

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 10

15 марта 2018 г.  
(№ 755)

Лауреат  
областного  
и всероссийских  
конкурсов СМИ

# Привет, коллеги!

На прошедшей недавно коллегии министерства сельского хозяйства Саратовской области чествовали лучших работников 2017 года.

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса Российской Федерации» было присвоено Сергею Ивановичу Дзюбану, председателю СХПК «Штурм» Новобурасского района (на снимке), Сергею Борисовичу Зазулину, начальнику отдела сельского хозяйства администрации Красноармейского района, Роману Станиславо-

вичу Ковальскому, директору тепличного хозяйства «Волга» Балаковского района, депутату областной думы.

Почетную грамоту МСХ РФ вручили Анатолию Петровичу Ермакову, главе КФХ Петровского района, и Александру Васильевичу Ищенко, председателю колхоза «Новые выселки» Калининского района.

Благодарности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации удостоены Владимир Петрович Полянский, глава КФХ Краснопартизанского района, Куангали Бахтагалиевич Хай-

рулинов, глава КФХ Ровенского района, и Светлана Александровна Ундрова, заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области.

Не остался без подарка и депутат областной думы руководитель агрофирмы «Рубеж» Пугачевского района Павел Александрович Артемов. Он награжден именными часами Министерства сельского хозяйства РФ.

Мы искренне поздравляем наших аграриев с заслуженными наградами, желаем материального благополучия, семейного счастья и здоровья.

**ПРЯМЫЕ ПРОДАЖИ  
СЕМЯН ОТ КОМПАНИИ  
DuPont Pioneer**



**ШАГ 1:** Обращаетесь к торговому представителю DuPont Pioneer



**ШАГ 2:** Получаете агрономическую рекомендацию по подбору гибрида



**ШАГ 3:** Заключаете договор на поставку семян с представителем DuPont Pioneer



**ШАГ 4:** DuPont Pioneer бесплатно доставит семена в ваше хозяйство

На всех этапах возделывания кукурузы, подсолнечника, рапса и заготовки кормов вас будет сопровождать специалист компании.

Телефон горячей линии:  
**8 800 234 05 75**  
Звонок бесплатный

[www.pioneer.com/russia](http://www.pioneer.com/russia)

Овальная логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон. ®, TM, SM – товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер. © 2017 PHC

реклама



**migark.ru  
migrt.ru**

Официальный дилер  
ЗАО «Техника-Сервис», г. Воронеж.



Сеялки зерновые  
3С-4,2 и 3С-6 НОВИНКА!

Сеялка пневматическая  
точного высева анкерная  
ТС-М 4150А



Сеялка пневматическая  
точного высева дисковая  
ТС-М 8000А

РЕКЛАМА

**Гарантия • Сервис**

412210, г. Аркадак, ул. Степная, 22А,  
8(84542) 4-41-99, 4-45-99

412030, г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,  
8(84540) 4-49-54, 4-12-45

410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А,  
8(8452) 98-71-22; 44-88-69; 44-88-59

**Инкубаторно-птицеводческая станция**

РЕАЛИЗУЕТ  
ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

**«Саратовская»**

суточный молодняк превосходных кроссов:

- несушка – Родонит 3,
- бройлер – КОББ 500,
- гусь - Линда,
- утка - Агидель,
- индейка -

**Хайбрид Конвертер.**

г. Саратов, ул. Зенитная, д.14. Район СХИ

Тел.: 8(8452)64-33-86



Предприятие существует с 1993 года. Работает только с племенной птицей!

РЕКЛАМА

15 марта 2018 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

# Деньки стоят погожие, на праздники похожие

11–12 марта в Краснодаре проходил Всероссийский форум сельхозпроизводителей.

Его участниками стали делегации из 71 субъекта РФ – фермеры, представители сельхозкооперативов и организаций, отраслевых союзов и ассоциаций, экспертного и бизнес-сообщества, представители аграрной науки, руководители региональных органов управления АПК, а также парламентарии.

В первый день форума состоялись тематические сессии по животноводству, растениеводству, развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, фермерских хозяйств и кооперации. В них приняли участие сельхозпроизводители со всей России, руководство Минсельхоза России, отраслевых союзов и ассоциаций, институтов развития АПК, представители аграрного бизнеса и науки.

От Саратовской области на форуме присутствовали: Алексей Владимирович Стрельников, заместитель председателя правительства, министр сельского хозяйства Татьяна Михайловна Кравцева, Александр Петрович Кожин, председатель Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов в Саратовской области «Возрождение», Роман Станиславович Ковальский, генеральный директор АО «Волга» Балаковского района, Татьяна Владимировна Супрунеч, генеральный директор АО «Балаковохлеб» Балаковского района, Евгений Викторович Грицак, генеральный директор ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», г. Саратов, Василий Михайлович Андреев, председатель снабженческо-сбытового потребительского кооператива «Солнышко» Новоузенского района, Дмитрий Валерьевич Макаров, глава КФХ Базарно-Карабулакского района, Иван Иванович Пузи-



ков, глава КФХ Новоузенского района.

Заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» Наталья Зудина выступила в ходе сессии «Стратегия развития растениеводства: достижения и задачи на 2018 год». Она отметила, что Росагролизинг активно участвует в процессе технической и технологической модернизации предприятий АПК, поставляя средства производства на максимально выгодных условиях.

Заявки на поставку в хозяйства предметов лизинга к началу весенне-полевых работ поступают в Росагролизинг на регулярной основе. По состоянию на 6.03.2018 на различных стадиях оформления находится 2 286 ед. техники на сумму 6,79 млрд руб., из них уже отправлено 770 ед. на 2,67 млрд руб., в процессе поставки – 624 ед. на 2 млрд руб.

В рамках деятельности по технической и технологической модернизации общества реализует спецпрограммы, ориентированные на поддержку субъектов МСП (доля МСП в общем портфеле составляет 90%): Программу обновления парка сельскохозяйственной техники (далее – Программа ОПТ) и спецпрограмму для членов АККОР (предлагающие отсрочку первого лизингового платежа на 6 месяцев, что особенно актуально с учетом сезонности сельхозпроизводства, отсутствие авансов; вознаграждение по Программе ОПТ – 3%, по спецпрограмме АККОР – 3,5%). За период реализации Программы ОПТ поставлено 6 446 ед. техники на сумму 18,4 млрд руб. В рамках реализации спецпрограммы АККОР поставлено 435 ед. техники на 944,6 млн руб.

В 2018 году АО «Росагролизинг» продолжит реализацию спецпрограмм ОПТ и АККОР. Объем финансирования Программы ОПТ в 2018 г. – 3 млрд руб., основной критерий отбора – высокая финансовая дисциплина контрагентов региона.

В перечень участников Программы ОПТ 2018 вошел 21 регион: Амурская, Архангельская, Белгородская, Владимирская, Воронежская, Иркутская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Саратовская, Сахалинская, Костромская области, Краснодарский, Ставропольский и Приморский края, Карачаево-

Черкесская Республика, Республика Коми, Республика Крым, Республика Татарстан, Удмуртская Республика.

Спикерами секции также выступили директор Департамента мелиорации Валерий Жуков, генеральный директор АО «Щелково Агрохим» Салис Каракотов, исполнительный директор НКО «Российская ассоциация производителей удобрений» Игорь Калужский, генеральный директор НКО «Национальный союз селекционеров и семеноводов» Анатолий Михелев, генеральный директор Ассоциации «Республиканская производственно-научная Ассоциация «Теплицы России» Наталья Рогова, президент Ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин, президент Национального союза производителей плодов и овощей Сергей Королев, президент Ассоциации «Теплицы России» Аркадий Муравьев, председатель Картофельного союза Сергей Лупехин, руководители региональных органов управления АПК и многие другие, всего – более 300 экспертов отрасли.

Подводя итоги дня, министр сельского хозяйства России Александр Ткачев поблагодарил участников Всероссийского форума сельхозпроизводителей за активное обсуждение актуальных вопросов, вынесенных на повестку дня. Он отметил положительную динамику развития практически во всех отраслях сельского хозяйства, которое за последние годы сделало рынок вперед и стало драйвером российской экономики.

«Сегодня мы убеждены, что можем получать грандиозные урожаи при лю-

## В ТЕМУ

Президент России Владимир Путин осмотрел селекционную теплицу Национального центра зерна (НЦЗ) имени Павла Лукьяненко в Краснодаре. Главу государства сопровождали его помощники Андрей Белоусов, вице-премьер Аркадий Дворкович, министр сельского хозяйства Александр Ткачев и глава Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков.

Сотрудники центра рассказали о том, как происходит процесс селекции новых гибридов зерновых на примере гибрида пшеницы и ржи – тритикале, продемонстрировали образцы уже выведенных сортов пшеницы, ячменя, полбы, кукурузы, гороха, тритикале, конопли.

Отдельно Путин поинтересовался, для чего используется тритикале. Сотрудница центра рассказала, что в основном – для кормов, однако исследователи центра вывели сорт, который может употребляться и для хлебопечения.

В Кубанском государственном аграрном университете, где проходил Всероссийский форум сельхозпроизводителей, Путин осмотрел выставку инновационных разрабо-

ток и технологических стартапов в сфере агропромышленного комплекса. Главе государства показали макеты современных тепличных комплексов с открытой экоструктурой, где все комплектующие – отечественные. Кроме того, Путин осмотрел агрегат для сортировки зерна. Он предназначен для малых и средних предпринимателей, поэтому небольшого размера, но его мощность позволяет обрабатывать 650 килограммов зерна в час. «А где производят?» – поинтересовался президент. Ему рассказали, что аппарат выпускают в Воронеже.

Национальный центр зерна (НЦЗ) имени Павла Лукьяненко был основан в 1956 году на базе существовавшей еще с 1914 года исследовательской селекционной станции. Основными направлениями деятельности Национального центра зерна являются селекция пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха, конопли, многолетних трав; первичное и промышленное семеноводство; технология и биохимия зерна; биотехнология и молекулярная биология; защита растений; разработка научных основ ресурсоспопосберегающих систем

земледелия, агроэкологических принципов воспроизводства естественного плодородия почв; технология возделывания зерновых культур.

Центр за годы своей деятельности создал более 400 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. В Госреестр РФ на 2017 год внесено 165 сортов и гибридов селекции института, в том числе 74 сорта озимой мягкой пшеницы, 17 озимого и ярового ячменя, 48 гибридов кукурузы и 5 сортов конопли, не содержащей наркотического вещества. Получено 165 патентов на селекционные достижения.

В Краснодарском крае озимой пшеницей и озимым ячменем, созданными в НЦЗ, ежегодно засеваются 98–99% посевных площадей. В Ставропольском крае этот показатель составляет 62%, в Ростовской области – 40%.

Продукция центра широко возделывается не только в РФ, но и в Узбекистане, Киргизии, Таджикистане, Азербайджане, Армении, на Украине, в Молдове, Белоруссии, Турции – в общей сложности на более чем 5 миллионов гектаров.

Источник: ria.ru

## УМНЫЕ МАШИНЫ – отличный результат!

Туман-2 от официального дилера  
ООО «Негас-Агро»

<p><b>Разбрасывание удобрений</b></p>  <p>Производительность – до 80 га/час Ширина захвата – 26 метров Объем бункера – 2000 кг Давление на почву – 0,15 кг/см²</p>	<p><b>Опрыскивание посевов</b></p>  <p>Производительность – до 80 га/час Ширина захвата – 26 метров Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га Объем бака – 2000 литров</p>	<p style="color: red; font-weight: bold;">Доступна ПРОГРАММА 1432 СКИДКА 15%</p>
<p><b>Вентиляторное опрыскивание</b></p>  <p>Производительность – до 200 м по ветру – до 100 м в штиль Края обработки полей Обработка садов, тонов</p>		

**АГРОТЭК** Саратов, ул. им. Сакко и Ванцетти, 21  
Тел.: 8(800) 700-32-64 (бесплатный звонок)  
Тел.: 8(8452) 25-04-52 www.rusagrocentr.ru

бых погодных условиях, невзирая на то, что земли нашей огромной страны располагаются в очень разных географических и климатических условиях», – сказал Александр Ткачев.

12 марта работа форума продолжилась на площадке Кубанского государственного аграрного университета, где организована выставка сельхозтехники и экспозиция товаров сельхозпроизводителей Краснодарского края. Также посетителям представлены инновационные разработки и технологические стартапы молодых ученых-аграриев.

В этот же день итоги Всероссийского форума подвели на пленарном заседании, в котором принимал участие Президент России Владимир Путин.

На пленарное заседание Всероссийского форума сельхозпроизводителей были вынесены ключевые темы для обсуждения.

Комментарий участницы форума, исполнительного директора ЗАО «Балаковохлеб» Татьяны Супрунец:

– От Саратовской области я принимала участие во Всероссийском форуме сельхозпроизводителей в Краснодаре. На форуме выступил Президент Российской Федерации Владимир Путин, который очень тепло поблагодарил аграриев за напряженный, кропотливый труд и обсудил задачи дальнейшего развития АПК, увеличения доходов людей, занятых в этой сфере, развития инфраструктуры сельских территорий.

Были затронуты многие вопросы – развитие животноводства и ветеринарных служб, поддержка сельскохозяйственной кооперации и молодых фермеров. Вопрос сельхозкооперации сейчас стоит очень остро – это возможность малым хозяйствам занять свою достойную нишу на рынке. Много внимания уделяли качеству российской сельскохозяйственной продукции. Сейчас идет активная борьба с фальсификатом, и производителям надо бороться за качество своих товаров.

Очень приятно было, что на форуме отмечались успехи Саратовской области. В частности, на площадке по растениеводству высоко оценили работу региона по развитию садоводства. Как подчеркнул на форуме Владимир Путин, сельское хозяйство – самая активно развивающаяся отрасль. Очень многое из того, что обсуждалось еще несколько лет назад, уже внедрено в практику – те же льготные кредиты. Есть перспективы привлечения молодежи на село – в сельском хозяйстве создаются рабочие места, позволяющие зарабатывать достойные деньги. Вместе с тем, все еще актуальны вопросы развития инфраструктуры, которую надо на селе развивать. Как справедливо отметил глава государства, эта задача будет решаться комплексно.

## «Батраки» на Волге

**В Саратовской области необходимо создать «дорожную карту» по реализации проектов, договоренности о которых были достигнуты на экономическом форуме. Такую задачу губернатор Валерий Радаев поставил перед первым зампредом Вадимом Ойкиным 14 марта во время встречи с бизнес-сообществом.**

Глава региона подчеркнул, что площадки форума не только дали возможность осознать конкурентные преимущества и проанализировать недоработки, но и получить практическую отдачу в виде новых контактов и проектов.

«Считаю неправильным разделять малый и крупный бизнес. Весь сектор работает на экономику и на людей, наших граждан. Обеспечивает благополучие, начиная с продовольственных ярмарок и заканчивая ресурсами вертикально интегрированных компаний. На форуме мы поставили важные цели и прикладные задачи. Поэтому ставлю задачу перед первым зампредом Вадимом Ойкиным составить дорожную карту по всем под-

## Вредители всходов под запретом



Табу®

имидаклоприд, 500 г/л

Представительство компании «Август» в Саратове  
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72  
[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

## «Солнечные продукты» впервые поставили подсолнечное масло во Вьетнам

**Холдинг «Солнечные продукты», один из лидеров масложировой отрасли, расширил географию экспортных поставок. В 2018 году, впервые в своей истории, холдинг поставил партию бутылированного подсолнечного масла под брендом «Россиянка» во Вьетнам.**

Общий объем партии составил 25 тонн масла, фасованного в литровые, двухлитровые и пятилитровые бутылки. Продукция произведена на Аткарском маслоэкстракционном заводе, входящем в состав холдинга.

