

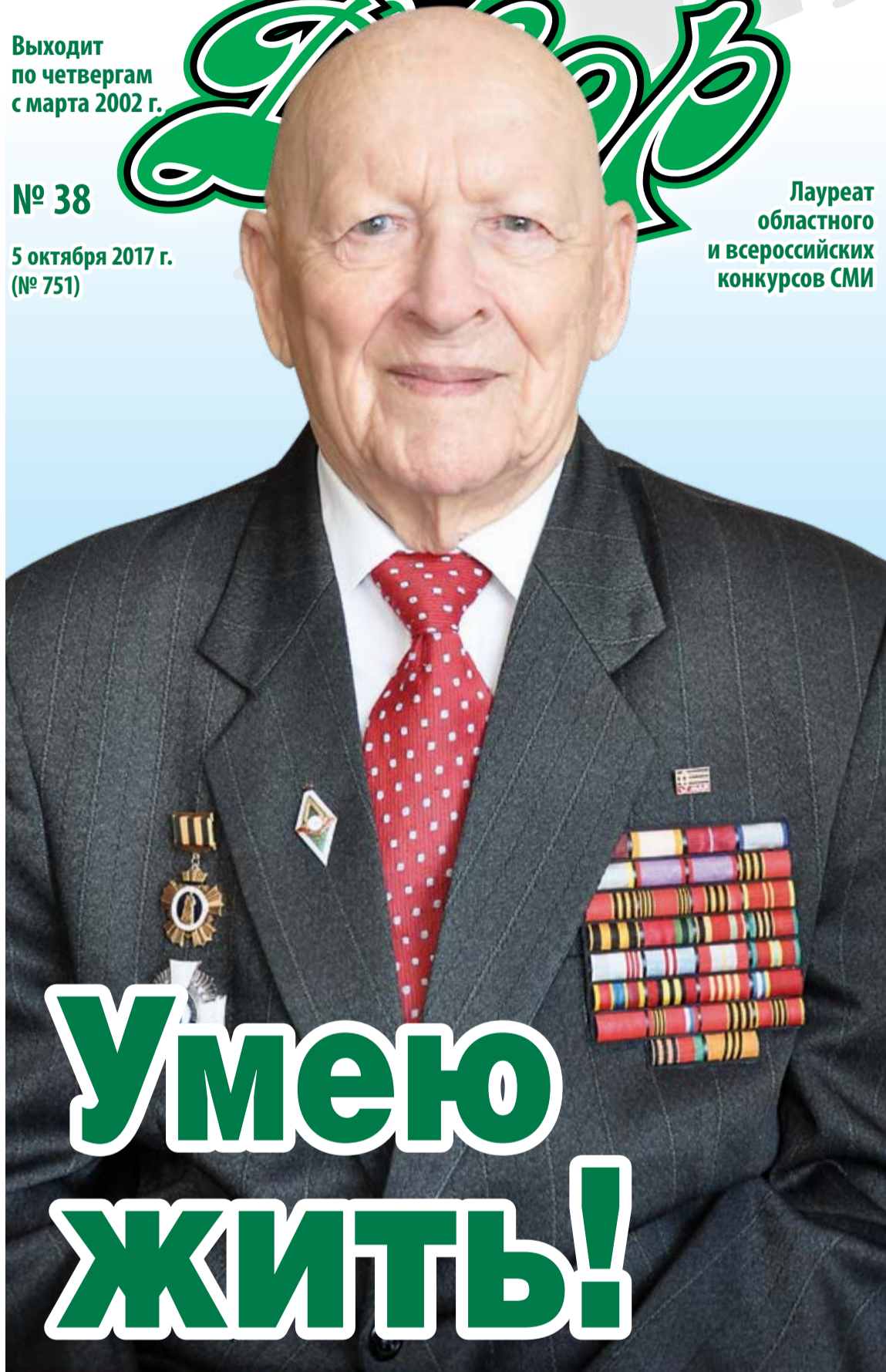
Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 38

5 октября 2017 г.
(№ 751)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Умею ЖИТЬ!

