных погодных условиях. Плоды выровненные, округлые, массой 6–8 кг. Мякоть ярко-красная, сочная и очень сладкая. Гибрид предназначен для выращивания в открытом грунте и туннельных пленочных укрытиях через рассаду. Посев на рассаду производится в конце апреля месяца. Рекомендуемая густота стояния 1 растение на 1 м<sup>2</sup>.

## ДЫНЯ

### Самит F1 Ранняя дыня типа «ананас»

Растение среднерослое с хорошей укрывной способностью. Урожайность высокая. Плоды однородные, округлой формы, без сегментов, массой 2–3 кг, желтого цвета с очень красивой сеткой. Мякоть кремового цвета, плотная, очень ароматная и вкусная. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию (расы 0 и 2), а также к мучнистой росе, расы 1 и 2 (R) и расы 5 и 6 (IR). Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.

## ПАТИССОН

### Сани Делайт F1 Золотистый патиссон с деликатесным вкусом.

Ранний гибрид полукустового типа, средней силы роста. Растения открытого типа. Плоды округло-уплощенные, привлекательного золотисто-желтого цвета. Стандартный размер плодов при сборе 6–8 см, вес около 75 г. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и пленочных укрытиях для получения сверхранней продукции. Норма высева 2–3 кг/га.

Источники: vparnike.ru  
www.agrosemcenter.ru  
seminis.ru

## БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

**Продаю:** насос водяной ЗК-6, центробежный, новый - 3,5 тыс. руб.; спиртогон, всё из нержавеющей стали, цена догов.; ёмкость из нержавеющей стали, 40 л, цена догов.; задвижки водяные диам. 80 мм - 1 тыс. руб. Тел. 52-51-26.

**Куплю** дом в Саратовском и Татищевском районах, не дальше 100 километров от Саратова, на материнский капитал. Тел. 8-953-631-71-36

Сельскохозяйственная организация примет на работу семью рабочих (механизатора и доярку), возраст от 25 до 45 лет. Жильё предоставляется. В селе есть детский сад, школа, ФАП. Тел.: 8(84551) 3-71-25, 3-71-17.

**Продаю:** столбы металлические (20 шт.), сетку рабицу высотой 1,5 и 2 м (10 рулонов), профлист С8 крашенный и оцинкованный (30 шт.), кровать металлическую, армейского образца, одно- и двухъярусные (2 шт.), табурет (5 шт.). Тел. 8-910-118-46-65.

**Продаю:** сеноподборщик ТПС-45, самоходную косилку КПС-5Г, косилку КРН-2.1. Тел. 8-906-150-64-98

**Куплю** товарный сафлор. Тел. 8-917-317-88-42.

## АБВГДЕНЬГИ

### БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

по одному телефонному звонку:

8(8452) 23-23-50,  
231-631, 23-05-79

## ПРЕДЛАГАЕМ



- ✓ 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

## Закупаем ПРОСО

качество ГОСТ



## ДОРОГО!

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

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОКУПАЕТ Б/У ТРАКТОРА  
**К-700А/701 Т-4**

+7-962-618-65-03

<p>ООО ОВП «<b>ПОКРОВСКОЕ</b>» производит и реализует ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА тел. 8(8453) 56-61-76 моб.: 8(917)317-88-42, 8(987)377-98-81 www.pocrovskoe.ru</p>	<p><b>ЛЁН</b> масличный Белый Игиль коричневый Рашель</p>	<p><b>РЫЖИК</b> озимый Передовик яровой Дебют</p>
	<p><b>РАСТОРОПША</b> пятнистая Амулет</p>	<p><b>СУДАНСКАЯ ТРАВА</b> Юбилейная 20</p>
<p><b>ПОДСОЛНЕЧНИК</b> сорта: Мираж, Покровский, Саратовский 20, Скороспелый 87, Саратовский 82, Актив гибриды: Дон Ра, Аббат</p>	<p><b>САФЛОР</b> Ершовский 4</p>	<p><b>КОРИАНДР</b> Аккорд</p>
	<p><b>СОРГО-СУДАНКОВЫЙ</b> гибрид Сабантуй</p>	<p><b>НУТ</b> Бонус, Галилео</p>
	<p><b>СОРГО</b> зерновое Перспективное 1</p>	<p><b>ПРОСО</b> Золотая Орда (окраска семян светло-желтая)</p>
	<p>гибриды: Волжское 4</p>	<p>Ярык</p>
	<p>сахарное Волжское 51</p>	