«Россиянка» – одно из первых фасованных масел в России. Бренд обладает большим количеством наград и премий по итогам различных международных форумов.

По данным «АПК-информ», потребление растительных масел на душу населения во Вьетнаме составляет около 10–11 кг/год, что ниже среднего мирового уровня (13,5 кг/год). Правительство страны планирует увеличить данный показатель к 2020 г. до 16 кг/год и к 2025 г. – до 18,5 кг/год. В целом внутреннее потребление масел в стране постепенно увеличивается за счет роста экономики и доходов населения, развития пищевой промышленности, процесса урбанизации.

писанным соглашениям и сопровождать каждый проект. А также подготовить предложения, какая площадка может стать базой производства белорусских тракторов. Зампреду Алексею Стрельникову поручаю выбрать и подготовить площадку для сборки тракторов типа «Батрак», – обозначил направления деятельности губернатора.

При этом Радаев подчеркнул, что подготовку к следующему форуму необходимо начинать уже сейчас и следует уделить особое внимание углублению сотрудничества с бизнесом Южной Кореи.

«Мы заинтересованы в постепенном внедрении самых высоких стандартов качества, чего бы они ни касались – сферы услуг или обустройства территорий. К ним надо целенаправленно двигаться. Например, прошедший форум дал нам повод задуматься о необходимости строительства в Саратове современного делового выставочного центра с широкими техническими возможностями», – высказался глава региона и предложил обсудить эту тему.

Источник: Пресс-служба губернатора

**Инсектицидный системный протравитель семян зерновых и технических культур, а также клубней картофеля против комплекса вредителей всходов и почвообитающих вредителей**

Защита растений на самой уязвимой стадии проростков и всходов.

Эффективность вне зависимости от условий внешней среды.

Продолжительный период защитного действия (до 45 дней).

Экономия средств за счет отмены нескольких инсектицидных опрыскиваний по вегетации.

Уничтожение популяций вредителей, выработавших устойчивость к препаратам на основе пиретроидов и ФОС.

avgust crop protection

## НПО «АТЛАЙН»

Успех – дело техники!

СЦЕПКИ гидравлические бороновальные ВОЛГА СГА-15 У СГА-21 У СГА-27 У



ПЛУГИ скоростные навесные ПБС-3 ПБС-4 ПБС-5 ПБС-6 ПБС-8 прицепные ПБС-11П



РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ГАРАНТИЯ

8-800-700-95-49  
звонок по России бесплатный

+7 (962) 618-65-03  
e-mail: [npo.atlayn@mail.ru](mailto:npo.atlayn@mail.ru)  
[www.atlayn64.pf](http://www.atlayn64.pf)



15 марта 2018 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## Накануне чемпионата мира по футболу разгорается «комариная война»

**ТЕХНОАльянс** АВТОМАСТЕР  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**АМКАР**

Официальный дилер  
Самосвал 658901-40L

4 290 000  
рассрочка

**В наличии!**

- \* Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.
- \* Г/п 14 т, V 20 м3, спальное место
- \* Разгрузка на три стороны, тахограф

При покупке в марте - в подарок система мониторинга!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

**ООО "СНАП"**  
Официальный дистрибьютор  
компании «Сингента»

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

**syngenta**

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

**АГРОПЛАЗМА**

официальный дистрибьютор  
компании «Агроплазма»,  
г. Краснодар

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

**ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Светлана, Махаон, Дая, Анюта ОР,  
Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП,  
Анюта ЭКС (технология SUMO),  
Вулкан ЭКС (технология SUMO).

**СОРГО**  
Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97  
8-906-303-68-57  
т./ф. 8(8452) 67-46-20

Волгоградские и астраханские власти не могут договориться о сроках предстоящего пропуска воды через Волгоградский гидроузел в период весеннего половодья. Волгоградская сторона хотела бы изменить сроки пропуска воды через плотину Волжской ГЭС, чтобы помешать появлению сезона многочисленной мошки в период проведения Чемпионата мира по футболу. Астраханские представители считают это недопустимым из-за угрозы для экологии своего региона. В конфликт могут быть втянуты федеральные власти.

«Мы сейчас ждем от Госдумы и Совета Федерации официального ответа на наше обращение по поводу неприемлемости планов волгоградцев, – сказал один из депутатов думы Астраханской области. – Наши представители в федеральном парламенте активно лоббируют астраханскую позицию, и мы надеемся на понимание со стороны Москвы».

Обращение в адрес СФ и Госдумы, а также Волгоградской областной думы о недопустимости изменения сроков пропуска воды через Волжскую ГЭС в период весеннего половодья было принято депутатами думы Астраханской области 20 февраля. «Вопрос о паводке 2018 года неоднократно становился предметом бурных обсуждений в регионе, – сообщили в пресс-службе Заксобрания области. – Основанием для них стала информация о том, что разрабатывается сценарий переноса начала пропуска

логический режим реки Волги и ее притоков напрямую влияет на состояние уникальной экосистемы региона. Нарушение устоявшегося природного цикла подъема и спада воды повлечет деградацию природных ландшафтов Волго-Ахтубинской поймы, включая особо охраняемые территории регионального значения. Речь идет о 12 государственных заказниках площадью 159,9 тыс. га и природном парке «Волго-Ахтубинское междуречье» площадью 194,9 тыс. га».

В обращении к Госдуме и СФ говорится также, что «перенос начала весеннего спецпропуска воды, безусловно, приведет к полной утрате естественного воспроизводства водных биоресурсов и массовой гибели рыбы, утрате пастбищ и сенокосных угодий, увеличит риск пожаров»: «При этом нет гарантий, что мошки действительно не будет. Поэтому депутатский корпус Астраханской области считает более целесообразным использование групповых средств дезинсекции, применяемых по периметру основных площадок мероприятий, и средств индивидуальной защиты».

Позицию астраханских депутатов поддержал губернатор Александр Жилкин. «В Волгоградской области предлагают перенести сроки спуска воды на более ранние из-за проведения ЧМ-2018, чтобы избежать участников чемпионата от насекомых, которые плодятся после половодья, – сказал глава области на одном из совещаний по экологическим проблемам. – Такое вмешательство в природные процессы от мошки полностью не избавит, а вот на экологию Волги может сказаться катастрофически. Это ущерб не только для Астраханской области, но и для Каспия».

«В борьбе с мошкаркой ни в коем случае нельзя маневрировать водными ресурсами Волги, – полагает профессор, доктор географических наук, председатель Астраханского регионального отделения Русского географического общества Петр Бухарицин. – Потому что это не решит проблему мошкарки, она все равно будет. Но очень сильно пострадают и наши водные ресурсы, и всё, что с этим связано, прежде всего, рыбное, сельское и коммунальное хозяйство. Потому что изменится весь гидрологический цикл, который установился. Регулированный сток существует ведь уже не одно десятилетие».

В Волгограде с мнением астраханцев не согласны. «Насколько я знаю, официальный ответ на обращение думы Астраханской области сейчас готовится, – рассказал «НГ» источник в Волгоградской областной думе. – Наши экологи и эксперты считают, что раздуваемые астраханской стороной страхи очень сильно преувеличены. От того, что будут сдвинуты сроки паводка, конец света в Нижнем Поволжье и на Каспии не наступит. А вот для организации комфорта участников, зрителей

и гостей Чемпионата мира по футболу это будет важная мера. Те, кто бывал в Волгограде в июне, знает какая напасть наша мошка. Она способна сделать жизнь невыносимой для неподготовленной публики». По словам источника «НГ», «меры дезинсекции, разумеется, также будут применяться организаторами мундиала, однако их может оказаться недостаточно».

По мнению политического эксперта Евгения Калинина, «решать проблему мошки в период турнира придется всеми возможными средствами»: «Чемпионат мира – это приоритетный государственный проект, и он должен быть реализован безупречно. Ударить лицом в грязь перед иностранными спортсменами, болельщиками и гостями мы просто не имеем права. Поэтому предложение волгоградской стороны перенести сроки сброса воды через Волжскую ГЭС – это не самодурство, а одно из технологических решений проблемы мошки. В противном случае мы получим такую волну негативных эмоций от зарубежных гостей, которая может свести на нет все усилия российской стороны по организации чемпионата в Волгограде. Что же касается рекомендации астраханских коллег об использовании в период матчей ЧМ-2018 средств индивидуальной защиты, то я сомневаюсь, что наши иностранные гости согласятся надеть респираторы, марлевые повязки или противогазы».

Политолог Виталий Арьков отметил, что «в любом случае решение об изменении графика сброса воды через Волжскую ГЭС будет принимать федеральный Центр»: «Эта проблема находится в исключительном ведении Москвы, ни волгоградские, ни астраханские власти реально повлиять на нее не могут – за исключением информационного шума и взаимных обвинений. Более сдержанную публичную реакцию волгоградцев можно объяснить именно этим обстоятельством. На мой взгляд, обращения и заявления астраханских депутатов и чиновников следует рассматривать как попытку давления не на волгоградскую сторону, а на федеральный Центр. Вряд ли они окажутся успешными: Москва не любит, когда с нею пытаются говорить путем шантажа. Хотя, конечно, эта история показала завидную сплоченность и организованность астраханских элит, что, возможно, связано с защитой не только экологии региона, но и чьих-то конкретных экономических интересов».

«Природа – система достаточно сложная, и как всякая сложная система она обладает ресурсом компенсации. Поэтому возникновение одного проблем будет успешно восполнено за счет других факторов, тем более, если решением вопроса займутся профессионалы в природоохранной сфере», – считает политолог Александр Стризов.

Источник: «Независимая газета»

## «Сады Придонья» готовят сады к сезону-2018

Одно из важных мероприятий в саду – плодовая обрезка. Она дает возможность регулировать процессы роста и урожайности локально.

Сейчас в садоводческих хозяйствах компании «Сады Придонья» ведется комплекс мероприятий, включающий в себя формирование молодого сада, детальную и санитарную обрезки плодоносящих садов на площади порядка 6 тыс. гектаров. Надо отметить, что в начале года компания организовала для своих аграриев серию научно-практических семинаров с участием высококвалифицированных специалистов из Сербии.

– Мы тесно сотрудничаем с некоторыми агрономами из Европы, обладающими серьезными и обширными знаниями в области почвоведения и

садоводства, – говорит исполнительный директор по сельскохозяйственному производству компании «Сады Придонья» В.В. Бредихин. – В этот раз они поделились своим опытом обрезки сильнорослого и среднерослого сада, а самое главное – провели практические занятия в саду с последующим зачетом.

По словам В.В. Бредихина, цель таких семинаров – взять опыт ведущих специалистов на вооружение, чтобы подход ко многим вопросам, касающимся базовых принципов обрезки интенсивного сада, в каждом хозяйстве был единым.

Компания и в дальнейшем планирует обучать специалистов агрономической службы технологиям ведения интенсивного сада, привлекая опыт ведущих европейских экспертов.

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

## Безошибочная защита пивоваренного ячменя

**В 2017 году производство пшеницы и ячменя в России на семена и фураж вышло на рекордный объем. Яровые зерновые культуры занимают около 25% севооборотов в нашей стране, именно поэтому сельхозпроизводители вкладывают всё большие средства не только в генетику, но и в защиту посевов, чтобы гарантированно получить высокий урожай отличного качества.**

Высокоинтенсивные сорта пшеницы и ячменя требуют особого подхода при выращивании. И первым шагом к достижению реализации высокого потенциала сорта является грамотная защита семенного материала. Ошибки на этой стадии практически невозможно исправить в дальнейшем. Именно поэтому выбор препарата для защиты семян является первым шагом для достижения запланированной урожайности и качества зерна.

Сегодня на рынке фунгицидов для защиты семян преобладают двух- и трехкомпонентные продукты. Большинство из них – триазольные комбинации. Опыты исследователей последних лет доказывают, что применение препаратов, содержащих в себе триазольные соединения, неминуемо приводит к ретардантному эффекту, вызывая задержку всходов. Засушливые погодные условия могут усилить это негативное проявление: такие всходы иногда запаздывают в развитии на 10–12 дней, что приводит к замедлению дальнейших фаз развития и проблемам с урожаем. Кроме того, доказано, что задержка роста усиливает риск повреждения злаковыми мухами.

Все новые продукты для защиты семян компании «Сингента» содержат в своем составе только триазол, что делает их более безопасными по отношению к культуре, чем многокомпонентные триазольные продукты. На смену препарату МАКСИМ® ЭКСТРИМ, уже ставшему своеобразной классикой в защите семян пивоваренного ячменя, пришли два инновационных продукта: фунгицид МАКСИМ® ФОРТЕ и инсектофунгицид СЕЛЕСТ® МАКС, которые на данный момент являются новыми стандартами защиты всходов пивоваренного ячменя от компании «Сингента».

МАКСИМ® ФОРТЕ – единственный препарат для защиты семян на российском рынке, обладающий контактным, системным и умеренно-системным действием на комплекс патогенов. Тщательно подобранная комбинация трех активных молекул позволяет защитить растения в трех зонах роста.

- Корневая зона: надежная и продолжительная защита от почвенной инфекции и патогенов, находящихся на растительных остатках предшественника.
- Узел кущения и надземная часть растения: системное действие препарата обеспечивает полную защиту против гелиминтоспориоза и головневых заболеваний. Действующее вещество быстро передвигается по проростку и блокирует распространение корневых гнилей в зоне узла кущения, а также возбудителя пыльной головни зерновых.
- Узел кущения и надземная часть растения: умеренно-системный компонент, обладая растворимостью в пять раз меньше системного, передвигаясь по ксилеме растения, попадает в узел кущения в момент, когда биологическая эффективность триазольной фунгицидной защиты уже снизилась. Узел кущения остается защищенным на длительное время (до 40–50 дней после всходов культуры).

Кроме того, МАКСИМ® ФОРТЕ безопасен для семян, нефитотоксичен на начальных этапах роста и обеспечивает тройной продолжительный уровень защиты от семенной и почвенной инфекций, стимулируя кущение.

МАКСИМ® ФОРТЕ позволяет растениям максимально реализовывать эффект от минерального питания, обеспечивая налив зерна за счет мощного развития корневой системы даже в условиях лимита влаги.

Основной урон посевам ярового ячменя на ранних стадиях развития наносят вредители. Наиболее вредоносные – хлебные блохи и злаковые мухи, способные снизить урожай на 20–50%. Именно поэтому последние годы сельхозпроизводители добавляют к протравителям семян инсектицидный компонент. К сожалению, при проведении протравливания в хозяйствах могут случаться

ошибки, приводящие к изменению дозировки и, как следствие, – фитотоксическому эффекту от триазола или (если концентрация препарата занижена) снижению биологической эффективности протравителя. Компания «Сингента», чтобы защитить своих клиентов от возможных ошибок при протравливании семян, создала линейку готовых инсектофунгицидных продуктов. На смену первому готовому продукту СЕЛЕСТ® ТОП вышел препарат с усиленным фунгицидным действием против фузариозов и головневых заболеваний – СЕЛЕСТ® МАКС.

СЕЛЕСТ® МАКС – готовый инсектофунгицидный продукт для защиты семян зерновых колосовых культур с выраженным эффектом жизненной силы. В его составе флудиоксонил (контактное действие) и тебуконазол (системное действие), позволяющие контролировать семенные и почвенные инфекции. Инсектицидный компонент тиаметоксам, являясь высокосистемным веществом, в отличие от других неоникотиноидов защищает посевы зерновых культур в самую уязвимую фазу: всходы – начало кущения, надежно блокируя вредителей посевов, в том числе хлебную блоху и злаковых мух. Препарат позволяет реализовать потенциал сорта и получать высокие урожаи даже при недостатке влаги.

Еще одно уникальное свойство СЕЛЕСТ® МАКС – эффект жизненной силы (Vigor™ Effect). Препарат позволяет растениям быстрее проходить уязвимые фазы развития, формировать мощный узел кущения и продуктивный стеблестой.