Два года на Великой Отечественной войне, пять лет в Тимирязевской сельскохозяйственной академии, еще десять – в аграрной отрасли и три десятилетия в журналистике. Так кратко можно описать трудовую жизнь Аркадия Александровича Богатырёва. За сухими цифрами кроется история человека, который в свои неполные девяносто два года всё еще находит силы на то, чтобы заниматься общественной деятельностью и писать книги.

Родился Аркадий Александрович двенадцатого декабря 1925 года в деревне Блиновская Курской области, в семье крестьян. Четвертый из шести детей на фронт ушел последним. Не потому что не хотел, не брали по возрасту. Пока дожидался повестки, отучился в ОСОАВИАХИМ (предшественник ДОСААФ). Днём бросал гранату и стрелял из миномета, а вечером учился

убирать урожай на прицепном комбайне «Коммунар».

Затем ускоренный курс в училище в Ленинграде и фронт.

– Воевать я умел, поэтому выжил, – объясняет Аркадий Александрович. – Пять документально зафиксированных ранений (простреленное ухо или немецкий кинжал, застрявший в рёбрах не в счёт) и две контузии, но с войны пришел. С двумя медалями: «За боевые заслуги» и «За отвагу».

В сорок шестом году пошел в студенты, так как физической работой из-за ранений заниматься уже не мог, а жить дальше как-то надо. Родители посоветовали поступить на агронома в «Тимирязевку». Там Аркадий Александрович попал в группу, которой руководил Иван Семенович Шатилов, доцент кафедры растениеводства, ставший впоследствии ректором академии. Над дипломом работал в Хакасии: высевал

двенадцать гектаров ветвистой пшеницы авторства саратовского академика Николая Васильевича Цицина в условиях арычного орошения. Окончив вуз, согласился работать в Государственной инспекции по определению урожайности при Совете Министров СССР. В должности инспектора начал трудиться в Ульяновской области. Фактически выяснял причины, по которым урожайность на полях не соответствовала характеристикам сорта. Будь то погодные условия, нехватка знаний и средств или халатность.

Затем пошел на повышение: руководил такой же структурой в белорусском Бобруйске.

– Воевал там, всё знакомо, поэтому думал, что работа сложится удачно, – рассказывает Аркадий Александрович. – Но мне сразу сказали, что из документов надо носить только удостоверение агронома. И никаких военных «корочек»! Причина –

недобитые бандиты, воевавшие на стороне немцев.

Поэтому через полтора года переехал в спокойный Балашов, в котором стал трудиться в сельхозотделе обкома партии. Затем перевелся в Саратов на аналогичную должность. А в конце пятидесятых перешел в только что организованный сельхозотдел газеты «Коммунист», где провел следующие тридцать лет. За эти годы Аркадий Александрович объехал все аграрные предприятия региона, был свидетелем строительства оросительной системы в Левобережье. Целинные колхозы, подъем животноводства благодаря внедрению кукурузы, вся история подъема сельского хозяйства области.

Сейчас Аркадий Александрович занимается общественной деятельностью в областной организации ветеранов. На вопросы о самочувствии отвечает весело:

– Еще есть и силы, и желания. Счастлив. Потому что умею жить!

УМНЫЕ МАШИНЫ – ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

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

Разбрасывание удобрений



Производительность – до 50 га/час
Ширина захвата – 26 метров
Объем бункера – 2000 кг
Давление на почву – 0,15 кг/см²



Доступна
ПРОГРАММА
1432
СКИДКА 15%

Опрыскивание посевов



Производительность – до 80 га/час
Ширина захвата – 26 метров
Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га
Объем бака – 2000 литров

Вентиляторное опрыскивание



Производительность – до 200 м по ветру
– до 100 м в шторм
Ирригация полей
Обработка садов, тоннелей



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



Дорогие читатели, друзья!