## РЕМОНТ

- КПП К-700, Т-150  
Качество. Гарантия. Обкатка на стенде. Возможна доставка.
- дизельных ТНВД и форсунок
- боковых порезов (сельхоз. и других) шин любого размера

**МАГАЗИН С/Х ЗАПЧАСТЕЙ**

Саратовская обл., р.п. Самойловка  
8-927-103-55-07 ☎ 8-927-915-80-71

## ООО "снап"

Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

**Семена полевых культур**  
**Весь ассортимент средств защиты растений**

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

## ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

### ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

<p><b>ПШЕНИЦА:</b> Фаворит Саратовская 68 Добрыня</p>	<p><b>ПРОСО:</b> Золотистое Саратовское желтое</p>
<p><b>СУДАНСКАЯ ТРАВА:</b> Саратовская 1183</p>	<p><b>ЯЧМЕНЬ:</b> ЯК 401, Вакула</p>
<p><b>ПОДСОЛНЕЧНИК:</b> Саратовский 20</p>	

**Цены договорные предоставляются скидки!**

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

## СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ЭЛИТА, 1 и 2 РЕПРОДУКЦИЯ

- **ПШЕНИЦЫ**
  - Луч-25
  - Николаша
  - Воевода
- **ЯЧМЕНЯ**
  - Як-401
  - Медикум 269
- **ГРЕЧИХИ** Диккуль
- **ПРОСА** Золотистое
- **ОВСА** Рысак
- **ЛЬНА** Северный
- **СУДАНКИ** Саратовская 1183
- **ПОДСОЛНЕЧНИКА** Скороспелый 87

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

**ФГУП «Красавское»** Самойловский район, пос. Краснознаменский  
Тел/факс: 8(84548) 2-00-20,  
8-917-320-36-20, 8-917-320-3986  
oph-krasavskoe@mail.ru • oph-krasavskoe.pф

## ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»

8(8452) 72-43-23  
8(8452) 23-04-11

**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**

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

## РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА

тракторов К-700  
КПП тракторов Т-150

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Зингельского района

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

<b>ЯЧМЕНЬ</b> Медикум 139	<b>НУТ</b> Приво 1
<b>СОРГО</b> зерновое Белочка	<b>САФЛОР</b> Александрит
<b>ПОЛБА</b> Руно	

8-917-981-03-76 • 8-905-385-64-55  
8(8453) 77-37-00 • kx\_steppe@mail.ru

## ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ

ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ **РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ  
Цена договорная

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

## 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

## Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

Тел.: 8(8452) 39-90-46

ООО «Росинтерком-С» 8-903-328-00-21

4 февраля 2016 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Ажигулова Жусупкали Зайнулловича – экс-главу КФХ Дергачевского района; 6.02.1963

Агасиева Руслана Надириновича – главу КФХ Ровенского района; 09.02.1982

Бабкина Михаила Александровича – исполнительного директора ОАО «Екатерининский 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

Бокаенкова Виктора Николаевича – главу КФХ Лысогорского района; 12.02.1950

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 Александровича – водителя Петровского отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.02.1950

Голяшкина Александра Сергеевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1948

Горнаева Петра Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 08.02.1959

Гресева Леонида Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 11.02.1965

Грунова Александра Александровича – главу Балтайского района; 11.02.1971

Деева Владимира Николаевича – главу КФХ Петровского района; 05.02.1956

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 – директора ООО «Водоканал» Новобураского 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

Дуйсенова Шамиля Кумаровича – главу КФХ Краснокутского района; 09.02.1985

Жайлаулова Досма 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

Ильина Тимофея Ивановича – председателя СХПК «Таис» Краснокутского района; 06.02.1961

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

Кирдяшеву Валентину Николаевну – специалиста первой категории управления сельского хозяйства администрации Петровского района; 10.02.1954

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

Кондратьева Валерия Анатольевича – ветеринарного врача ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 6.02.1962

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 «Горьковское» Краснокутского района; 09.02.1964

Лаврова Игоря Васильевича – главу КФХ Фёдоровского района; 12.02.1966

Лытцова Валерия Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 10.02.1964

Маняхина Виктора Васильевича – главу КФХ Ртищевского района; 08.02.1940

Маняхина Юрия Васильевича – главу КФХ Новоузенского района; 09.02.1964

Масленникова Сергея Александровича – водителя Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.02.1959

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

Панфинову Ларису Александровну – заместителя начальника отдела бухучета администрации Новобураского района; 06.02.