СЕЛЕСТ® МАКС надежно блокирует развитие фузариозов на стадии всходов-кущения, а также предотвращает перезаражение фузариозами в посеве культуры на стадии колошения, что может снижать количество микотоксинов в зерне и значительно повышает качество урожая.

Формуляция препарата – один из немаловажных факторов при работе с продуктом. «Сингента» начиная с 2012 года выпускает все свои продукты для защиты семян по уникальной технологии «Формула М». Рецепт позволяет снизить абразивность поверхности зерновки при протравливании, увеличить производительность обрабатывающей семена техники, а также надежно закрепить продукт на семенах. В ходе длительной технологической цепочки при перемещении семян со склада до поля продукты «Сингенты» не осыпаются с зерна, что позволяет обеспечить необходимую концентрацию действующего вещества и биологическую эффективность в поле.

Применение инновационного препарата для защиты семян СЕЛЕСТ® МАКС позволяет:

- реализовать генетический потенциал сорта зерновых;
- защитить посев не только от семенной, но и от почвенной инфекций;
- защитить посевы от вредителей в самую уязвимую фазу, даже в условиях засухи;
- гарантированно блокировать головневые заболевания в посеве;
- снизить наличие микотоксинов в зерне;
- надежно сохранить препарат на семенах с момента обработки до высева в почву, тем самым выдержать запланированную дозировку и реализовать биологическую эффективность в поле.

Денис ПОПОВ,  
технический эксперт по защите семян,  
кандидат сельскохозяйственных наук

### Узнайте больше о продукции по телефонам:

- горячей линии агрономической поддержки 8 800 200–82–82,
- подразделения компании «Сингента» в г. Саратове (8452) 42–77–55,  
а также на сайте [www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)

**syngenta®**  
www.syngenta.ru



Всходы ячменя (2 триазола + неоникотиноид)



Всходы ячменя (СЕЛЕСТ® МАКС, 1,75 л/т)



ООО «АГРО-ПАРТНЕР» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

# Дисковые бороны VELES:

## эффективная и качественная предпосевная подготовка

**Современное сельское хозяйство характеризуется курсом на дальнейшую интенсификацию производства и сокращение операционных затрат.**

В соответствии с обозначенным направлением, земледельцы активно применяют в повседневной практике приемы минимальной системы обработки почвы. Безотвальная система является не только энергосберегающей, но и почвозащитной. Она предусматривает:

- сокращение количества обработок и их глубины,
- измельчение растительных остатков и формирование верхнего мульчирующего слоя глубиной 1–3 см,
- совмещение и одновременное выполнение нескольких технологических операций за один проход агрегата.

При решении вопроса механизации агротехнических приемов минимальной системы обработки почвы большинство земледельцев отдает предпочтение дисковым почвообрабатывающим орудиям. Такой выбор является очевидным и обоснованным, если принять во внимание, что современные широкозахватные дисковые бороны способны выполнять с надлежащим качеством как основную осеннюю, так и предпосевную обработку почвы. Они могут работать на скорости до 18 км/ч, обеспечивая многократное увеличение производительности и экономию поектарного расхода топлива до 40% по сравнению с лемешными почвообрабатывающими орудиями.

Развиваясь в русле современных тенденций сельскохозяйственно-

го производства, компания VELES предлагает линейку дисковых борон VELES шириной захвата 2,6; 4,2; 5,2; 7 и 10 м.

Эти машины заключают в себе ряд инновационных конструктивных и технологических решений:

- небольшой диаметр дисков (430 мм), при расстоянии между дисками 125 мм, обеспечивает полное подрезание сорняков, ровное посевное ложе, интенсивное рыхление почвы (фракция почвы после обработки 4–7 мм), измельчение и распределение растительных остатков в поверхностном слое за один проход;
- каждая стойка режущего диска крепится к раме индивидуально. Между стойкой и рамой установлены резиновые эластомеры, не требующие обслуживания, которые сглаживают ударные нагрузки при контакте дисков с препятствиями и защищают стойки и диски от перегрузки;
- применение конических дисков собственного производства, изготовленных из высоколегированной стали толщиной 5 мм. Ресурс каждого из дисков достигает 100 га;
- подшипниковый узел собственного производства включает в себя двухрядный шариковый радиально-упорный подшипник и 7-кромочное кассетное уплотнение. Ресурс каждого из подшипниковых узлов достигает 100 га;
- применение тандема из трубчатого и пластинчатого катков диаметром 360 мм позволяет достичь хороше- го обратного уплотнения почвы с одновременным получением верхнего мульчированного слоя;
- узлы и детали перед окраской подвергаются дробеструйной об-



работке, а применение высококачественного грунта и двухкомпонентной полиуретановой эмали гарантируют отличный внешний вид, защиту от коррозии на весь срок службы и достойную цену дисковым боронам VELES на вторичном рынке.

Дисковые бороны VELES завоевали признание производителей не только на территории России. Они также пользуются успехом у аграриев Республики Казахстан и Кыргызской Республики.

Так, в 2017 году прицепная борона БДП-10 VELES в агрегате с трактором Versatile 2 375 приступила к работе на полях ТОО «Лина-Агро» (Республика Казахстан, Семипалатинская область, Бородулихинский район, с. Новопокровка). В ходе весенней кампании агрегат обеспечил качественную предпосевную подготовку почвы на площади более 1 800 га.

В основном обрабатывались поля после уборки подсолнечника, с большим количеством растительных остатков. Эффект превзошел самые

смелые ожидания. За один диагональный проход дисковой бороны достигалась качественная предпосевная подготовка с практически стопроцентной заделкой массы измельченных растительных остатков в верхнем слое почвы. По словам Александра Лопатина, главного агронома хозяйства: «Эта машина творит на поле чудеса».

В середине марта 2017 г. навесные дисковые бороны БДН-2,6 VELES приступили к подготовке почвы под посев зерновых культур и масличного сафлора на полях ЗАО «Аталык Групп» в долине древнего русла реки Карадарья (Кыргызская Республика, Ошская область, Узгенский район). В соответствии с запросом аграриев Киргизии завод разработал и изготовил дисковые бороны БДН-2,6 в специальной комплектации – с однорядными кольчато-шпоровыми катками. Несмотря на наличие поливных борозд глубиной до 8 см и засоренность верхнего слоя почвы крупным галечником с размерами до 30x20x5 см, дисковые бороны VELES

обеспечили качественную предпосевную подготовку почвы за один диагональный проход без малейшего отказа.

В ноябре дисковая борона БДП-7 была представлена на стенде компании VELES на международной выставке AGRITECHNIKA 2017 в городе Ганновере (Германия). Агрегат получил достойную оценку у европейских фермеров и гостей мероприятия. По итогам работы на выставке уже весной 2018 года орудия VELES будут работать на полях Германии.

Техническая политика компании VELES направлена на неуклонное повышение качества, улучшение потребительских свойств выпускаемых почвообрабатывающих машин и их технологическую адаптацию к природно-производственным условиям регионов Российской Федерации и зарубежья.

Высокой оценкой усилий компании VELES является присвоение прицепной дисковой бороне БДП-7 VELES звания лауреата конкурса «Лучший Алтайский товар 2016 г.».



**ООО «Агро-Партнер» – официальный дилер ООО ТД «ВЕЛЕС»**

Тел.: 8 (8453) 79-54-18, 8 (964) 997-51-30, [www.agpartner.ru](http://www.agpartner.ru)

Саратовская область, г. Энгельс, ул. Промышленная, 3.

### НОВОСТИ

## Субсидии на восстановление земель увеличат до 2 млрд рублей

**Поправки в госпрограмму развития сельского хозяйства будут готовы в конце марта.**

В Минсельхозе предлагают увеличить ежегодный объем субсидирования аграриев, восстанавливающих заброшенные участки, до 2 млрд рублей. По расчетам ведомства это позволит за двенадцать лет вернуть в оборот все 2,31 млн га, нуждающихся в мелиорации. Эксперты говорят, что этот размер поддержки надо увеличить в два раза – тогда и бизнес станет активнее участвовать в процессе восстановления земель.

Минсельхоз намерен каждый год возвращать в оборот около 200 тыс. га земель за счет мероприятий по мелиорации. Как рассказали «Известиям» в пресс-службе ведомства, в конце марта будут подготовлены соответствующие поправки в госпрограмму развития сельского хозяйства. В Минсельхозе пояснили, что если восстанавливать ежегодно 200 тыс. га, то за 12 лет можно вернуть в оборот все 2,31 млн га, нуждающихся в мелиорации.

В прошлом году снова введено в сельхозоборот 70 тыс. га. земель. В этом году в рамках

текущего финансирования из федерального бюджета удастся выделить только 431,7 млн рублей – на эти средства можно будет восстановить около 57 тыс. га, пояснили в Минсельхозе. Для того чтобы повысить этот показатель, в ведомстве предлагают увеличить объем субсидий для аграриев, которые восстанавливают неиспользуемые земли.

В Департаменте мелиорации Минсельхоза подсчитали, что для ежегодного восстановления 200 тыс. га земель нужно 4,48 млрд рублей. Половину этой суммы государство будет оплачивать в качестве субсидий на безвозвратной основе. Из федерального бюджета на эти нужды планируется выделять 1,9 млрд рублей (43%), еще 313,6 млн рублей (7%) будет возмещаться за счет средств региональных бюджетов. Вторую половину всех затрат на восстановление земель оплатят представители аграрного бизнеса, которые заинтересованы в их возвращении в оборот.

В Союзе водников и мелиораторов считают, что увеличение субсидирования – важная мера. Однако, по подсчетам экспертов союза, на вос-

становление 200 тыс. га аграрии тратят почти в два раза больше средств, чем определили в Минсельхозе. Поэтому субсидирование должно быть увеличено как минимум до 4 млрд рублей – тогда и бизнес будет готов вкладывать в два раза больше денег, пояснил «Известиям» председатель совета Союза водников и мелиораторов Николай Сухой.

По его словам, нужно учитывать, что в каждом конкретном случае объем потраченных на восстановление заброшенных земель средств зависит от площади почвы, ее состояния. Чаще всего инвесторы вкладываются в восстановление для того, чтобы затем выращивать корма для животных, овощи, а также возделывать фруктовые сады.

Мелиорация заброшенных земель, не используемых в сельском хозяйстве, предполагает расчистку от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха. Кроме того, она включает комплекс работ по рыхлению, орошению участков и внесению в почву минеральных удобрений, уточнили в Минсельхозе.

В Союзе органического земледелия счита-

ют, что ежегодного выделения на эти цели 2 млрд рублей из федерального бюджета будет достаточно.

– Тем, кто планирует вести аграрный бизнес на восстановленных землях, стоит помнить, что следует выращивать качественную продукцию. То есть стараться делать так, чтобы растения не подвергались различным заражениям, болезням. В этом могут помочь органические удобрения, – рассказал «Известиям» председатель правления Союза органического земледелия Сергей Коршунов.

В конце прошлого года Минсельхоз разработал поправки в Налоговый кодекс, которые обяжут государственные и муниципальные органы власти информировать налоговиков о простаивающих участках. Согласно идее министерства, налоговая ставка по подобным землям должна вырасти в пять раз – до 1,5% от кадастровой стоимости участка. Это заставит владельцев задуматься об эффективности использования подобной земли. В Федеральной налоговой службе это предложение Минсельхоза поддерживают.

ЭКО СОБЫТИЯ

# «ФосАгро» выступило партнёром Саратовского экономического форума

**Вертикально-интегрированная компания «ФосАгро», ведущий российский производитель минеральных удобрений и кормовых фосфатов, выступила официальным партнером первого Саратовского экономического форума.**

– С Саратовской областью нас связывают давние партнерские отношения, – заявил заместитель генерального директора ПАО «ФосАгро» Валерий Фёдоров. – Ежегодно мы подписываем Соглашение о сотрудничестве в области реализации крупных социальных и инвестиционных проектов. Продукция компании ориентирована на внутренний рынок, и мы гордимся тем, что в рекордном урожае 2017 года есть наша заслуга. Объемы поставок минеральных удобрений саратовским аграриям выросли вдвое за последние три года. Мы сотрудничали и будем сотрудничать с правительством Саратовской области – в регионе создан комфортный инвестиционный климат.

Представители компании «ФосАгро» приняли участие в профильной выставке, демонстрирующей экономический потенциал региона. Экспозиции осмотрел первый вице-премьер Правительства РФ Игорь Шувалов. Заместитель директора

Балаковского филиала АО «Апатит» (Группа «ФосАгро») Максим Кузнецов рассказал о реализации инвестиционных проектов на предприятии. В 2017-м здесь завершилось строительство аммиакопровода, который сделал поставки важного сырья более безопасными и стабильными; преобразились системы по производству фосфорной кислоты. В 2018 году только в реконструкцию сернокислотного производства Балаковского филиала АО «Апатит» будет направлено более 2,5 миллиардов рублей. Благодаря повышению эффективности и модернизации имеющихся мощностей в 2017 году предприятие впервые в своей истории выпустило более 2 миллионов тонн товарной продукции – минеральных удобрений и кормовых фосфатов.

Игорь Шувалов отметил успехи балаковских химиков и роль «ФосАгро» в социальном и экономическом развитии регионов. По его мнению, мероприятия, подобные Саратовскому экономическому форуму, позволяют шире представить потенциал региона, и привлечь российских и зарубежных инвесторов:

– Правительство Российской Федерации поддерживает областное правительство. Губернатор серьезно

занимается инвестиционными проектами. Здесь на выставке представлены различные проекты, направленные на развитие инфраструктуры и промышленности, городской среды. Их реализация полностью соответствует стратегии и задачам, озвученным в послании президента. Решение этих задач будет означать, что формируется новая экономика страны и повышается качество жизни россиян. Ну, а инвесторам нужен комфорт. Они должны понимать, какие условия работы в Саратовской области, какая здесь команда, почему инвесторы со своими проектами должны прийти именно в этот регион, – отметил Игорь Шувалов.

– На форуме мы не просто рассказываем о предприятии и компании, – заявил в беседе с Игорем Шуваловым заместитель директора Балаковского филиала АО «Апатит» Максим Кузнецов. – Мы, прежде всего, делимся опытом работы на саратовской земле, рассказываем, как здесь можно развиваться и добиваться успеха.

Представители компании «ФосАгро» приняли участие в работе одной из 7 дискуссионных площадок форума, где шло обсуждение перспектив и возможностей развития региональной промышленности. Специалисты ком-



пании «ФосАгро» выступили с рядом предложений, которые позволят бизнесу более эффективно развиваться на территории региона. Все они были внесены в итоговую резолюцию, а некоторые в ближайшее время будут рассмотрены на государственном уровне.

В работе форума также принял участие председатель Государственной Думы РФ Вячеслав Володин. Он отметил значимость мероприятия, которое может претендовать на звание международного. Ведь участие в нем приняли представители крупнейших корейских компаний «Дэу», «Хёндай Инженеринг», «Лотэ групп», «Эл Джи Электроникс», «Навьен». Всего в рамках форума было подписано 22 соглашения, направленных на развитие инфраструктуры и промышленности.

– Сегодня Саратовская область входит в «двадцатку» регионов с положительной динамикой социально-экономического развития, – отметил

Вячеслав Володин. – Возможности есть у всех, но воспользоваться ими можно по-разному. Главное здесь – желание двигаться вперед, развиваться. Саратовский экономический форум – это поддержка тех, кто занимается делом, кто ведёт бизнес, кто ставит новые задачи. Главное, чтобы был результат. А результат форума – это соглашения, в том числе те, которые будут реализовываться на основе государственно-частного партнерства, это договоренности о намерениях с зарубежными компаниями. Это импульс для развития экономики региона и страны.