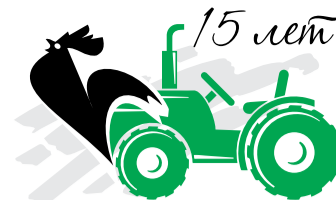
От всей души желаем всем, кто связан с землей и хлебом неразрывными узами, дальнейших трудовых свершений, оптимизма, веры и гордости за свою профессию.

Пусть ваша жизнь будет наполнена радостью и достатком!

С наилучшими пожеланиями,
Ваш «Крестьянский Двор»

5 октября 2017 г.

ПРАЗДНИЧНОЕ



Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Ваш труд всегда был ответственным и нелегким и именно поэтому пользовался особым уважением. В сельском хозяйстве работают люди, сильные духом, трудолюбивые и честные, которые чувствуют биение сердца родной земли. Поистине своими руками вы создаете национальное богатство, обеспечиваете продовольственную безопасность страны, от вас во многом зависит сохранение здоровья нации.

Низкий поклон вам за самоотверженность и стойкость, за терпение и мудрость, за работу от зари до зари, которая в этом году вновь увенчалась хорошим урожаем!

Желаю вам крепкого здоровья и успехов в благородном труде!

Владимир ПЛОТНИКОВ,
 президент АККОР,
 первый заместитель председателя
 комитета Государственной Думы
 по аграрным вопросам



Уважаемые партнёры!
В канун Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности примите поздравления от многотысячного коллектива холдинга «Солнечные продукты»!

Именно благодаря вашему заботливому труду на земле, вашей ежедневной самоотдаче и бесценному упорству, вашей любви к сельскому хозяйству мы получаем то, без чего не может существовать наша компания. Это подсолнечник, который лежит в основе нашей продукции.

Благодаря нашему партнёрству Саратовская область уже несколько лет подряд является лидером по сбору подсолнечника в стране. В прошлом сезоне впервые в истории холдинга «Солнечные продукты» мы переработали больше одного миллиона тонн семечки, смогли обеспечить бесперебойной работой свои заводы, а людей – качественным подсолнечным маслом. Спасибо вам за это.

Саратовское масло широко известно не только в нашей стране, но и за рубежом. Поэтому с уверенностью могу сказать, что вы вносите особый вклад в развитие, как области, так и отрасли.

Желаю вам благодатной почвы, бесперебойной работы техники, успешного освоения современных технологий и благоприятной погоды.

С днём работника сельского хозяйства, дорогие друзья!

Олег ПОДГОРНЫЙ,
 генеральный директор
 холдинга «Солнечные продукты»

Дорогие друзья!
Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Благодаря вашему созидательному и неустанному труду сельское хозяйство не только сохраняет устойчивый рост производства, но и служит основой благополучия и процветания России.

Сегодня сельское хозяйство стало олицетворением успехов страны: стабильный рост и уверенность в завтрашнем дне. Мы снова поставили серию рекордов в агропроме. Ближиться к завершению уборка урожая. Прделана большая работа. Несмотря на погодные условия в этом году удастся собрать 128 млн тонн зерна – это абсолютный рекорд! Столь высокие объемы собранного урожая полностью обеспечивают растущие потребности нашей страны, позволяют провести качественную кормозаготовку для животноводства, а также позволяют закрепить статус России в качестве мирового лидера по экспорту пшеницы.

Отличные результаты достигнуты по ячменю, масличным, гречихе, тепличным овощам и другим сельхозкультурам. В прошлом году Россия вышла на первое место в мире по объему производства сахара из сахарной свеклы, и по итогам текущего сезона хороший урожай свеклы позволит рассчитывать на сохранение лидерских позиций.

Аграрии страны сумели достичь серьезных успехов в животноводстве.

Сегодня мы практически полностью обеспечили внутренний рынок собственным мясом и теперь закрепляем достигнутые успехи.

Обеспечена продовольственная безопасность страны, на полках магазинов появились качественные и доступные продукты питания. Перспективы дальнейшего роста в ключевых нишах – зерно, мясо, молоко, тепличные овощи и фрукты. Я уверен, что этими продуктами мы не только накормим нашу страну, но и позволим ей стать крупным экспортером продовольствия в мире.