Пахомову Светлану Павловну – главу КФХ Турковского района; 06.02.1962

Проваторову Лидию Леонидовну – главу КФХ Балашовского района; 06.02.1955

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

Сигайло Леонида Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 08.02.1967

Сидорова Станислава Анатольевича – главу администрации Пугачёвского района; 09.02.1976

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

Спицына Владимира Гурьевича – федерального фито-санитарного инспектора по Духовницкому району; 07.02.1963

Упрунина Ивана Ивановича – сторожа Фёдоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.02.1963

Уразова Кадырбека Аиповича – главу КФХ Новоузенского района; 08.02.1962

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

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

Черноокого Александра Адамовича – директора ООО «Кондитерское объединение АВС» Энгельсского района; 10.02.1961

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

Яроцкого Ивана Ивановича – генерального директора ООО «Зерно-групп» Озинского района; 12.02.1982

## ПРАЗДНИЧНОЕ

## Поздравляем с юбилеем!

Михаила Фёдоровича Дроздова,  
председателя комитета по вопросам АПК  
администрации Советского района

Наилучшие пожелания наилучшему человечеству!  
Долгих лет жизни, семейного благополучия, удачи!

*Шестой десяток не беда,  
Не годы счастье измеряют,  
Они лишь только иногда  
Людей на прочность проверяют.  
И если кто-то говорит,  
Пора подумать о покое,  
То ваш цветущий внешний вид  
Нам говорит совсем другое.*

Друзья



## ПОГОДА

Город	4.02	5.02	6.02	7.02	8.02	9.02	10.02
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	+1	-1	-2	-3	+1	0	-1
Ночью, °С	+2	0	-5	-4	-8	-5	-7
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	+1	0	-2	-4	-2	-2	-3
Ночью, °С	+2	0	-4	-4	-14	-5	-8
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	+2	+1	-2	-2	-5	-2	-3
Ночью, °С	+2	0	-3	-6	-7	-3	-6
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	+2	+1	-2	-2	-6	-3	-4
Ночью, °С	+3	0	-4	-6	-13	-7	-8
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	+2	0	-4	-4	-7	-4	-4
Ночью, °С	+3	0	-5	-6	-10	-6	-8
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	+2	+1	-3	-2	-6	-3	-4
Ночью, °С	+3	0	-4	-6	-8	-4	-8
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	+2	0	-2	-3	-3	-2	-5
Ночью, °С	+3	0	-5	-4	-14	-4	-8

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №3

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** БРУСОК–СМЫЧОК–КАНИФАС–ОБЕРЕГ–КОРОЛЕВА–СКИТ–КОМ-БЛОКАДА–ОСТРОГА–КАНТРИ–ПРОГУЛ–РИЧАРД–САКСОФОН–КЕКС

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** КОНКУРС–ОТПУСК–КРЫС–БАЙНЬКИ–ТРОЙКА–ОТБОР–БОСФОР–ОКУРОК–МАБОЛО–ГАЛИФЕ–УМЫСЕЛ–КЛАН–ЧОК–РЕКА–ТРАНС–ОВОЩЕВОД–ГАМАДРИАД

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


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

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


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

ГОРОСКОП С 8 ПО 14 ФЕВРАЛЯ


**Овен | 21 марта — 20 апреля**

 Возможно возникновение всяческих трудностей, усиленно преследующих вас по пятам и весьма осложняющих жизнь во многих сферах. На этой неделе вы не можете рассчитывать на финансовую помощь ни от семьи, ни от друзей, ни от партнеров. Но самостоятельно найдете замечательный и оригинальный выход.


**Телец | 21 апреля — 21 мая**

 Не оставляйте попыток повернуть текущую ситуацию себе на пользу – педантично разработанные планы и тщательно выполняемые обязанности вознаграждают вас за такое старание. Но не пытайтесь забежать вперед установленной вами же очередности выполнения работ. Спешка может надолго испортить результаты труда и задуманных проектов. Быстрый прогресс несвоевременен в настоящий момент.