**Справочно**

«ФосАгро» ([www.phosagro.ru](http://www.phosagro.ru)) – российская вертикально-интегрированная компания, занимающая лидирующие позиции в мире по объемам выпуска фосфорсодержащих минеральных удобрений и высокосортного апатитового концентрата с содержанием P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 39% и более (согласно IFA, Fertecon, CRU).

## СУПЕР-ЦЕНЫ! НЕ УПУСТИ МОМЕНТ!

### RSM TS-3200 SATELLITE Полуприцепной опрыскиватель

от 1 599 000 руб  
только до 31.03.2018\*



\*техника выпускается АО «Клевёр» под брендом Ростсельмаш

Акция распространяется на опрыскиватели:  
Опрыскиватель RSM TS-3200/24 Satellite  
Опрыскиватель RSM TS-3200/27 Satellite

### Уместен на любом поле, без компромиссов



Работа на различных культурах  
Универсальная колея 1,5-1,8-2,1 м и узкие шины шириной 270 мм для работы на любых культурах



Производительность из высоты  
Высокопроизводительный мембранно-поршневой насос (225 л/мин) с функцией самозакачки



Защита крайних секций  
Крайние секции при контакте с препятствием изгибаются назад и автоматически возвращаются в исходное положение.



Точность внесения  
Автоматический блок регулирования расхода препаратов. Компьютерное управление поливом с функцией GPS-курсоуказателя



Опрыскивание в любую погоду  
Трёхпозиционные держатели форсунок и инжекторные распылители револьверного типа



Качественное приготовление смеси  
Активный химический миксер увеличенного объема 35 л для смешивания жидких и порошкообразных препаратов

ООО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер в Саратовской области  
Тел: 8-8452-399-991  
[www.agrosouz-m.ru](http://www.agrosouz-m.ru)

**ROSTSELMASH**

15 марта 2018 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

# Аркадий Злочевский: Пока нам особо гордиться нечем

Как мы уже писали, в рамках Саратовского экономического форума «Движение только вперед!» состоялась так называемая дискуссионная площадка «Агропродовольственный рынок: проблемы и перспективы». На самом деле никакой дискуссии, как вы догадываетесь, не было. И сидящие в президиуме, и находившиеся в зале отлично понимали: ловушку зависимости экономического роста от импорта преодолеть в обозримом будущем вряд ли удастся.

Озвучил эти опасения президент Российского Зернового Союза известный аграрный лоббист Аркадий Леонидович Злочевский. В Саратове он был верен себе и многое повторил из того, что уже произносил в ноябре прошлого года в Краснодаре на пленарном заседании выставки «ЮгАгро».

— Почему я не очень люблю, когда мы начинаем обсуждать лидирующие места, которые страна занимает на мировом рынке. Сейчас много заявлений вкладывается в уста чиновников и президента России, что мы-де имеем очень мощные преференции по стоимости нашего продовольственного экспорта. Ну да, мы перевалили и точно перевалим за 20 млрд долларов во многом благодаря зерну. Но что это за показатели, если у нас опять начал расти импорт? Он уже зашкалил за 30 млрд долларов. Ну и чем мы бахвалимся?! Я понимаю, если б мы, по примеру американцев и бразильцев, многократно превышали стоимость экспорта импортом продовольственной продукции. Речь идет о сопоставлении баланса и нетто-показателей. А у россиян отрицательный баланс! Мы — импортеры.

И у меня есть твердое понимание, что всё импортозамещение в нашей агропродовольственной сфере случилось благодаря обвалу рубля, а не целенаправленной антисанкционной политике.

Но эффект девальвации уже исчерпан. При том, что падают доходы населения, мы восстанавливаем закупки импорта. Уже в 2018 году ожидается рост затрат на продовольственный импорт на фоне роста экспорта. И вот это самое главное, с моей точки зрения. Нам нужно добиться, чтобы мы многократно превосходили по стоимости экспорта конкурентов. Вот тогда нам будет чем похвастаться. А пока мы этого не заработали, пока у нас отрицательный баланс, нам гордиться особо нечем.

Дальнейшие возможности роста экономики России по-прежнему неразделимы с этим показателем: практически все инвестиционные проекты нуждаются в импортном оборудовании; значительная часть потребления населения, в особенности обеспеченной его части, также связана с завозным продовольствием. Таким образом, и увеличение потребления населения, и увеличение инвестиций потребуют соответствующего роста импорта. Возможности роста импорта, в свою очередь, определяются ростом экспорта, а он зависит от мировых цен на сырье и динамики добычи сырьевых ресурсов. Вот такая замкнутая цепь.

Второй любимый конек докладчика — текущие темпы вывоза и всё, что им мешает.

— 51–52 млн тонн годового объема экспорта — этого никто не ожидал и это во многом стало возможно благодаря расшивке инфраструктурных проблем.

Я уже говорил в прошлом сезоне, что к новому году проходимость портовых инфраструктур достигнет 60 млн тонн в год, так и получилось. А вот что нам не позволяло раскрутиться — так это железная дорога, инфраструктура обслуживания грузопотоков как таковых и автотранспортная отрасль. Многие проблемы в последнее время «нарисовались» с автоперевозками, «Платоном», превышением допустимых нагрузок и так далее. Я уже устал всем чиновникам объяснять, как сыпучий груз в ходе торможения перемещается по кузову. Поэтому превышение осевых нагрузок происходит в результате экстренной остановки. На одной оси — недогруз, на другой — перегруз, вот вам штрафы. Это нормально?!

Из зала кричит Александр Григорьевич Бешапошников, генеральный директор МТС «Ершовская» Ершовского района, заплативший в 2017 году более двух миллионов рублей штрафов: «Нас эти оси замучили!».

— У нас все автотранспортные средства из-за этой проблемы идут с недогрузом. В результате из-за этого происходит снижение конкуренции с железной дорогой, и поэтому железнодорожники перевезли в этом сезоне гораздо больше грузов, чем обычно. Но в целом, это же искусственно созданные препоны. Это мощные палки в колесах нашего бизнеса.

Назову только одно, что способствовало активному воздействию на ситуацию, — с чиновниками договорились, что у нас инспекторы Россельхознадзора, наконец, в выходные и праздничные дни работа-

ют. И это позволило нам в красные дни календаря не стоять, а грузить. Хотя все равно в это время снижение отгрузок отмечается в пределах 30%.

Но взаимодействие с Россельхознадзором — лишь один из целого сонма и конгломерата рисков, которые формируются и существуют в отрасли. Эти риски периодически приводят к тому, что теряются стимулы к воспроизводству. Ровно такую историю мы пережили и в 2017 году.

Понятно, что АПК растет, наш индекс в ВВП тоже движется вверх, хотя он по-прежнему невеликий (1,2%, максимум около 2%), и именно это порождает главную проблему с точки зрения финансирования и отраслевой поддержки.

Стоимость наших субсидий — это поддержание штанов, загибающихся и падающих с тех, кто способен устоять самостоятельно.

Она позволяет оставаться на плаву достаточно большому количеству предприятий, но в целом сформированы отраслевые экономические условия, по которым без этой господдержки сельское хозяйство имеет отрицательную рентабельность. И если мы в целом посчитаем нашу экономику, если убрать эту поддержку, мы все будем в убытках. А причина такой политики, которая проводится по отношению к отрасли, — как раз малая доля отраслевых бюджетных поступлений. Хотя если считать мультипликационные влияния на смежников, то наше воздействие на бюджет имеет весьма существенный характер.

Но если АПК выделить секторально, то доля наша слишком мала, если сопоставлять с ТЭКом, ритейлом и так далее. Отсюда и выработанная государством политика.

Сейчас она меняется в явно позитивную сторону, у власти всё больше и больше понимания, что АПК — отрасль системообразующая, что сельское хозяйство не просто один из секторов экономики, это мультипликатор экономических процессов страны в целом. Понимание приходит, приоритеты отдаются экспорту и так далее.

При этом АПК остается рискованным бизнесом, и этот риск отражается на всех наших экономических параметрах.

У нас были два хороших с точки зрения экономики сезона до нынешнего. При том, что проблемы оставались, они сформировали условия, при которых мы инвестировали в технологическое развитие и получили достаточно резкий скачок, типа повторения скачка технологического развития, какой у нас был в 2008 году. Кто не помнит, тогда был мировой продовольственный кризис, который привел к урожаю 2008 года и обвалу цен в 2009 году. 2017 год — повторение той истории, правда, цены упали не так катастрофически, как в 2009 году, потому что тогда цена пшеницы сократилась с 9,5 тыс. руб. до 3 тыс. руб. В три с лишним раза! Сейчас удалось удержаться в пределах 30% во многом благодаря предпринятым договоренностям с властью. В частности, «нулевые»

тарифы, стимулирование железнодорожных перевозок, целый ряд психологических факторов.

В государственной программе развития АПК рубеж в 130 миллионов тонн был заложен как реперная точка лишь к 2025 году. В последний раз Российская Федерация намолачивала 127,8 млн тонн в 1978 году. В этом году мы тот рекорд побили, собрав 134 млн тонн. Это, конечно, историческое событие на все времена. Царская Россия, к сведению, получала порядка 30–40 млн тонн, хотя в 1913 году экспорт составил 13 млн тонн, но при этом никто не признается, сколько мы на тех же самых подводах завезли фуража. Потому что свою собственную скотину кормить было нечем.

Понятно, что агротехнологии являются фундаментом роста производственных показателей, но они полностью зависят от экономики, они системные. И текущий сезон прямо сейчас, в этот момент демонстрирует падение технологического уровня. Денег не хватает поддержать темп, который «выстрелил». Сезон 2016–2017 гг. с экономической точки зрения был не очень удачным, мягко выражаясь. А правильно говоря, совсем неудачный, и это очень резко снизило инвестиции в технологическую базу.

То, что существует как инерционная машина, будет работать (например, приобретенная загодя техника), а вот сезонные ресурсы типа удобрений, ГСМ, качественных семян, зарплаты — на них тупо не хватает денег. Не говоря про то, что цены на нашу продукцию обвалились на 27–30%, а топливо выросло на 30% к прошлому сезону. Это заметно сужает наши возможности поддержания технологического уровня.

Я уже говорил, что основной драйвер экономики АПК — экспортный рост в растениеводстве, мы ориентируемся на мировые рынки сбыта, и вот здесь хочу выдать некие рекомендации, в том числе и для Саратовской губернии.

До сих пор Саратов ориентировался на рядовую пшеницу. А рынок сбыта рядовых пшениц очень резко сузился, и экономика продаж именно в рядовом сегменте сегодня ну просто плачевна. При том что премиальный сегмент выглядит шоколадкой.

Нам сегодня серьезно способствует мировой рынок: на фоппинге трейдеры вышли больше чем за 200 долларов за тонну, а в прошлом сезоне тот же фоппинг падал до 165 долларов. И такой скачок после пятилетнего снижения. Пять лет, пять лет мы валились на мировом рынке, а сейчас подрастает!

При этом ситуация на фоне мировых цен на внутреннем рынке зерна выглядит очень слабой. Скажем, пшеница с протеином 13,5% продается по 260 долларов. Представляете, какая огромная раз-



ница?! В принципе, минимальная премия за качество — 40 долларов с тонны! А она доходит и до 80 долларов, потому что есть премиальные сорта хай-про с протеином 14,5 по 280 долларов. Есть даже такая пшеница, за которую сегодня платят по 300 долларов за тонну!

Все агроклиматические и почвенные показатели, все условия для производства премиальных сортов пшеницы в Саратовской области есть. Как раз засушливые регионы и являются определенным фундаментом для получения премиальных сортов. Так что ж вы не переориентировались?!

Реплика из зала генерального директора холдинговой компании «Агрохолдинг» Александра Сергеевича Ратачкова: «Для производства высококачественных пшениц деньги нужно вложить».

— Так чего ж ваш регион не подумал о том, как оказать содействие своим сельхозтоваропроизводителям, как сформировать политику, чтобы инвестиции легли в Саратовскую землю и чтобы здесь производство высококачественных пшениц возродилось.

Другой вопрос — мы можем поругать наше правительство и нашу власть за то, что они дестимулируют эти процессы. В 2012 году мы только начали выходить на мировой рынок твердых пшениц и конкурировать с канадцами, но в 2014 году правительство ввело плавающую пошлину. Она по самым дорогим позициям и ударила. И практически вырубил экспорт премиальных сортов. Ну и соответственно, вырубил инвестиции в их производство.

С большим трудом мы добились ее отмены, но это положение сохранится лишь до 1 июля 2018 года, и вот это как раз вызывает наше беспокойство. Пытаюсь давить на психику и Минсельхозу, и Дворковичу, и всем остальным, от которых это зависит. Но, видимо, опять какие-то политические соображения выходят на передний план. Хотя, я считаю, надо предпринимать максимальные усилия, чтобы эта плавающая пошлина не вернулась. А лучше всего ее совсем отменить. Для чего должно выйти постановление Правительства РФ.

Еще одна тема. В зернофуражном балансе страны заложено 2 млн тонн потерь, а они реально будут существенно больше по одной простой причине: в кармане у крестьян нет денег на сохранность, значительные объемы они не повезли на элеваторы, а сложили у себя в амбарах. Как это зерно перезимует,

**ООО «АГРАРИЙ»**  
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**

подролничник сорт Саратовский 20  
гибрид ЮВС-3  
яровая мягкая пшеница  
Саратовская 74  
яровая твердая пшеница  
Валентина

8 (8452) 95-10-46  
8 (927) 620-96-52

мы знаем хорошо. Если открыть эти сараи, там одни насекомые, и всё шевелится. Потери и по количеству, и по качеству будут большими.

Вот почему в силу увеличения экспорта, в силу увеличения потерь, в силу многих других причин мы будем иметь снижение запасов. Почти гарантированное снижение запасов к новому уборочному сезону!

На фоне недостижимости производственных процессов и технологической базы мы семимильными шагами идем к снижению валовки урожая 2018 года и получим достаточно неплохой сезон с точки зрения экономики. Она начнет восстанавливаться. Я ожидаю в мае-июне старт роста цен на внутреннем рынке и по внутренним продажам. Это, конечно, приведет в определенном смысле к снижению экспортного потенциала, но... Напомню, что мировые цены тоже растут, и они способствуют этому процессу.

Наверное, не все в этой аудитории знают, что я – один из участников разработки стратегии развития АПК. Нас всего-то двое было: я да Михаил Юрьевич Ксенофонтов, доктор сельскохозяйственных наук из Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, заместитель директора, заведующий лабораторией. В свое время в правительстве Касьянова еще в бородастый 2002 год «образовалось» примерно на 30 млрд рублей дополнительных доходов. Михаил Михайлович дал поручение разработать стратегию развития сельского хозяйства. Мы тогда с Михаилом Ксенофонтовым и сделали ставку на развитие животноводства как идеологию продвижения всего сельского хозяйства. Данная мысль и легла в основу нового национального проекта «Развитие АПК» в 2006 году, с которым выступил Медведев. Собственным говоря, когда мы проект задумывали, мы и рассчитывали на то, что будет происходить рост доходов населения, который автоматически приведет к перемещению спроса с хлеба и хлебобулочных изделий на продукцию животноводства. Так оно и произошло. Сегодня население тратит на первое менее 2,5%, а на второе – около 6%.

Но в последние три года из-за падения доходов россиян этот тренд начинает возвращаться обратно, но не в хлеб и хлебобулочные изделия, а в более дешевые продукты животноводства. Откровенно говоря, мы не видим вообще никаких трендов на рост спроса на хлеб.

Основным драйвером для всех процессов в растениеводстве яв-

ляется экспорт, и там другая ситуация. Она не соответствует нашим внутренним проблемам. А животноводство пока полностью привязано к внутреннему рынку. И в данной отрасли надо полностью формировать всю политику.