Развитие аграрного производства вдохнуло новую жизнь и в сельские территории: доходы от продажи сельхозпродукции возвращаются на село и стимулируют развитие сельских поселений. Для сельских жителей строятся дома, проводятся газ и вода, открываются школы, детские сады, медицинские учреждения, клубы, спортплощадки. В результате вопрос качества и условий жизни сельских жителей сегодня выходит на первый план во внутренней политике государства.

За всем этим стоит работа тысячи коллективов: на сельхозпредприятиях, в фермерских хозяйствах и кооперативах, региональных органах управления АПК, наших ведомственных учреждениях, научно-исследовательских институтах и аграрных вузах.



Уверен, что консолидация усилий федерального и регионального уровня, органов местного самоуправления, аграрного бизнеса, фермерского движения для решения общей задачи позволит сделать наше село современным, комфортным и перспективным местом для жизни и работы.

Уважаемые труженики агропромышленного комплекса, благодарю вас за высокий профессионализм, любовь к Родине, воплощенная в труде, и каждодневное служение на сельской ниве. Уверен, что ваш нелегкий труд, ваша стойкость в преодолении всех невзгод станут прочной основой для достижения новых прорывных результатов.

Желаю всем крепкого здоровья, бодрости духа, претворения в жизнь намеченных планов, благополучия, счастья и любви!

С праздником!

Министр сельского хозяйства
 Российской Федерации
 А.Н. ТКАЧЕВ

Министру сельского хозяйства
 Российской Федерации
 А.Н.Ткачеву

Уважаемый Александр Николаевич!

Поздравляю Вас и всех, кто трудится в отрасли сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, с профессиональным праздником.

Работники агропромышленного комплекса вносят значимый вклад в обеспечение внутреннего рынка страны качественными продуктами питания.

Сегодня сельское хозяйство в России является одной из динамично развивающихся отраслей экономики. Наша страна занимает лидирующие позиции в экспорте зерновых культур.

Важно, что в отрасли многое делается для поддержки отечественных сельхозпроизводителей, их материально-технического обеспечения, обустройства сельских территорий.

Желаю всем работникам, ветеранам отрасли и их семьям здоровья, благополучия, новых успехов и всего самого доброго.

С уважением, Вячеслав ВОЛОДИН,
 председатель Государственной Думы Федерального собрания
 Российской Федерации VII созыва





**Дорогие друзья!
Поздравляю вас с праздником –
Днём работника сельского
хозяйства и перерабатывающей
промышленности!**



Прежде всего хочу поблагодарить всех тех, кто работает на селе, в полях и на животноводческих фермах, на перерабатывающих предприятиях, за ваш труд, труд непростой, напряжённый, но очень важный и нужный. За ваше усердие, упорство и талант. Вы искренне любите свою землю и своё дело, умеете хозяйствовать заботливо, рачительно и потому добиваетесь успехов.

Сегодня сельское хозяйство, в целом агропромышленный комплекс – одна из самых динамичных отраслей нашей экономики. В этом году мы ожидаем рекордный за всю историю урожай зерна – порядка 130 миллионов тонн. Причём таких показателей удалось достичь не в самых благоприятных погодных условиях.

Россия подтверждает свой статус ведущей зерновой державы и занимает лидирующие позиции в мире по экспорту пшеницы. Позитивная динамика и по другим направлениям, таким как производство свинины и мяса птицы, сбор масличных культур, сахарной свёклы, фруктов, овощей.

Мы видим, что меры, направленные на стимулирование отрасли, доказывают свою эффективность. При этом отраднo, что активно развиваются различные формы сельскохозяй-

ственной деятельности: не только крупные предприятия, но и небольшие крестьянские фермерские хозяйства.