**Близнецы | 22 мая — 21 июня**

 На этой неделе вы вполне можете рассчитывать на счастливый случай или поворот к лучшему в своей жизни. Не упустите свой шанс! Будьте внимательны и сразу же используйте сложившуюся ситуацию себе на пользу. К концу недели можете рассчитывать на улучшение финансового положения, а в личных или семейных делах – на полное взаимопонимание. Родные и друзья полностью поддержат вас в начинаниях и заботах.


**Рак | 22 июня — 23 июля**

 В бизнесе на этой неделе приветствуются новые, неожиданные решения и свежий взгляд на старые проблемы. В этот период вам будет легче разобраться с теми задачами, над решением которых вы уже давно и безуспешно бьетесь. Если же вы занимаетесь поисками новой работы, то они вскоре должны увенчаться успехом.


**Лев | 24 июля — 23 августа**

 Возникло искушение взять побольше дополнительной работы? Не спешите, в течение этой недели вам хватит уже начатых дел и вопросов, требующих немедленного разрешения. О финансовой стороне можете не беспокоиться – стабильность вам гарантирована, а все остальное будет зависеть от вас: вашего здравого смысла и умения рассчитывать силы.


**Дева | 24 августа — 21 сентября**

 У вас и так много дел, не стоит нагружать себя дополнительной работой. На этой неделе необходимо заняться глобальными вопросами, а со всем остальным без труда смогут справиться ваши коллеги. Проблемы фирмы заставят много времени проводить на работе, но это еще не повод изнурять себя непосильным трудом, все должно подчиняться законам разумности.


**Весы | 22 сентября — 23 октября**

 Обязывающая ко многому неделя. Если сумеете правильно распорядиться полученными возможностями – появится шанс добиться всего, что пожелаете и даже большего. Вам будет сопутствовать удача даже там, где не ожидали. Инициатива и высокая работоспособность будут высоко оценены к концу недели, так что старайтесь! Внакладе не останетесь.


**Скорпион | 24 октября — 22 ноября**

 Эта неделя не подходит для вложения финансов в новые проекты и начинания, потерпите хотя бы до четверга, а потом можете планировать сколько угодно и как угодно. Не забывайте о документации, чтобы неожиданная проверка не застала вас врасплох. Старые проблемы могут напомнить о себе.


**Стрелец | 23 ноября — 21 декабря**

 На этой неделе будьте особенно внимательны в делах и взаимоотношениях. Изрядной доли осмотрительности потребует решение семейных и родственных проблем. Этот период благоприятен для улучшения материального положения, а также использования возникших «земных благ» для упрочения своих жизненных позиций и финансового благосостояния.


**Козерог | 22 декабря — 19 января**

 На этой неделе вам могут неожиданно предложить дополнительный заработок или же возникнет хорошая возможность для создания собственного бизнеса. Не бойтесь браться за незнакомое дело, но и не забудьте сначала обо всем хорошенько разузнать, проконсультироваться со специалистами и надежными друзьями.

**Водолей | 20 января — 19 февраля**

 Успех – в ваших руках, так что постарайтесь самостоятельно создавать благоприятные обстоятельства и вообще держите руки «на штурвале». Благоприятны сделки с недвижимостью, крупные финансовые вложения, игра на бирже. Общение с партнерами принесет удовлетворение, а новые идеи найдут поддержку и спонсоров.

**Рыбы | 20 февраля — 20 марта**

 Начало недели для представителей этого знака окажется весьма удачным. Это время станет периодом успешного решения серьезных вопросов или проблем. Своевременной будет трезвая оценка своих планов на будущее и размышления о том, как жить дальше. Вам не помешает воспользоваться всеми возможностями, предоставленными Провидением, чтобы позаботиться о грядущих днях. Успеха вам на новом этапе жизни!