В структуре поголовья в животноводстве происходят достаточно интересные процессы. В частности, у нас резко сокращается количество свиней в личных подсобных хозяйствах, и не только свиней. На самом деле в разных отраслях животноводства по-разному ведут себя эти показатели. В частности, по КРС тоже идет сопоставимое выбытие в ЛПХ. Я считаю, что это обычное списание дутых голов и подворий, которые якобы ранее содержались. В отличие от свиного поголовья, которое реально «испаряется» из-за АЧС. Честно говоря, я до сих пор не могу понять политики государства на формирование внутренних офшоров в личных подсобных хозяйствах. Своими глазами видел ЛПХ на 1 200 голов свиней. Сегодня фиксируется массовый исход фермеров в ЛПХ, потому что там нет налогов и нет надзора. А где же равные условия конкуренции для всех видов хозяйств?! Если вы с продукцией ЛПХ выходите в рынок и начинаете продавать, значит, надо вас обязать, просто заставить зарегистрировать юридическое лицо и встать на налоговый учет. То, что мы позволяем процветать ЛПХ, я называю внутренними офшорами и считаю это катастрофической ошибкой государства.

Ну а далее Аркадий Злочевский объясняет, почему государство печется о стабильности в животноводстве и допускает шараханье из угла в угол в растениеводстве.

– Стабильностью в животноводстве мы обязаны также бюджетному финансированию, в отрасль вкладываются огромные деньги. И это вынуждает государство выработать стабилизационную политику в отношении «рогов и копыт». Растениеводы о таких деньгах даже не мечтают, поэтому лоббировать нечего. Повторюсь, главный вектор в государственной политике – защитить инвестиции в животноводстве.

Я давно говорил и сейчас говорю, что надо заставить наше государство проинвестировать сопоставимые деньги и в растениеводство для обеспечения стабильности. Это наша общая задача. С точки зрения политической мы об этом с Правительством России договорились еще пять лет назад. Вектор смещения на поддержку растениеводства уже идет. **НО ДЕНЕГ НЕТ!**

Записала Светлана ЛУКА

## Фермеры придут к Бастрькину БЕЗ ТРАКТОРОВ

**Главе Следственного комитета России Александру Бастрькину ходю с Юга России опять пожалуют на засилье латифундистов.**

Представители движения «Вежливые фермеры» планируют попасть на очередной прием к председателю Следственного комитета (СК) России Александру Бастрькину, чтобы еще раз попросить у него защиты от крупных собственников. По словам крестьян, предыдущие визиты в СК приносили эффект, но лишь кратковременный. Кроме Бастрькина они надеются еще и на нового краснодарского прокурора, а также кандидата от КПрФ Павла Грудина. При этом кубанские фермеры даже во время предвыборной кампании, похоже, не собираются политизировать свой протест. Однако в их среде уже начались разногласия по поводу участия в только что анонсированном проекте – единой Аграрной партии, инициатором которой, судя по всему, выступает как раз большой сельхозбизнес.

Как заявил лидер «Вежливых фермеров» Алексей Волченко, «рейдерские атаки на фермеров не прекращаются, мы попросим Бастрькина разобраться в ситуации». Волченко отметил, что все проблемы крестьян сохраняются. Против них по-прежнему по поводу и без повода возбуждаются уголовные дела, принимаются судебные решения об изъятии земель, а власти оказывают давление на родственников тех фермеров, которые пытаются бороться с крупными земельными собственниками.

Например, сообщил Волченко, на активистку Нину Карпенко повесили штраф на 440 тыс. руб. за клевету. У одного из лидеров «Вежливых фермеров» Олега Петрова, в частности, под угрозой отчисления из Кубанского государственного аграрного университета оказался сын.

Карпенко пояснила «НГ», что ее наказали за выступления против банкротства одного из градообразующих предприятий, которое провела одна из местных предпринимательниц. Активистка уверяет, что никаких оскорблений с ее стороны не звучало, а суд даже не стал разбираться с документальными доказательствами правоты ее слов.

Карпенко будет в той группе фермеров, которые рассчитывают попасть на прием к Бастрькину, сообщил Волченко. При этом тот же Петров и ряд других активистов, по его словам, развелись в тактике сотрудничества с правоохранителями и от визита к главе СК отказались. «Петров напомнил, что предыдущий визит – год назад, в преддверии тракторного марша – для него закончился тремя месяцами ареста», – сказал Волченко.

Но отметил, что, по его мнению, безрезультатными такие походы в Москву всё же называть нельзя – каждый раз после них давление на фермеров Краснодарского края несколько ослабевает. К примеру, в прошлом году были даже возбуждены уголовные дела против ряда рейдеров – правда, потом подозреваемые всё же обжаловали заведение этих дел в суде. Случается и так, что по каким-то частным случаям фермеры выигрывают суды и восстанавливают права на землю. А, скажем, после прошлогодней встречи с уполномоченным по правам человека в РФ Татьяной Москальковой были на какое-то время пре-

крашены и уголовные дела против самих фермеров.

Возвращается внимание к их проблемам после таких визитов в Москву и со стороны местных органов власти и правоохранителей. Например, краевая прокуратура регулярно встречается с крестьянами, есть и обещание создать рабочую группу по урегулированию земельных конфликтов. Волченко подчеркнул: поскольку с марта прошлого года в регионе сменился прокурор, есть надежда, что новый – Сергей Табельский – все же наведет порядок на Кубани.

Между тем идущую сейчас президентскую кампанию фермеры для решения своих проблем никак не используют. Одну из причин Волченко назвал – мол, региональные власти стараются пресекать даже минимальные проявления политизированного недовольства. Например, одна из фермерш была арестована на 15 суток за поставленный в своей земле баннер

отметил, что Кремль мог бы испугаться протестов массового фермерского движения, которое влияло бы и на общественное мнение в стране. Но раз этого нет, то более эффективно выглядит точечное решение своих проблем. «У фермеров задача не революцию устраивать, а защитить собственность, поэтому-то они и ищут выход в переговорах с властью, делают ставку на договоренности», – подчеркнул эксперт.

Но напомнил, что фермеры оказались заложниками своих прежних решений, когда отказались от жесткой борьбы – тех же тракторных маршей. Надежды же на Грудина эксперт назвал наивными, поскольку, во-первых, позиции министра сельского хозяйства Александра Ткачева крепки, а во-вторых, Грудин, даже если и попадет во власть, вряд ли что-то сможет сделать. «За фермеров никто бороться не будет, они должны сами наращивать свое движение, тогда, возможно, будет эффект», – подчеркнул Миронов.



«Судейскую мафию – с поля!». С началом же агитационного периода, заявил Волченко, силовики вынесли аграриям письменное предупреждение о недопустимости уличных акций.

При этом фермеры тем не менее возлагают надежды на «коммуниста» Грудина, поскольку им близка его программа и риторика. Волченко сообщил, что во время визита кандидата в Ростов-на-Дону и Краснодарский край Грудин лично общался с фермерами и обещал помощь, обменялся с ними телефонами, а в своих речах в дальнейшем всячески их поддерживал. Напомним, что именно в ходе визита в Краснодар Грудину вручили папаху и саблю, как почетному казаку.

Впрочем, сельчане понимают, что хотя правильных заявлений от Грудина было много, но реально он никакой властью и возможностями пока не обладает. «Мы посмотрим, кто победит и какое будет отношение нового президента к проблемам фермеров. Конечно, скорее всего это будет Путин, но у нас надежда, что если Грудин наберет много голосов, то его сделают министром сельского хозяйства или дадут какую-нибудь другую большую должность – и тогда мы сможем обращаться к нему с просьбами».

Руководитель Центра экономических и политических реформ Николай Миронов пояснил, что «пока вся власть занята президентской кампанией, то даже и тем чиновникам, которые могли бы помочь фермерам, сейчас не до этого». Так что, по его мнению, крестьяне действуют разумно в соответствии со сложившейся ситуацией. Миронов

Но пока, похоже, этим решили заняться другие силы – судя по всему, те самые крупные аграрные собственники. Напомним, что в выходные в Москве прошел съезд движения «Федеральный сельсовет», на котором было принято решение о создании единой Аграрной партии для участия в думских выборах 2021 года. СМИ уже написали, что инициатором этого объединения выступил глава Партии дела Константин Бабкин – предприниматель, занимающийся производством сельхозтехники. Именно данная партия станет основой для появления новой Аграрной партии, в свое время поглощенной «Единой Россией». Значительная часть мелких аграриев уже поддержала эту идею.

Например, тот же Волченко сказал «НГ», что он был на съезде «Федерального сельсовета» 2–3 марта. «На самом деле я уже являюсь руководителем краснодарского отделения Партии дела, которая как раз и преобразуется в Аграрную», – пояснил он. По замыслу, в это объединение должны влиться все малые аграрные движения и партийки – мол, такое решение было принято на съезде Партии дела в феврале. Волченко отметил, что предложил всем руководителям «Вежливых фермеров» вступить в новую партию, но пока с этим согласился не каждый. «Такие участники тракторного марша, как Олег Петров или Николай Маслов и еще другие, отказались из-за того, что Бабкин публично поддержал Путина, а они за Грудина», – пояснил Волченко. Но он считает, что если Аграрная партия себя зарекомендует, то все они в нее вступят.

Источник: «Независимая газета»

### СПРАВОЧНО

Аркадий Леонидович Злочевский родился 26 февраля 1959 года в г. Владимир.

В 1990 году окончил Московский государственный институт культуры, в 1995 году после учебы (Гарвардский университет, США) ему была присвоена квалификация «Управляющий агробизнесом».

Экономическое образование он получил в 1999 году в Институте современного бизнеса.

Аркадий Леонидович является с 2002 года президентом Российского Зернового Союза, председателем Правления РЗС, членом Совета по вопросам агропромышленного комплекса при Председателе Совета Федераций Федерального Собрания Российской Федерации, членом экспертного совета по агропромышленному комплексу при ФАС России и т.д.

Награжден медалью «За труды по сельскому хозяйству», автор более 100 публикаций.

Женат, имеет дочь. Каждый день посещает фитнес-клуб, ценит вино и правильно приготовленный кальян.

15 марта 2018 г.

АНАЛИТИКА

# Свеклосахарная отрасль растеряла маржу

## Рентабельность производителей и переработчиков свеклы стремится к нулю

**Три рекордных года подряд в производстве свекловичного сахара не могли не сказаться на финансовых результатах участников этого рынка. В сезоне-2017/18 цены в секторе упали на 35–40%. Спасти ситуацию могло бы сокращение посевов сахарной свеклы, но аграрии и сахарные холдинги с этим не спешат. Немного поддерживает рынок активизировавшийся экспорт сахара.**

По данным Росстата, в 2017 году посеvy сахарной свеклы составили почти 1,2 млн га. В 2018-м Минсельхоз считает необходимым уменьшить площади как минимум на 100 тыс. га. Такое сокращение необходимо для выравнивания цен в сахарном сегменте, считает министр сельского хозяйства Александр Ткачев. «Для обеспечения стабильной ценовой конъюнктуры нам нужно не более 1,1 млн га сахарной свеклы, и это во многом сбалансирует рынок и сделает его достаточно рентабельным и привлекательным», – сказал он на Всероссийском агрономическом совещании. – Если мы и дальше будем наращивать объемы, то мы убьем собственную отрасль».

### Рекорды производства

Площадь сева сахарной свеклы в прошлом году была почти на 8% больше, чем годом ранее. Урожайность агрокультуры, напротив, немного снизилась – на 7%. Однако в 9 регионах (Брянской, Орловской, Тамбовской, Саратовской, Пензенской, Оренбургской областях, а также в Татарстане, Башкортостане и Чувашии) из 25, выращивающих свеклу, сбор с гектара увеличился. По предварительной оценке Минсельхоза, итоговый валовой сбор получился ненамного меньше, чем в 2016-м – 51,1 млн т против 51,4 млн т соответственно.

На 12 февраля переработку вели еще пять предприятий. Заготовка из полевых кагатов продолжалась на трех сахарных заводах в ЦЧР – воронежском Грибановском, тамбовском Кирсановском (оба входят в группу «АСБ»), Грязинском (Липецкая область, «Доминант»), а также на татарстанском «Заинском сахаре» (входит в «Агросилу») и Черемновском (Алтайский край, «Доминант»). Последние два, по мнению ведущего эксперта Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгения Иванова, могут проработать на свекле до марта.

По прогнозу Союзроссахара, производство свекловичного сахара в сезоне-2017/18 ожидается на уровне 6,45 млн т (в 2016/17-м – 6,15 млн т). Кроме того, не менее 100 тыс. т будет выработано из мелассы и сиропа, добавляет Иванов. «Из мелассы сахар делают два завода (Знаменский завод «Русагро» и Ольховатский «Продимекс»), из сиропа – как минимум один (Добринский сахарный завод «Сюкдена)», – отмечает эксперт. В результате рекордного производства в последние два года образовались и рекордные товарные запасы сахара – на конец 2017 года они превышали 5 млн т. По мнению председателя правления Союзроссахара Андрея Бодина, этого объема хватит стране до октября 2018 года.

«Мы понимаем, что если предложение превышает спрос, капитал заморожен в товаре, то его надо каким-то образом вынимать», – говорил он на Всероссийском агрономическом совещании.

О рекордах производства в этом сезоне сообщали практически все переработчики. Так, 16 заводов крупнейшего российского производителя сахара, холдинга «Продимекс», освоили 10,6 млн т сахарной свеклы и получили 1,46 млн т сахара. При этом в общем объеме переработанной свеклы доля собственного сырья составила 57%. «Сезон-2017/18 сложился для нас очень хорошо, – комментирует замгендиректора компании Владимир Ерыженский. – Мы особенно довольны своими производственными показателями, и если бы не погодные условия, из-за которых мы не смогли сохранить и переработать всю выращенную свеклу, то эти показатели были бы еще лучше».

Предприятия группы «Русагро» действовали до 129 дней и произвели 842,3 тыс. т сахара, что на 8% больше, чем в сезоне-2016/17. Всего заводы компании освоили 5,7 млн т сахарной свеклы со средним показателем дигестии 18%. Три предприятия французской группы «Сюкден» переработали в общей сложности более 3,3 млн т сахарной свеклы (46% из этого объема выращено в хозяйствах компании) и выпустили свыше 443 тыс. т сахара. Еще порядка 25–30 тыс. т будет дополнительно выработано сиропа, акцентирует финдиректор холдинга Глеб Тихомиров. Однако в целом он называет текущий сельхозгод «достаточно сложным» для всей сахарной отрасли России.

Три завода концерна «Покровский», расположенные в Краснодарском крае, – «Каневсксахар» (мощность – 7 тыс. т/сутки), Тимашевский (6 тыс. т/сутки) и Курганинский (4 тыс. т/сутки) – произвели в общем 193,8 тыс. т сахара, 54,8 тыс. т мелассы, 38,9 тыс. т гранулированного жома. В 2016-м – 166 тыс. т, 57,7 тыс. т и 31,6 тыс. т соответственно, приводит цифры управляющий агробизнесом компании Станислав Кашуба. За сезон «Покровский» переработал 1,47 млн т сахарной свеклы, 46% из этого объема выращено в собственных хозяйствах. 1,4 млн т, что почти на 500 тыс. т больше, чем в 2016 году, было отправлено на переработку заводу «Заинский сахар» (Татарстан, входит в «Агросилу»). Предприятие произвело более 200 тыс. т сахарного песка, а также 48,5 тыс. т патоки-мелассы и более 60 тыс. т гранулированного жома.