Это хорошая тенденция, свидетельствующая о возрождении исконных российских традиций. И поддержка фермерского движения, как и в целом меры, направленные на развитие сельскохозяйственной отрасли, обязательно будет продолжена.

Необходимо двигаться дальше, наращивать выпуск качественной экологически чистой продукции, развивать глубокую переработку, укреплять позиции на отечественном и мировом рынках, грамотно использовать естественные преимущества нашего сельского хозяйства.

И конечно, нашим приоритетом остаётся повышение качества жизни на селе. Это укрепление социальной сферы, обновление школ, поликлиник, учреждений культуры, строительство дорог и благоустройство сельских территорий.

Дорогие друзья!

Хочу ещё раз поблагодарить вас за ваш труд. Вы можете гордиться своей работой. От всей души поздравляю с профессиональным праздником. Желаю здоровья и успехов!

Владимир ПУТИН,
Президент Российской Федерации

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «Слобожанская
промышленная компания»

трактор ХТА «Слобожанец»

НОВЫЕ!

трактор «Алттрак»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО «Алтайский трактор»

Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

Не прошёл мимо

Стенд Саратовской области, представленный на выставке «Золотая осень -2017», посетил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев.

Сегодня в Москве начал работу агропромышленный форум, собравший представителей бизнеса, науки, руководителей предприятий и организаций, экспертов и ведущих специалистов сельского хозяйства.

Губернатор Валерий Радаев принял участие в торжественном открытии агропромышленной выставки, а также в пленарном заседании «Лидерство российского АПК: как обеспечить рост».

Стенд Саратовской области, представленный на выставке, посетил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Губернатор Валерий Радаев поблагодарил председателя Правительства РФ за высокую оценку работы саратовских тружеников села. На выставке почетными званиями «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» были отмечены исполнительный директор ООО «Дергачи – птица» Эдуард Шамьюнов и механизатор этого предприятия Изгать Шаюпов.

Дмитрий Медведев и Валерий Радаев обсудили рекордный урожай текущего года в Саратовской области. Губернатор подчеркнул, что регион выходит на планку в 6 млн. тонн зерновых. «В Саратовской области хороший хлеб», - отметил премьер-министр.

Глава региона также ознакомил председателя Правительства РФ с деталями инвестиционного проекта по

развитию мелиоративного комплекса, который реализуется в области.

Саратовский стенд также посетили губернатор Пензенской области Иван Белозерцев и директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза РФ Владимир Свеженец. Департамент координирует реализацию федеральной программы развития сельских территорий, в которой участвует Саратовская область. В рамках данной программы построены школы в Ровенском и Энгельском районах, а также спортивные площадки в сельской местности, проводится газификация населенных пунктов, строятся дороги. Владимир Свеженец отметил конструктивное взаимодействие и ответственный подход региона ко всем мероприятиям программы.

Валерий Радаев пообщался с участниками выставки, представившими свои разработки и продукцию на стенде Саратовской области. Губернатор подчеркнул особую значимость реализации инвестиционных проектов в АПК региона. На стенде были представлены ключевые инвестиционные проекты по развитию мелиорации, реализуемые с участием мер государственной поддержки. Была презентована мелиоративная машина, сконструированная учеными области в рамках импортозамещения.

На общероссийской выставке предприятия региона продемонстрировали свои широкие возможности в переработке, производстве продуктов питания. На стенде можно было увидеть как традиционно изготавливаемую продукцию, так и новинки производства (деликатесы из мяса дичи, тыквенное масло, фермерские

сыры и др). Посетители стенда могли угоститься саратовским мороженым.

Предприятия региона: «ПЗ «Мелиоратор», «ПЗ «Трудовое», «Учебное хозяйство «Муммовское», «Красный партизан», «ППЗ Царевщинский 2» и «Возрождение-1» представили на выставке сельскохозяйственных животных. Они также приняли участие в конкурсе «За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства».

Губернатор отметил высокую активность саратовских предприятий АПК, участвующих в многочисленных конкурсах выставки «Золотая осень». В том числе в конкурсах: «За создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур», «За достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышении плодородия почв», «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок», «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство», «За производство высококачественной пищевой продукции» и многих других.