СКАНВОРД

Таблички вдоль дороги	Когда гадают его отрывают								
	Цветок с луковичей	Степь в Аргентине	«Классный» капитан	Одесса или Мурманск	Посёлок в Средней Азии				
			Распахнутый ворот рубашки						
	Рыба из рассказа Чехова	Лист лука, чеснока						Объект кибер-сквоттинга	
			Рать хана						
	Лошадь в отставке	Дядька 33-х богатырей	Курорт в Бельгии	Залежалый товар					
Ездки в путешествия					Желтушник Чери			Записочка от барышни	
Грубые люди	Лежащая мебель	Борец в спорте	На ней перстень						
	Трубоч с крыльями			Древняя столица Армении					
								Жена-финка	
	Защитник порта от волн								
								Родной брат поляны	
	Грязное извержение	Зверёк с ценной шкурой							
	Духовное разделение	Алюминиевая обертка							

АНЕКДОТЫ

Мужика спрашивают:  
– Всю жизнь вы имели очень скромные заработки. Как же вам удалось построить такой роскошный дом?  
– Я честно отсидел за него три года!

– Папа, почему мы так плохо живем?  
– Нефть по 29 долларов.  
– А раньше сколько стоила?  
– 110 долларов.  
– То есть, раньше мы хорошо жили?  
– Нууу...

– Как Вы стали миллионером?  
– Благодаря жене.  
– ?!  
– Мне было интересно, на каком этапе она перестанет жаловаться на недостаток денег.  
– Ну и когда она перестала жаловаться?  
– А кто вам сказал, что она перестала?

Секс по телефону:  
– Я сейчас снимаю один носок, теперь второй... сейчас третий...  
– Ты что, из Чернобыля ?!  
– Нет, я из Норильска... У нас тут холодно очень!

Акция для папы: «Уложи ребенка спать и получи маму в подарок».

На следующей неделе моя жена с детьми уезжает погостить у мамы. И я на две недели, вместе с диваном, телеканалом «Спорт», пивом, удочками, лодкой, многочисленными друзьями и соседкой Ленкой медленно погружусь в пучину одиночества.

– Будет ли новая мировая война?  
– Войны не будет, но будет такая борьба за мир, что камня на камне не останется.

Удивительно, насколько разными бывают люди: одни не слышат, что ты говоришь, а другие слышат то, о чем ты думаешь.

И как это у них так все получается?.. Пришли – настроение подняли, головную боль сняли, сон улучшили, сил прибавили... Это я о деньгах на карточке!

Произнесите «похмелье» с ударением на последний слог. Почувствуйте тень виноградника, вкус молодого боже, уют винного погреба...

Судья спрашивает подсудимую-блондинку:  
– Почему вы отравили соседей?  
– А мне, в магазине сказали, что травить тараканов лучше вместе с соседями.

Неожиданно стал актуальным анекдот советских времен. Вопрос армянскому радио:  
– В Москве – Мосэнерго, в Ленинграде – Ленэнерго, а в Херсоне?  
– А в Херсоне пока нет электричества.

– Семен Маркович, а правду говорят, шо женатые мужчины живут дольше, чем неженатые?  
– Таки да, Фима, дольше, мучительно дольше...

Ох, не нравятся нашему народу все эти разговоры про увеличение пенсионного возраста...  
Ведь каждому хотелось бы отдохнуть еще при жизни!

Сегодня в магазине детских игрушек видел деда с внуком. Дед просил продавца подобрать барабан побольше, а то, говорит, ему внука на выходные сдали с дудкой, хочет вернуть ребенка родителям с барабаном.

По закону вы можете жениться в 16 лет. Но смотреть видео своей брачной ночи можно только в 18-ти.

Находишь лампу с джинном. Загадываешь ему два желания, а на третье просишь выловить тебе золотую рыбку. Заказываешь ей два желания, а на третье просишь вызвать старика Хоттабыча. Загадываешь ему два желания, а на третье просишь Конька-Горбунка, от которого напоследок получаешь цветик-семицветик.  
Надо всего только найти лампу с джинном, а дальше все пойдет, как по нотам!

Она: – Знаешь чего я хочу!  
Он: – Всего!  
Она: – Это во-первых...

Дожили до зарплаты, деньги еще остались...  
Сидим, думаем: научились экономить, или за что-то забыли заплатить?

– Вася, ты такой дуб, что на тебе скоро желуди заведутся!  
– То-то я смотрю, ко мне в последнее время одни свиньи тянутся!