### Общая мощность сахарных заводов

Сергачский сахарный завод нижегородской агрофирмы «Весна» (создана акционерами и топ-менеджерами «АФГ Националь») выпустил в 2017/18 сельхозгоду 31,6 тыс. т сахарного песка – плюс 32% к показателю 2016/17-го, а также 7,7 тыс. т патоки-мелассы. 77% от переработанной на Сергачском заводе свеклы было выращено в собственном хозяйстве компании – агрофирме «Нижегородская». Хотя в целом масштаб заготовки сырья увеличился на 40% по сравнению с объемом преды-



дущего сезона до 238 тыс. т, свеклы на предприятие было поставлено меньше запланированного. «В течение всего периода наблюдения за ростом сахарной свеклы и при сдаче ее на завод отмечалось снижение сахаристости более чем на 0,5% по сравнению с прошлыми годами, а также массы корня, – рассказывает гендиректор компании Андрей Белянкин. – Так, если в 2016 году дигестия составляла около 17,07%, то в 2017-м – 16,6%. На этот показатель, как и на массу свеклы, повлиял температурный режим воздуха в период вегетации и переизбыток влаги». Однако, несмотря на снижение сахаристости, заводу удалось добиться хорошего для региона выхода сахара – 13,5%. В целом топ-менеджер называет сезон сложным – как для выращивания сахарной свеклы из-за плохих погодных условий, так и для сахарного бизнеса в силу уменьшения цены на сахар и, как следствие, рентабельности.

Рекорды производства поставил и Балашовский сахарный комбинат (Саратовская область). Переработав более 425 тыс. т сахарной свеклы, предприятие выпустило 60 тыс. т сахара, суточная мощность завода при этом составила 3 тыс. т. «Отрасль кардинально изменилась, стала профицитной, а это означает переход в зависимость от мирового рынка и отношений с нашими партнерами по Единному экономическому пространству – Казахстаном и Белоруссией прежде всего», – комментирует гендиректор завода Андрей Чернышев. По словам руководителя, такое развитие ситуации он прогнозировал еще 10–12 лет назад.

### Новые ценовые ориентиры

Рекорд производства сахара не мог не привести к снижению цен на него. Кроме того, не в пользу России в этом сезоне складывается и мировая конъюнктура рынка: стоимость этого продукта упала и в других странах. «Несколько лет подряд свеклосахарная отрасль была избалована очень

высокой маржой, теперь цены обвалились, и как минимум в сезоне-2018/19 они останутся такими же низкими», – опасается Иванов. Последний раз такие ценовые уровни фиксировались в 2013 году, отмечает он. А ведь затраты на производство за эти годы отнюдь не уменьшались.

Внутренние цены на сахар упали до исторических минимумов, или более чем на 40%, подтверждает начальник службы аналитики «Сюкдена» Марина Сидак. С одной стороны, это сделало российский сахар более конкурентоспособным на мировом рынке, а с другой негативно сказалось на рентабельности отрасли в целом, и в том числе на марже хозяйств, занимающихся выращиванием сахарной свеклы. Доходность агрокультуры в сезоне-2017/18 упала более чем в три раза по сравнению с 2016/17-м, подчеркивает эксперт. По словам Бодина, действовавшие в этом сельхозгоду цены на сахарную свеклу не компенсируют затраты, которые нужны для ее воспроизводства. Кроме того, считает эксперт, существуют риски, что банковский сегмент может отказаться финансировать эту агрокультуру в текущем году.

«Цены рухнули чуть ли не в два раза, – говорит гендиректор липецкого «Агробизнеса» Александр Чил-Акопов. – В целом для производства сахарной свеклы год был хороший, вышли на высокую урожайность – более 450 ц/га, но цены – катастрофически низкие и примерно равны себестоимости – менее 2 тыс. руб./т». Также подорожала перевозка свеклы на заводы – на 30–40%, так как во время уборочной шли дожди, что затрудняло транспортировку сырья прямо с полей. Приходилось доставлять выкопанную свеклу в точки отгрузки и уже оттуда отправлять на перерабатывающие предприятия. Тульское хозяйство «Родное» в прошлом году посеяло 300 га сахарной свеклы. Средняя

урожайность составила около 350 ц/га, общий сбор – 10 тыс. т. «Урожай был неплохой, но цены на него не было – получали не более 2 тыс. руб./т, – вторит Чил-Акопову гендиректор компании Дмитрий Инютин. – Как результат – нулевая рентабельность».

Доходность упала и у переработчиков агрокультуры, обращает внимание Тихомиров. «Но, как говорят, лучше маленькая прибыль, чем большая убыток, – отмечает он. – Мы надеемся на поддержку сахарной отрасли со стороны государства, выраженную прежде всего в стимулировании и развитии экспорта сахара и его побочных продуктов».

Выручка сахарного сегмента «Русагро» сократилась на 19% до 30,3 млрд руб. из-за падения цены на сахар на 23%, что было частично компенсировано ростом продаж (+4%). «Объемы высокие, цены низкие, рентабельность рекордно маленькая», – подводит итог гендиректор агрохолдинга Максим Басов. Станислав Кашуба, как и другие, называет сезон сложным. «Сказался фактор перепроизводства. Результатами мы недовольны, из-за резкого падения цен на сахар доходность бизнеса снизилась на 75% против наших ожиданий», – признает он.

«В физическом объеме мы покрыли потребности Саратовской области в сахаре, а по финансовым показателям – сработали в ноль, а сельхозпроизводители, выращивающие свеклу, как минимум недополучат доход», – говорит Чернышев. По его мнению, комфортная для рынка цена сахара – около 33 тыс. руб./т. В феврале он стоил 26–26,5 тыс. руб./т. «Это работа ради работы, – считает руководитель. – В этом случае к регулированию отрасли должно подключаться государство». По словам Белянкина, средняя цена сахара на оптовом рынке в период с октября по декабрь 2017 года составляла около 26 тыс. руб./т с НДС. Такой уровень

цен не позволяет обеспечивать расширенное воспроизводство, соглашается он с Бодиним.

#### Площади сахарной свеклы

Отпускная цена на сахар с начала сезона колебалась в районе 24–27 тыс. руб./т с НДС, что обеспечивает рентабельность производства менее 10%, отмечает Ерыженский. По его словам, финансовые показатели выглядят гораздо хуже, чем производственные, но «не катастрофически», доходность бизнеса снизилась. Своевременно предпринятые усилия по организации экспорта сахара позволили улучшить ситуацию.

Внутренние оптовые цены с начала ноября по февраль увеличились с 22,5 тыс. руб./т до 27 тыс. руб./т, хотя розничная стоимость сахара снижалась до января, обращает внимание Евгений Иванов. Росту способствовало завершение переработки свеклы и продолжение активного экспорта сахара в Узбекистан (151 тыс. т за ноябрь-январь). Если интенсивные темпы вывоза сохранятся, то это позволит надеяться на дальнейшее увеличение оптовых цен к началу следующего сельхозгода, думает он. «Однако если к августу избыточные запасы не рассосутся, то при хорошем производстве сахара (от 6 млн т), невысоких мировых ценах и крепком рубле нас ждет глубокий провал оптовых цен на сахар и свеклу с июля-августа по ноябрь-январь, возможно даже и глубже, чем в сезонах-2016/17 и 2017/18», – прогнозирует эксперт.

#### Развитие экспорта

По данным службы аналитики «Сюкден», с августа прошлого года по январь 2018-го из России было вывезено порядка 390 тыс. т сахара против 120 тыс. т за аналогичный период предыдущего сезона. «Немаловажную роль в этом сыграло открытие узбекского рынка на фоне трансформации внутренней политики этой страны», – считает Марина Сидак. Выросли поставки сахара и в Азербайджан – 52 тыс. т против 11 тыс. т за первые шесть месяцев сезона.

«Мы научились экспортировать сахар в первую очередь за счет цены, сложившейся на внутреннем рынке, 500 тыс. т вывоза (за 2017 год) – лишний раз это подтверждает», – говорит Бодин. По подсчетам Союзрассахара, в этом году для сохранения баланса экспорт должен быть еще выше, и до начала нового сезона в августе из России необходимо вывезти 800 тыс. т сахара. До конца сельхозгода возможен экспорт еще более чем 600 тыс. т сахара за счет Узбекистана, Казахстана, Азербайджана, Белоруссии и Армении, полагает Иванов. Бодин оценивает потенциал Узбекистана в 300 тыс. т, Казахстана – до 200 тыс. т.

#### Экспорт сахара

В то же время на ряд традиционных рынков в 2017/18-м поставки из России пока не начинались (Афганистан) или пока идут вяло (Таджикистан, Туркмения, Монголия, Сербия, КНДР), отмечал Иванов в середине февраля. «Перспективы морского экспорта по-прежнему туманны, а в случае изменения политических ветров в Узбекистане (более 50% экспорта) внутренний рынок к лету вырастет меньше и может даже просесть немного вниз», – не исключает эксперт.

На российскую отрасль оказывает влияние неблагоприятная конъюнктура мирового рынка, обусловленная высоким производством сахара в мире и либерализацией европейского сахарного рынка (отмена квот в октябре 2017 года), комментирует

Марина Сидак. «Мировые цены упали, конкурентоспособность российского сахара снизилась, – констатирует она. – Сильная конкуренция с Украиной и политика протекционизма в Казахстане также ограничивают российский экспорт». При производстве 6,5 млн т сахара, потреблении в 5,9 млн т, а также 0,2 млн т импорта излишки сахара составляют порядка 0,8 млн т, оценивает эксперт. «И их необходимо отгружать за границу, чтобы сбалансировать рынок, – говорит она. – Но, как показывает практика, вывезти необходимый объем не так уж просто».

Нужно рассматривать экспорт не как способ убрать с рынка излишки, а как целенаправленный бизнес-процесс, под который подводят соответствующие меры финансовой поддержки отрасли, акцентирует Бодин. Например, укрепить рынок может создание кооперативов, которые позволили бы стабилизировать структуру севооборота и получать с гектара более-менее стабильный доход.

Для расширения экспортных возможностей отрасли нужно решить ряд перманентных проблем. В первую очередь это касается качества товара, упаковки, ассортимента и, конечно, инфраструктурных возможностей. Все они в той или иной мере являются ограничивающими факторами. Проблема перепроизводства стала очевидна для отрасли еще в прошлом сезоне. С тех пор, пожалуй, ни один завод не сделал революции, например, по цветности сахара, отмечает Евгений Иванов. «Если в Евросоюзе даже самый захудалый завод делает весь сахар ICUMSA 45, а значительная часть предприятий имеет показатель 22,5, то у нас большинство заводов выпускают обычно ICUMSA 80–104, и лишь считанное число предприятий делают небольшие партии ICUMSA 45 по длинным договорам с такими потребителями, как «Кока-Кола» и т.п.», – знает эксперт. Для многих потребителей цветность сахара проблемы не составляет, а для производителей напитков этот показатель критичен. Более чистый сахар обеспечивает меньшую мутность раствора.

По-прежнему актуален и вопрос по упаковке сахара. Во всем мире в международной торговле используют мешок весом 160 г, так как он более прочный. В России – 100–120 г. «Он легкий и рвется при лишнем перевалках», – говорит Иванов. По его мнению, те производители-экспортеры сахара, которые в скором времени не озаботятся решением этих вопросов, уже в ближайшей перспективе столкнутся с трудностями со сбытом за рубежом и будут вынуждены продавать свою продукцию по еще более низким ценам.

Экспортировать сахар заметно большими объемами, помимо инфраструктурных проблем, мешают и сложности с логистикой. Вывозить его за рубеж морем из регионов севернее Воронежа невыгодно, слишком высоки издержки. «Есть надежда, что на балтийских портах (возможно на Усть-Луге) откроется экспортное окно, тогда туда смогут поставлять свою продукцию предприятия Брянской, Тульской, Орловской, Курской, Липецкой областей, тех, что находятся ближе к Балтике, – поясняет Иванов. – А оттуда мы сможем выходить на те же рынки, что и Украина – в Африку, страны Азии, но только если поработаем над издержками логистики между заводом и судном. Пока они у нас в два-три раза выше».

#### Основные покупатели российского сахара в 2017 году

Для развития новых направлений и сервиса по доставке продукции от про-

изводителя до конечного потребителя в холдинге «Агросила» создана специальная экспортная группа. В течение года компания рассчитывает поставить за рубеж 12 тыс. т сахара и 25 тыс. т жома. «Используя грамотный подход к технологическим процессам, качественный семенной материал, инновационные технологии возделывания сахарной свеклы, мы планируем ежемесячно увеличивать объемы поставок на внешние рынки», – делится гендиректор компании Светлана Барсукова.

«Покровский» уже вывозит свою продукцию за рубеж. С августа 2017-го по февраль 2018 года концерн экспортировал 32,2 тыс. т сахара. Холдинг «Продимекс» активно развивает экспортное направление и, по словам Ерыженского, в этом сезоне является крупнейшим поставщиком российского сахара на внешние рынки. Несколько лет работает с покупателями из Казахстана, Киргизии, Армении и Таджикистана компания «Сюкден». «В конце прошлого года мы вышли на узбекский рынок и надеемся на дальнейшее расширение своих внешних каналов сбыта», – говорит Глеб Тихомиров.

*Балашовский сахарный комбинат пока реализовывал свою продукцию только на внутреннем рынке, но уже начал прорабатывать стратегию выхода и за рубеж. «Безусловно, экспорт излишков – это трудная задача, но более почетная, чем распределение сахара по талонам», – отмечает Чернышев.*

#### Что в перспективе

Несмотря на неплохие темпы экспорта, запасы сахара все еще значительно превышают прошлогодние уровни, и спасти ситуацию может только сокращение посевов свеклы в этом году, уверена Марина Сидак. Однако, несмотря на рекомендации Минсельхоза уменьшить площади под агрокультурой, может оказаться, что сельхозпроизводители решат всё же не снижать их. «По прогнозам, посевы фактически остаются на уровне прошлого года. Причина – непонимание участников рынка, а что же сеять? В отдельных регионах влияющим фактором для принятия решения по структуре севооборота стало зерно: если практически все заводы всё же рассчитались за сахарную свеклу, то зерно осталось в амбарах, и его нельзя продать», – комментирует Андрей Бодин.

В общей площади сахарной свеклы велика доля сахарных холдингов, которые должны обеспечивать себя сырьем несмотря ни на что, напоминает Иванов. Они могут местами и увеличить посевы, если позволят севообороты и площади подконтрольной земли. Вряд ли сократят посевы и те независимые свеклопроизводители, которые имеют долгосрочные договоры и парк свекловичной техники. В первую очередь меньше посеять свеклы могут стихийные свекловоды: у кого нет собственной техники, долгосрочных договоров, или они далеко находятся от заводов, а также те, кто остались сильно недовольны ценой или сроками расчетов с переработчиками. Иванов не исключает, что посевы агрокультур в текущем году составят 1 100–1 150 тыс. га. «А если, не дай бог, и с погодой повезет, то мы и все 7 млн т сахара сделаем», – говорит он. – Даже без принципиального увеличения мощности заводов с каждым годом потери переработки сокращаются и повышается выход сахара с гектара свеклы, плюс растут объемы производства сахара из мелассы... Так что при тех же посевах мы наверняка сможем получить еще больше сахара».

#### Средняя стоимость сахара и сахарной свеклы

Площади сахарной свеклы будут уменьшены, но незначительно, не более чем на 5–10%, считает Чил-Акопов. Те, кто занимается ее выращиванием не первый год, имеют много специализированной техники, заводы постоянно увеличивают мощности, и им нужно сырье. И даже если независимые свеклопроизводители сократят посевы, то сами переработчики за счет своих площадей компенсируют это снижение. «Сейчас в принципе непонятно, что сеять, все агрокультуры сильно просели в цене: не радует озимая пшеница, особенно дешево стоит фураж, – рассказывает топ-менеджер. – Но чем ее можно заменить? Подсолнечником? Так его невозможно много засеять. Кукурузой? Но цена на нее в этом сезоне тоже маленькая, и урожайность ее в нашем регионе невысокая».

Почти все опрошенные «Агроинвестором» участники рынка не планируют сокращать посевы и корректировать планы по развитию. Не уменьшит площади под агрокультурой «Продимекс». «Своевременная модернизация повысила нашу конкурентоспособность, и мы в состоянии без потерь пережить не самую лучшую рыночную ситуацию», – уверен Владимир Ерыженский. Дальнейшее обновление заводов компании будет идти ранее намеченными темпами. Дело в том, что процесс модернизации производства связан с проектированием и изготовлением оборудования, а на это требуется время, иногда много. «То есть этот процесс инертен и мало зависит от резких скачков текущей рыночной конъюнктуры», – поясняет топ-менеджер. По его мнению, более негативно на инвестиционную активность влияет неисполнение государством своих обещаний по субсидированию инвестиционных кредитов. С 2015 года комиссия Минсельхоза России не отобрала ни одного кредита из привлеченных заводами для модернизации производства, и сахарникам приходится в полном объеме платить проценты по ним, что отрицательно сказывается на экономике предприятий, недоулен Ерыженский.

Перерабатывающие мощности Сергачского сахарного завода в сезоне-2017/18 были загружены не полностью, рассказывает Белянкин. Чтобы усилить их загрузку в 2018/19-м, агрофирма «Нижегородская» в этом году увеличит посевы сахарной свеклы на 12% до 10,2 тыс. га. А с учетом сторонних свеклодатчиков заготовку сырья планируется нарастить до 350 тыс. т, выработку сахара – до 50 тыс. т. «В 2018 году мы будем вести работы по замене технологического оборудования на основных, наиболее изношенных и морально устаревших станциях в соответствии с планом модернизации сахарного завода», – делится задуманным Белянкин. Инвестиции оцениваются в размере около 500 млн руб.

Станислав Кошуба ожидает сокращения посевов сахарной свеклы в зонах заводов концерна на 10–15%. Поэтому собственные площади «Покровский» увеличит с 14 тыс. га до

15 тыс. га. «В этом году мы завершаем нашу трехлетнюю инвестиционную программу, порядка 88% вложенных было сделано за период 2016–2017 годов, – рассказывает он. – В 2018-м инвестиции составят не более 360 млн руб.». Однако вследствие сложившейся ситуации концерн пересматривает инвестпрограмму по реконструкции заводов на 2018–2021 годы в сторону ограничения объемов денежных вливаний. Уже скорректировала планы на следующий сезон «Русагро». «Площадь под свеклой и инвестиции, вероятно, сократятся», – говорит Басов.

А вот хозяйство «Родное» предполагает увеличить посевы сахарной свеклы с 300 до 500 га. В прошлом году компания выращивала ее впервые. «Да, мы не вышли на плановые показатели, но в этой агрокультуре не разочаровались, работать с ней сложно, но можно, – оптимистичен Дмитрий Инютин. – В первую очередь рост площадей обусловлен тем, что у нас уже есть договоренность с Товарковским сахарным заводом по поставкам». За счет прибавки – и в массе корня, и в валовом сборе – компания рассчитывает в 2018 году по рентабельности свеклы выйти в плюс. При этом многие сельхозпроизводители региона хотят сокращать посевы агрокультуры, переходить на выращивание рапса или ячменя, знает предприниматель.

«Сюкден» будет придерживаться намеченной стратегии. «В целом ключевые планы остаются прежними: это наращивание складских и производственных мощностей, дальнейшая модернизация оборудования, – делится Тихомиров. – В перспективе продаж это развитие внешних рынков сбыта, в особенности в страны Азии, однако всё будет зависеть от того, как сложится мировая конъюнктура рынка».

Доля сырья, произведенного независимыми аграриями, в переработке Балашовского сахарного комбината составляет около 70%. «Мы сами не можем выращивать больше, не позволяя размеры земельного банка», – поясняет Чернышев. Поэтому посевы останутся стабильными. Никаких инвестиций в этом году компания не планирует. «Мы ложимся на дно, запасаемся кислородом и смотрим, что будет дальше», – заключает руководитель.

Источник: «Агроинвестор», март 2018

Скорее всего, решение о размере площадей под свеклой принималось аграриями еще в августе-сентябре, считает Евгений Иванов из ИКАР. «Эта агрокультура требует особой подготовки полей: глубокой пахоты после уборки предшественника, внесения удобрений, работы гербицидами сплошного действия», – перечисляет он. – Вместо свеклы на подготовленных полях можно посеять пропашные агрокультуры, если севооборот не слишком критичен – кукурузу и подсолнечник. Но если поля уже подготовлены, то, скорее всего, свеклу и посеют».

ООО «Саратовсортсеменовощ»

**СЕМЕНА**

ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА, ЛУК РЕПКА

8 (8452) 27-45-29. 8 (8453) 56-33-95. 8-903-381-41-15. 8-906-313-07-35

# «Ведруссия»

**Интересных, по-настоящему увлеченных садоводов в нашей области немало. Но таких, как мой приятель Владимир, найдется, наверное, не так уж много. Он – не просто садовод, любящий свое дело, он – садовод идейный. Под свое увлечение подводит философскую, можно сказать, мировоззренческую базу. Может быть, не во всем с ним можно согласиться, но познакомиться с его идеями и мыслями в любом случае интересно. А послушав, задуматься.**

Итак, Владимир Николаевич Бородин, 1955 года рождения. Живет в Саратове. Более сорока лет проработал на крупном производстве. Три года назад ушел на пенсию и от всей души радуется тому, что теперь своему любимому делу может уделять значительно больше времени.

Его любовь к саду началась четверть века назад. Как-то Владимир прочитал серию книг Мегрэ: «Звонящие кедры России», «Анастасия», «Родовая книга», «Кто же мы» и др. В этих работах автор излагает ряд идей о смысле жизни, предназначении человека, о его будущем. Главная мысль заключается в том, что когда-то человек и природа были единым целым, жили в тесном взаимодействии друг с другом, помогали друг другу. Но современный человек отделился от природы, по-

терял с ней духовные связи и зашел в тупик. Чтобы из этого тупика выйти, надо возвращаться назад, к природе. Ближайший путь к этому – создание родовых поместий, работа на земле, общение с зеленым миром, созданным собственными руками; выращивание экологически чистых овощей и фруктов.

Все эти идеи оказались близки душе Владимира, он стал воплощать их в жизнь. Вместе с соратниками по духу (их набралось 10 человек) в 2003 году присмотрели в Татищевском районе заброшенный пустырь площадью 260 га. В 2007 году удалось, наконец, оформить землю как полагается, пройдя через многочисленные бюрократические преграды. Организовали некоммерческое партнерство «Ведруссия».

Бородин взял себе два участка, около двух гектаров каждый. Именно на такой площади, по его расчетам, можно создать оптимальные условия для выращивания максимально разных сортов деревьев и кустарников. В первую очередь он высадил по периметру участка около трехсот диких деревьев, в том числе несколько кедров. Для того чтобы была защитная лесополоса. Потом стал размещать фруктовые деревья и ягодные кустарники – яблони, груши, вишни, малину, смородину, крыжовник. В общем, всё, что обычно растет в наших садах. Не забыл, конечно, и об огороде.

Помидоры, огурцы, кабачки, редиска, капуста – всё это они вместе с супругой каждый год сажают и получают неплохие урожаи.

– К какой-то экзотике, к экспериментам не стремимся, – говорит Бородин. – Главное для нас в другом – делать всё от души, любить своих зеленых питомцев.

Сейчас в хозяйстве Бородина примерно 1600 деревьев. Но для создания на участке агробиоценоза (равновесия), должно быть не менее трех тысяч деревьев. Так что работы впереди еще много.

– Да, скучать не приходится, – признается мой герой. – Ведь, помимо сада, занимаюсь еще и строительством: поставил вагончик, возвел гараж, баню, заложил фундамент для дома, выкопал погреб. Мне нравится всё это делать. Ко всем своим деревьям, кустам и цветам я отношусь как к детям. Они мне отвечают тем же, давая урожай, радуя душу. Когда я иду по своему участку, ощущаю благодать. А когда еще твои устремления поддерживает любимая супруга, когда рядом по соседству товарищи-единомышленники, то это вообще здорово!

Но, как легко заметить из всего вышесказанного, «ведрусс» всё делает в своем саду не только с любовью, но и со знанием дела. Выкопал четыре пруда – не только для красоты и полива, но еще и для



того чтобы создать благоприятный микроклимат.

За всеми своими деревьями, кустарниками и цветами Владимир Николаевич с супругой ухаживают обычными, известными способами. Но не применяют ни грамма химии.

Что касается экспериментов, иногда Владимир всё же к ним прибегает. К примеру, начал опыт по выращиванию овощей без копки земли. Метод заключается в следующем. Стелешь на выбранный участок земли любой укрывной материал, но так, чтобы вода в почву проникала. Под укрытием в почве развиваются микроорганизмы, образуются полезные вещества, создаются благоприятные для растений условия. На следующий год укрытие снимаешь и землю используешь под посадку. В прошлом году Владимир один участок закрыл, в этом году собирается посадить на нем помидоры и огурцы.

Что из этого получится, обещал нам об этом обязательно сообщить.

Свой рассказ о себе и своем саде Владимир Николаевич завершил такими словами:

– Мечтаю о том времени, когда можно будет в моем поместье находиться круглый год. Пока живем там с мая по сентябрь. Жду не дожусь тепла. Хочется в сад. Приезжая туда, я чувствую себя не потребителем, а творцом. С любовью сажая растения, с любовью за ними ухаживая, я создаю пространство любви, в котором, надеюсь, будут жить и мои потомки. И еще я на себе убедился: когда с радостью работаешь в саду, когда кушаешь свежие, тобою выращенные и только что сорванные ягоды, фрукты и овощи, то забываешь обо всех своих недомоганиях. Ты чувствуешь, что твоя душа идет к гармонии.

Владимир ПОСПЕЛОВ

## САДОВОД – САДОВОДУ

# Во всех ты видах хороша

**В прошлом году одна знакомая, зайдя в гости, предложила мне семена тыквы. Никогда раньше эту культуру я на своем садовом участке не сажал, не хотел с ней «связываться» и на этот раз. Но знакомая убедила: «Семена хорошие, овощ очень полезный – попробуй посадить». Она же дала мне несколько самых элементарных советов по выращиванию тыквы.**

Узнав, что тыква – растение, любящее тепло и свет, я выбрал участок на южной стороне своего сада и там посеял семена. На мое удивление урожай, собранный осенью, оказался отменный. Сложили тыкву дома под кроватью и едим ее всей семьей до сих пор. Единогласно решили: в этом году будем сажать ее снова, тем более что и проверенные семена есть, и определенный опыт уже приобрели.

Хочу дать несколько рекомендаций, которые я получил от знакомых садоводов со стажем и которые использовал при выращивании тыквы.

Сажать ее надо в конце мая–начале июня, когда почва уже достаточно прогреется. Семена желательно подготовить: сначала подержать их на солнце в течение 6 часов, затем положить их в теплую воду на 12 часов; после этого поместить в сырую тряпку, чтобы они проросли.

Сажаем семена в лунки – в каждую 5–6 штук на глубину 9–10 см. Когда появятся всходы и дадут первые листья, оставляем в каждой лунке 2–3 самых сильных ростка. Лучше всего сажать тыкву на участке, где в предыдущий год находились капуста, морковь, свекла, горох, фасоль. Не рекомендуется сажать после картофеля, огурцов, кабачков, патиссонов.

Тыкве требуются поливы нечастые, но обильные. После того, как образовались пле-

ти, поливать следует умеренно – иначе плети вырастут большие, а плодов будет мало.

По мере роста плетей удаляют побеги и лишние завязи. На плети оставляют 2–3 завязи, 3–4 листа после последней завязи прищипывают и все последующие цветки обрывают.

Подкармливать тыкву лучше всего в период образования 3–5 листьев раствором навозной жижи или птичьего помета.

\*\*\*

Из тыквы можно приготовить большое количество вкусных и полезных блюд. Предлагаю один простой рецепт, по которому мы готовили тыкву всю зиму и с удовольствием ели. Тыкву очищаем от кожуры, режем на мелкие кусочки, кладем в глубокую сковороду. Добавляем в равных пропорциях изюм и курагу. Запекаем в духовке. Можно вместо духовки использовать мультиварку, выбрав режим тушения. Просто, быстро, полезно и вкусно!

Делают из тыквы и заготовки на зиму. Нам, к примеру, понравилось варенье, приготовленное следующим образом. 1 кг тыквы нарезать кубиками, 1 кг яблок – дольками. Пропустить всё через мясорубку. Полученное пюре сложить в кастрюлю, добавить стакан воды и тушить 20 минут. 2 апельсина натереть на крупной терке вместе с кожурой, перемешать с сахаром (1 кг), соединить с тыквой и яблоками, добавить стакан воды и тушить еще 40 минут. Разложить варенье по банкам, закатать крышками и укутать одеялом на 3 часа.

Напомню, что тыква, по утверждению специалистов, улучшает обмен веществ, повышает иммунитет, очищает организм от токсинов и шлаков.

Желаю всем хорошего урожая, приятного аппетита и крепкого здоровья!

Денис ВАСИЛЬЕВ, садовод-любитель

**NS SEME**

Институт полеводства и овощеводства,  
Сербия, г. Нови Сад

**ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Евро-Лайтнинг  
Экспресс  
Высокоолеиновые  
Кондитерские

**ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ**

ФАО 100-400

**СОЯ**

АгроГибридВолга

**8-905-385-47-97, 8-906-303-68-57,  
8(8452) 674-620**

РЕКЛАМА

**Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К**

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии. Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.



Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток. Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.  
8-927-103-55-07

**ТРЕБУЮТСЯ МЕХАНИЗАТОРЫ КОМБАЙНЕРЫ ВОДИТЕЛИ** с опытом работы

полный соцпакет  
жилье предоставляется  
возможен переезд

Тел: 8-905-325-91-25, Олгер

**ПРЕДЛАГАЕМ**

**ГСМ**

Отсрочка платежа  
Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО Топливная Компания «МЕРКУРИЙ»  
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

**СЕМЕНА**

- ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ**
- Медикум 139 элита
  - НУТ ПРОСО
  - Приво 1 элита
  - Саратовское 10 элита
  - САФЛОР
  - Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55  
8 (8453) 77-37-00 | kx\_steppe@mail.ru

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В. с. Невежкино Лысогорского района

**СЕМЕНА яровых культур**

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Дикуль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903) 383-78-33

Цена договорная

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**

Гарантия качества!

- Саратовский НПЗ
- Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.  
8(8452) 93-49-57  
8-927-223-49-57  
kamaznik74@mail.ru

**РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**

<b>ПШЕНИЦА яровая</b>		<b>ПРОСО</b>
Луч 25 РС1		Золотистое Элита
Николаша РС1		<b>ЯЧМЕНЬ яровой</b>
Воевода РС1		Медикум 269 РС1
Фаворит РС1		<b>ОВЕС</b>
Гремме (полба) РС1		Рысак РС2

**ФГУП «Красавское»**  
Самойловский район, п. Краснознаменский  
Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru  
Тел: 8 (917) 320-39-92, 8 (917) 320-39-86

**ПРОДАЖА СЕМЯН**

**ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:** Лебедушка (элита), Фаворит (элита)

**ПОДСОЛНЕЧНИК:** Скороспелый 87 (элита и I репродукция)

Цена договорная, телефон – 8-927-627-39-24

**АНОНС**

21–23 марта 2018 г.  
ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФАНО, ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОБЛАСТИ

**Международная научно-практическая конференция «Современное состояние животноводства: проблемы и пути их решения».**

Цель мероприятия – обмен научными знаниями и практическим опытом в сфере животноводства для устойчивого развития отрасли. В рамках форума планируется обсуждение проблемных вопросов генетики, селекции и воспроизводства сельскохозяйственных животных, совершенствования технологии разведения животных и получения животноводческой продукции, развития ветеринарного обеспечения, а также экологические и экономические аспекты отрасли.