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, 9/7.  
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31  
www.kresdvor.ru e-mail: kresdvor@yandex.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 предоставляемой информации.  
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.  
Номер подписан в печать 3.02.2016  
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 500  
Общий тираж – 8000 экземпляров.  
Цена свободная



4 февраля 2016 г.

ИСТОРИЯ ПРЕДМЕТА

# БУЛЬОННЫЕ КУБИКИ

**В XIX веке приличный мясной бульон могли позволить себе только самые зажиточные люди, но потом он попал и на другие столы. Это стало возможным благодаря Юстусу фон Либиху (Justus von Liebig) — создателю мясного концентрата, прародителю готовых супов и бульонных кубиков**

Хороший суп, постояв в холодном месте, всегда превращается в желе. Это явление в Англии XVII века использовали кухарки, готовя суп на вынос в виде застывших кубиков. В следующем столетии автор известной кулинарной книги англичанка Ханна Гласс (Hannah Glasse) описала способ приготовления сгущенного бульона, предложив подсушить желе, чтобы потом растворять его в кипятке. Этот метод советовал также сэр Хью Плат (Hugh Plat) в изданном в 1602 году руководстве для домохозяек. Вечный кубик высушенного бульона, неиспользованный во время одной из экспедиций Джеймса Кука, можно увидеть в Национальном морском музее Гринвича.

Примерно в 1830 году французские аптекари Жозеф Пруст (Joseph Proust) и Антуан Пармантье (Antoine Parmentier) подвергли бульон такому выпариванию, что он превратился в густой мусс, который они перелили в формы и высушили, получив бульонные плитки. Суп, который из них можно было сделать, называли плиточным или карманным бульоном. Моряки брали такие плитки в свои рейсы, а аптеки продавали их как средство для выздоравливающих.

Раздел о супах и бульонах открывал почти все поваренные книги XIX века. Но мясо было в то время дорогим, и у женщин, которые в эпоху промышленной революции начали работать, оставалось мало времени на кухню. Так что не все могли каждый день позволить себе съесть питательный суп. Ситуацию изменил лишь Юстус фон Либих — изобретатель говяжьего концентрата, половины чайной ложки которого было достаточно для приготовления литра бульона.

## Химик варит бульон

Либих не проявлял черт гениальности. Он настолько плохо справлялся с греческим и латынью, что его выгнали из дармштадтской гимназии, и ему пришлось устроиться на работу в аптеку в Хелпенахейме (он чуть было не взорвал ее во время неудачного эксперимента). Спустя два года Либих все же начал получать химическое образование и уже через три семестра приступил к написанию докторской работы, а в 1826 году после стажировки в Сорбонне стал в 23-летнем возрасте профессором химии Гиссенского университета. Он занимался химическим анализом, физиологией растений и животных (в особенности — темой их питания), проводил эксперименты с зерном, хлебом, жирами, а с 1843 года стал изучать разные виды мяса. Он заливал их горячей и холодной водой, в которой обнаруживал потом множество веществ из исходного сырья. В ходе этих исследований ученому пришла в голову мысль создать концентрат, который бы содержал все то полезное, что есть в мясе. В 1847 году он разработал метод производства. Либих разрезал постную говядину на маленькие куски, заливал водой, добавлял соль и варил так долго, пока 80% объема не начинало занимать разваренное мясо. Полученную темно-коричневую пасту он на-

звал «Extractum carnis Liebig», однако не запатентовал технологию, а наоборот — детально описал ее в профессиональных печатных изданиях. Концентрат появился в продаже через несколько лет в Мюнхене, куда Либих переехал в 1852 году по приглашению короля Баварии Максимилиана II. Монарх предложил ему здание химического факультета в местном университете с лабораторией, построенной согласно указаниям ученого. В Мюнхене Либих быстро снискал благосклонность королевского врача профессора фон Бреслау, который выписывал концентрат своим пациентам. Он присутствовал также в придворной аптеке, где в год перерабатывали 2,5 тонны мяса.