На пленарном заседании и в процессе работы секций конференции встретятся более 150 ученых и специалистов из различных регионов России, а также Казахстана, Кыргызской Республики, Белоруссии, Украины.

Начало работы конференции 22 марта в 10 часов в актовом зале НИИСХ Юго-Востока, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7, регистрация с 9 часов.

**Среди докладчиков:**  
Александр Сергеевич Филатов, заместитель директора ФГБНУ «Поволжский НИИ животноводства и переработки мясомолочной продукции», профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, г. Волгоград; Андрей Анатольевич Быков, директор ООО «Адонис», Марковский район; Александр Михайлович Рудаметкин, генеральный директор ЗАО «Новая жизнь», Новоузенский район; Абдугани Абдулхаджиевич Абдурасулов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией генетики и биотехнологии с.-х. животных института Биотехнологии НАН Кыргызской Республики, г. Бишкек и другие.

**ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»**

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8 (8452) 65-95-94

**ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»**

**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур**

- ПШЕНИЦА** Фаворит, Добрыня
- ПРОСО** Золотистое, Саратовское желтое
- СУДАНСКАЯ ТРАВА** Саратовская 1123
- ПОДСОЛНЕЧНИК** Саратовский 20
- ОВЕС** Скакун
- ЯЧМЕНЬ** Ян-401, Вакула

Цены договорные  
Предоставляются скидки!

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

**ТОПЛИВО ОПТОМ**

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО «Росинтерком-С», т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

**КФХ ОДИНОКОВОЙ И.К. ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА**

**РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ЭЛИТНЫЕ**

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

- ПОДСОЛНЕЧНИК СТЕПНОЙ-81
- ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ САРАТОВСКАЯ 73
- ЧЕЧЕВИЦА ВЕХОВСКАЯ
- ГРЕЧИХА ЧАТЫР ТАУ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ

- ПОДСОЛНЕЧНИК СТЕПНОЙ 81

8 (927) 227-57-54  
8 (84551) 2-12-35  
ЭЛ. ПОЧТА: VLADIMIRODINOKOV@YANDEX.RU

**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

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

15 марта 2018 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Агафонову Валентину Федоровну** – главу КФХ Екатериновского района; 18.03.1955

**Андрееву Тамару Владимировну** – бухгалтера второй категории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.03.1949

**Батищева Анатолия Кирилловича** – главного агронома ФГУП «Соляное» Россельхозакадемии; 18.03.1949

**Безверхнего Сергея Антоновича** – главу КФХ Саратовского района; 22.03.1973

**Глухову Наталью Павловну** – племучетчика ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 19.03.1981

**Гольдъбина Владимира Александровича** – директора ООО «Время-91» Энгельсского района; 18.03.1960

**Горбачеву Тамару Николаевну** – главу Нижнепокровского МО Перелюбского района; 20.03.1962

**Гречкина Дмитрия Владимировича** – директора ООО «СарПродАгро» Саратовского района; 20.03.1968

**Гулякина Анатолия Валентиновича** – главу КФХ Балаковского района; 20.03.1955

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

**Дерябина Николая Петровича** – главу КФХ Питерского района; 17.03.1932

**Дозина Дмитрия Владимировича** – исполнительного директора ОАО «Мельница №11» Балаковского района; 22.03.1973

**Доронкина Александра Владимировича** – главу КФХ Калининского района; 18.03.1971

**Дустанову Айнуру Бакчановну** – главного специалиста отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 21.03.1986

**Духанова Олега Борисовича** – главу КФХ Красноармейского района; 22.03.1975

**Ермилова Николая Михайловича** – директора ООО «Карпенский-1» Краснокутского района; 21.03.1958

**Ерохина Владислава Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 18.03.1972

**Жданову Татьяну Геннадьевну** – техника-лаборанта Балаковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.03.1977

**Зимина Алексея Викторовича** – директора ООО «Корсар» Энгельсского района; 21.03.1966

**Исенева Михаила Петровича** – главного агронома ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района; 22.03.1957

**Исмакова Валерия Владимировича** – главу КФХ Пугачевского района; 16.03.1965

**Исмакова Валерия Сахалкиреевича** – главу КФХ Пугачевского района; 16.03.1964

**Каерканова Сагантая Бахткалиевича** – главу КФХ Новоузенского района; 17.03.1962

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

**Коваленко Богдана Александровича** – главу КФХ Самойловского района; 16.03.1994

**Клюеву Ольгу Викторовну** – главу КФХ Энгельсского района; 20.03.1959

**Леонova Виктора Владимировича** – главу КФХ Самойловского района; 21.03.1962

**Лобанова Алексея Алексеевича** – главу КФХ Самойловского района; 18.03.1985

**Лукьянова Сергея Николаевича** – главу КФХ «Алёнка» Вольского района; 18.03.1980

**Мирошниченко Юлию Александровну** – директора ООО «Рыбный король» Энгельсского района; 20.03.1981

**Муканюлиева Салемгеря Анатольевича** – главу КФХ Ершовского района; 20.03.64

**Нырку Ивана Ивановича** – заместителя генерального директора по связям с общественностью АО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района; 20.03.1953

**Прыткову Татьяну Петровну** – техника-лаборанта Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.03.1957

**Птицына Сергея Николаевича** – главу КФХ Екатериновского района; 18.03.1961

**Пуговкина Владимира Николаевича** – начальника ОГУ «Екатериновский райСББЖ» Екатериновского района; 19.03.1960

**Пузикову Ольгу Анатольевну** – инспектора отдела кадров СХА «Урожай» Пугачевского района; 22.03.1971

**Разинскую Татьяну Алексеевну** – техника-лаборанта Романовского рай-

отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.03.1967

**Ракова Владимира Николаевича** – главу ФХ Советского района; 20.03.1959

**Рукмаева Эли Лечиевича** – главу КФХ Александрово-Гайского района; 17.03.1977

**Рябова Павла Петровича** – главу КФХ «Золотой улей» Вольского района; 17.03.1954

**Сабирджанову Анастасию Сергеевну** – уборщица служебных помещений Новобураского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.03.1990

**Саитова Рашида Камилевича** – директора ООО «Саитова» Советского района; 16.03.1988

**Сарсенбаева Нурбулата Тимешевича** – главу КФХ Пугачевского района; 21.03.1972

**Сафиуллина Фарита Нагимулловича** – главу КФХ Марковского района; 19.03.1966

**Саяпину Валентину Николаевну** – главу КФХ Балаковского района; 22.03.1989

**Сироту Валерия Тимофеевича** – управляющего КФХ Сирота Н.Г. Екатериновского района; 20.03.1950

**Спирину Нину Михайловну** – главу КХ «Орбита» Балаковского района; 17.03.1953

**Сулейманову Эму Хубайдулаевну** – главу КФХ Красноармейского района; 18.03.1958

**Тарасова Владимира Юрьевича** – директора ООО «АЛ-СУ» Новобураского района; 19.03

**Терендюшкину Любовь Алексеевну** – главного агронома по семеноводству Ивантеевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.03.1962

**Трушина Владимира Павловича** – главу КФХ Дергачевского района; 16.03.1946

**Тупикова Николая Анатольевича** – председателя ССПК «Вода» Озинского района; 16.03.1956

**Чаркина Владимира Николаевича** – главу КФХ Пугачевского района; 21.03.1964

**Щепкина Вадима Николаевича** – главу КФХ Саратовского района; 17.03.1978

**Щербинина Алексея Васильевича** – главу КФХ Романовского района; 18.03.1956

## ПОГОДА

Город	19.03	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	-11	-10	-3	+1	+6	+2	+6
Ночью, °С	-15	-16	-17	-4	-3	-1	-1
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	-11	-8	-7	0	+3	+2	+1
Ночью, °С	-17	-12	-16	-6	-1	-1	-2
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	-11	-7	-5	+1	+3	+3	+1
Ночью, °С	-16	-10	-11	-7	-1	-1	0
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	-7	-3	-5	0	+3	+3	+5
Ночью, °С	-13	-11	-14	-4	-1	+1	0
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	-7	+1	-7	0	+3	+3	+5
Ночью, °С	-15	-1	-12	-5	-2	+1	+1
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	-8	-4	-7	+2	+3	+3	+1
Ночью, °С	-15	-8	-11	-6	0	+1	-1
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	-11	-9	-8	-1	+2	+2	+2
Ночью, °С	-15	-11	-15	-6	-2	0	-1

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №10

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ЛЯМБДА-ДЪЯК-ЩЕЧКИ-КАКО-УШЛА-КРОЛИСТ-ТЫКВА-ФИННЫ-КУПАЖ-ЛЫКОМ-САДУ-ГАУПТВАХТА-ЛИТ-ВНУКОВО-ТОКАРИ

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** МЕДИЧИ-АЛКАШ-САМОА-ОБЩАГ-ЯКУТЫ-ЧТО-КЛЕВ-РИФМЫ-ЛАНДО-СТЫК-КАПА-АНЖУ-УСТАТОК-АДАТ-ЛОГОВО-КАУЧУК-МАТЛОТ-ВИВО-АЛНИ

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## ЖЕНЩИН ОБИЖАТЬ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

## Как француженка мадам Клико научила русских пить хорошие напитки

**С виноделами-женщинами спориться опасно. Самый наглядный пример – Барба-Николь Клико-Понсарден, первая в плеяде великих вдов из Шампани. Ее знаменитая фраза «Завтра они заплатят» оказалась пророческой – за ущерб, нанесенный когда-то ее бизнесу, обидчики заплатили сполна.**

Барба-Николь овдовела в 1805 году, всего в 27 лет оказавшись наследницей масштабного бизнеса, которым, правда, не могла управлять. В те времена предрассудков и невежества женщинам запрещали даже спускаться в винные подвалы, считалось, что после такого визита вино превратится в уксус.

По существовавшим в XIX веке традициям молодой вдове нужно было нанять хваткого управляющего и регулярно получать полагающуюся ей часть прибыли – на платья и чулки. Барба-Николь удивила всех, она презрела все суеверия и стала руководить бизнесом самостоятельно, создав самую известную винную империю с женским именем, – имея активы в банковской деятельности,

торговле шерстью и производстве шампанского, она решила сосредоточиться на виноделии. Практически каждый день своей долгой жизни (а мадам Клико дожила до 88 лет) она спускалась в подвалы, где зрело драгоценное шампанское, обходила виноградники, лично проверяла все финансовые отчеты, вела переговоры с представителями новых, пока несвоенных рынков.

Каждый день вдова работала над совершенствованием своего продукта. Одной из первых она поняла важность маркетинга и мерчандайзинга в продаже вина, сменив классическую белую этикетку своего шампанского на ярко-оранжевую – так ее продукт бросался в глаза в ряду прочих бутылок. Кстати, фирменный цвет упаковки ее напитка не изменился до сих пор.

Узнав, что постоянным клиентам не нравится мутный осадок в шампанском, Клико придумала, как от него избавиться. До нее самым эффективным методом было процеживание, правда, осадок исчезал вместе с пузырьками растворенного газа, и драгоценное игристое становилось просто вином. Вдова пригласила в усадьбу

плотника и заставила его просверлить в обычном столе дырки. В них она поставила бутылки вверх дном и, поворачивая их под разными углами, добились того, чтобы муть собралась в горлышке. После чего сильно охлажденное шампанское осторожно открыли, и под давлением газа весь осадок вышел вместе с пробкой. Этот способ называется «ремюаж» и до сих пор используется при производстве игристого вина традиционным методом.

Но всё предусмотреть невозможно. Российская армия, в 1812 году разбившая войска Наполеона на своей территории, отправилась с «ответным визитом» во Францию. Путь воинских подразделений пролегал через Шампань, где были разграблены все винные подвалы. Не стали исключением и владения Клико-Понсарден. Из окна своего кабинета она видела, как гусары лихо открывают саблями шампанское и салютуют ей бутылками из ее же подвалов. На вопрос растерянного управляющего: «Что же делать, мадам? Русские солдаты всё уничтожат!» – она спокойно ответила: «Сегодня они пьют. Завтра они за всё заплатят».

И действительно заплатили, причем цена была весьма высока – следующая партия выпущенного Домом Клико шампанского продавалась в России по рекордно высокой цене – 12 рублей за бутылку. Немалая по тем временам сумма, за эти деньги тогда можно было купить шесть коров. И тем не менее шампанское от Клико, на тот момент известное в России после импровизированной «массовой дегустации» в побежденной Франции, стало бешено популярным. В 1814 году Клико нарушила

континентальное эмбарго, принятое в Европе, и отправила партию в 10 500 бутылок в Санкт-Петербург. Ее шампанское было с восторгом воспринято в России, его воспевали Пушкин, Чехов и Гоголь. И уже в 1825 году по этой цене вдова продала 250 000 бутылок – 90% всего произведенного ее хозяйством вина. Вплоть до революции 1917 года Российская империя оставалась по объему заказов вторым в мире потребителем шампанского.

Источник: Forbes

Семеноводческое хозяйство Гресева Л.И.  
с. Широкий Карамыш Лысогорского района  
**РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР**

- **ПОДСОЛНЕЧНИК:** Саратовский 20, Скороспелый 87 (элита)
- **ГОРОХ:** Флагман 12 (элита, РС1)
- **ЯЧМЕНЬ:** Прерия (элита, РС1)
- **ОВЕС:** Яков (элита)
- **ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ** Саратовская 73 (элита)

Телефон: 8-927-629-82-86

E-mail: [semenagresev@mail.ru](mailto:semenagresev@mail.ru)







ОАО «Гомсельмаш»



на комбайны ПАЛЕССЕ  
на комбайны РОСТСЕЛЬМАШ  
грузовые авто и автобусы



ОАО «Лидагропромаш»

Двигатель – Cummins  
Ведущий мост – Claas  
Гидравлика – Bosch



ОАО «Гомсельмаш»



ООО «Завод Спецтехники»



ООО «Агроимпорт-Техник»



АО «Агропромтехника»



ООО «Казаньсельмаш»



МАТРОТ



ОАО «Белагромаш-Сервис  
имени В. М. Рязанова»



ООО «Диас»



ЗАО «Дорожник»



ГК «Solar Fields»



ООО «АгроКомплект»



ООО «Велфар»



ООО «Техмаш»



ООО «УНИЯ-Восток»



ЗАО «Техсервис»



ООО «Завод  
автотехнологий»



ООО «Казаньсельмаш»



ОАО «Минский завод  
шестерен»



ПАО «Бердянские жатки»



ООО ТД «Гомельские  
сельскохозяйственные  
машины Палессе»



ООО «Гомельский завод  
литья и нормалей»



ОАО «БобруйскСельмаш»



ЗАО Лизинговая компания  
«Агросиблизинг»



ООО «Лискисельмаш»



ООО «Гомельский завод  
литья и нормалей»



ОАО «Лидагропромаш»



ООО «Сипма Ру»



ООО «Ремком»



ОАО «Минский завод  
шестерен»



ОАО «Гомельский  
радиозавод»



ОАО «Белгородский  
завод Ритм»



ЗАО «Техсервис»



ОАО «Белагромаш-Сервис  
им. В.М.Рязанова»



ООО «СибзаводАгро»



ООО «Большая земля»



ООО «Бежецксельмаш»



ТД «Алмаз»  
ОАО «АНИТИМ»

Гарантия на всю  
технику АЛМАЗ  
2 года!!!



«СКАУТ» «ФАЙТЕР»



РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА!!!

ОАО «Белгородский завод РИТМ»