## Концентрат из почти диких коров

В 1862 году об изобретении Либиха узнал молодой немецкий инженер Джордж Кристиан Гилберт (George Christian Giebert), работавший в Бразилии: он попробовал концентрат и счел его очень вкусным. В Южной Америке активно разводили скот, но экспорт говядины шел плохо, потому что в те времена на кораблях еще не было морозильных камер, а консервы распространены не были. Южноамериканские экспортеры использовали шкуру, верхнюю часть жира, рога и самые лучшие куски мяса. Остальная часть туш пропадала. Гилберт убедил Либиха, что производить концентрат из южноамериканского мяса в три раза дешевле, чем из европейского. Химику было важно, чтобы его продукт был дешевым, а благодаря этому доступным широким кругам, поэтому он согласился, чтобы Гилберт использовал технологию и начал производство в Уругвае. Оно было запущено 25 августа 1862 года в городе Фрай-Бентос. Вначале на фабрике Гилберта перерабатывали по девять туш в день. Когда Либих получил первые образцы, он остался настолько довольным, что позволил использовать при продаже свою фамилию. «Я могу с удовольствием утверждать, что качество образцов оказалось намного выше, чем я ожидал, поскольку их делают из мяса практически диких животных», — писал химик.

## Настоящий Либих

В 1863 году Гилберт основал компанию Société de Fray Bentos Giebert & Cie. С этого момента можно отсчитывать начало промышленного производства мясного концентрата для супов. До конца следующего года фирма отправила в Европу 22 тонны концентрата, упакованного в стеклянную тару. Килограмм концентрата соответствовал 30 килограммам говядины. Спустя два года в Лондоне была создана компания LEMCO (Liebig's Extract of Meat Company), директор которой, Юстус фон Либих, в частности, контролировал процесс производства и качество поставляемого в Европу продукта. Он рекламировал его как «настоящий концентрат

Либиха», так как конкуренты уже начали печатать его фамилию на своих упаковках. Делать это им позволил британский суд, который решил, что раз фамилия Либиха использовалась для описания изобретения еще до появления фабрики, значит, она стала нарицательной.

Либих придумал множество полезных вещей, но смог заработать только на концентрате: в пересчете на современные деньги — дватри миллиона евро. В 1980-х годах, уже после смерти химика, компания LEMCO запустила производство бульонных кубиков, в состав которых помимо концентрата входил говяжий жир и приправы растительного происхождения.

## Гений химии и рекламы

Пастообразный концентрат выглядел не слишком аппетитно, и без рекламы мог не заинтересовать покупателей, но Либих был еще гением маркетинга. Он налаживал сотрудничество с известными поварами из Германии, Великобритании и США, которые размещали в своих кулинарных книгах рецепты с использованием его изобретения. В 1875 году появилось издание «Концентрат Либиха в мешанской кухне», в которое вошли 147 рецептов супов, рыбных, мясных, диетических блюд и даже салата. Гениальным шагом оказалась идея вкладывать в каждую упаковку картинку для коллекционеров, которые сейчас можно купить на интернет-аукционах.

Фирма Либиха поставляла концентрат, в частности, к венскому



императорскому двору, но изобретатель мечтал, чтобы его продукт попал на столы самых бедных людей.

Однако он оказался слишком дорогим и получил распространение, скорее, у среднего класса. Во время Первой мировой войны он попал в армейские ранцы по обе стороны фронта как часть пайка (для британской армии было изготовлено 100 миллионов бульонных кубиков Либиха).

## Бульонopodobный продукт

Хотя изобретателем мясного концентрата и появившегося на его основе бульонного кубика следует считать Либиха, в Европе их синонимами стали продукты швейцарца Юлиуса Магги (Julius Maggi). Это довольно несправедливо, потому что кубики Магги нельзя назвать концентрированным бульоном. Это скорее, концентрат со вкусом бульона. В 1886 году Магги создал жидкую приправу на растительной основе, которая больше всего ассоциируется с его именем, а через девять лет основал во Франции компанию Société du Bouillon Kub, которая выпустила на рынок бульон в виде завернутых в бумагу кубиков с гранью длиной полтора сантиметра. Мясного концентрата там не было, они состояли из соли, растительного белка, жира, сушеных овощей и приправ. Стоил кубик, как 33 грамма супового мяса. В Германии — примерно 4 пфеннига, то есть гораздо меньше, чем цена продукта из настоящего концентрата Либиха. И это стало ключом к успеху швейцарца: в 1912 году в одной Франции компания Магги продавала в месяц шесть миллионов кубиков.

Вначале их делали и упаковывали вручную, а спустя два года механизировали процесс, что позволило покрыть спрос. Магги также вложил деньги в привлекательную упаковку: красивые желто-красные банки, которые потом можно было использовать для хранения других продуктов. Он не жалел денег на рекламу: заказал плакат у Альфонса Мухи (Alfons Mucha), ставил рекламные щиты в оживленных точках городов, а чтобы повысить престиж своего продукта привлечь к сотрудничеству, в частности, известного повара Огюста Эскофье (Auguste Escoffier).

## Вечно живой кубик

В Польше бульонные кубики начали производить в 1941 году в Винарах, которые были тогда предместьем города Калиш. Компанию основал немец польского происхождения Альфред Новацкий (Alfred Nowacki), который выпускал помимо кубиков сушеные овощи и приправы для супов. Сейчас повара трясут от отвращения при виде химического состава современных бульонных концентратов, однако на рынке в виде кубиков, порошка, густого желе их представлено великое множество, значит, спрос на них сохраняется. В магазинах еще можно встретить настоящий концентрат Либиха в стеклянной банке. В 1895 году 100 граммов стоило чуть меньше одной рейхсмарки, сейчас за то же количество придется заплатить 32 евро. Так продукт, который создавался как дешевый и доступный для всех, стал предметом роскоши.

Источник: ИноСМИ

## В ТЕМУ

Ролики, в которых румяная домохозяйка разливает по тарелкам дымящийся золотистый бульон из кубиков или именитый повар сыплет все те же кубики в мясное рагу, призваны убедить аудиторию в натуральности и полезности продукта для всей семьи.

### Но так ли это?

Время, когда бульонные кубики делали из натурального мяса, прошло безвозвратно. Сегодня в состав этих концентратов входит более десятка различных ингредиентов. Производитель сообщает, что мясо включено в их число, но количество его незначительно. В кубики оно вводится в виде мясного порошка и придает бульону вкус и запах, напоминающие аромат натурального.

В основе бульонных кубиков — экстракт растительного белка, соль и крахмал. Крахмал необходим для сгущения смеси и придания бульону хоть какой-то «наваристости», а белковый экстракт, полученный при переработке кукурузы или сои, повышает пищевую ценность продукта.

Вкус бульона обеспечивают соль и острый глутамат натрия. Без последнего кубики не имели бы столь узнаваемого и выраженного вкуса. Еще одна составляющая — растительный жир. Под этим названием скрываются пальмовое, подсолнечное, кукурузное масла — именно им мы обязаны тонкой пленочкой жира на поверхности ярко-желтого бульона.

А вот цвет готовому продукту придается не только за счет жира, но и за счет включения в рецептуру красителей — обычно это рибофлавин, распространенный пищевой краситель, он же витамин группы В. Реже цвет кубикам придает сахарный колер — специально обработанный жженный сахар.

Внимательно посмотрите на список ингредиентов. В него входят также сушеные измельченные овощи, специи... На этом ингредиенты, имеющие естественное происхождение, заканчиваются. Все остальное — ароматизаторы (натуральные и идентичные натуральным), антиокислители, прочие добавки.

### Вредно или полезно?

Уже по составу можно догадаться, что с настоящим мясным супом бульон из кубиков не сравнится.

При варке мяса в воду переходит большое количество экстрактивных веществ, стимулирующих функции слизистых оболочек пищеварительного тракта, способствующих усвоению пищи. При приготовлении бульона из кубиков эффект раздражения слизистых оболочек происходит благодаря высокому содержанию соли и специй, а также глутамата натрия — всем известного усилителя вкуса.

Последние исследования показывают, что вред этого ингредиента несколько преувеличен, однако для постоянного питания продукты с глутаматом натрия не подходят.

Соли в кубиках много — до половины всей массы кубика может составлять соль. Такое ее количество человеческому организму не нужно и, более того, вредит. Витаминов и ценных белков в кубиках нет совсем — зато много потенциальных аллергенов. Частое употребление в пищу блюд, приготовленных с использованием бульонных кубиков, приводит к развитию гастрита, язвенной болезни, панкреатита, а с недавних пор кубики и им подобные пищевые концентраты стали связывать с развитием синдрома раздраженного кишечника.