В главном аграрном форуме страны участвуют 68 субъектов. На выставке представлены новые образцы сельхозтехники, современные технологии, продукция известных брендов. Отмечалось, что для регионов это возможность продемонстрировать свои достижения, обменяться опытом, установить новые деловые контакты. В рамках деловой программы форума запланированы семинары, сессии, конференции и круглые столы.

Источник:
Пресс-служба губернатора области



В ТЕМУ

В рамках выставки принято участие в следующих конкурсах, проводимых Министерством сельского хозяйства РФ.

Например, в конкурсе «Лучший сельскохозяйственный потребительский кооператив» подготовлен комплект документов и направлена заявка по двум кооперативам: сельскохозяйственному потребительскому снабженческо-сбытовому кооперативу «Буренка» Пугачевского района и сельскохозяйственному

потребительскому перерабатывающему снабженческо-сбытовому кооперативу «Яковлевский» Базарно-Карабулакского района. В конкурсе «Лучшее крестьянское фермерское хозяйство» подготовлен комплект документов и направлена заявка по трем начинающим фермерам: Александра Владимировича Осипова, Александра Сергеевича Егорского, Татьяны Михайловны Харитоновой и по проекту семейной животноводческой фермы КОФ Алексея Викторовича Седова.

5 октября 2017 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ, по состоянию на 4 октября 2017 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 42,4 млн га или 90,1% к уборочной площади (в 2016 г. – 43,0 млн га). Намолочено 127,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 111,9 млн тонн) при урожайности 30,0 ц/га (в 2016 г. – 26,0 ц/га).

В том числе в Приволжском федеральном округе – обмолочено 12,3 млн га или 94,5% к уборочной площади (в 2016 г. – 12,3 млн га). Намолочено 30,7 млн тонн зерна (в 2016 г. – 24,7 млн тонн) при урожайности 25,0 ц/га (в 2016 г. – 20,1 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 26,1 млн га или 94,6% к уборочной площади (в 2016 г. – 26,9 млн га). Намолочено 85,3 млн тонн зерна (в 2016 г. – 75,2 млн тонн) при урожайности 32,7 ц/га (в 2016 г. – 27,9 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,5 млн га или 94,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 8,1 млн га). Намолочено 21,1 млн тонн (в 2016 г. – 18,9 млн тонн) при урожайности 28,0 ц/га (в 2016 г. – 23,5 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,1 млн га или 36,3% к уборочной площади (в 2016 г. – 683,0 тыс. га). Намолочено 5,1 млн тонн (в 2016 г. – 3,6 млн тонн) при урожайности 48,3 ц/га (в 2016 г. – 52,6 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 2,4 млн га или 30,7% к уборочной площади (в 2016 г. – 1,9 млн га). Намолочено 4,4 млн тонн (в 2016 г. – 3,5 млн тонн) при урожайности 18,5 ц/га (в 2016 г. – 18,5 ц/га).

Соя обмолочена с площади 922,0 тыс. га или 35,8% к уборочной площади (в 2016 г. – 638,5 тыс. га). Намолочено 1,5 млн тонн (в 2016 г. – 1,2 млн тонн) при урожайности 16,6 ц/га (в 2016 г. – 18,9 ц/га).

Сахарная свекла выкопана с площади 590,9 тыс. га или 50,2% к уборочной площади (в 2016 г. – 469,4 тыс. га). Накопано 24,8 млн тонн (в 2016 г. – 20,3 млн тонн) при урожайности 420,2 ц/га (в 2016 г. – 432,7 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 210,8 тыс. га или 71% к посадочной площади (в 2016 г. – 249,7 тыс. га). Накопано 5,0 млн тонн клубней (в 2016 г. – 5,3 млн тонн) при урожайности 235,3 ц/га (в 2016 г. – 211,6 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 107,7 тыс. га или 61,5% к посевной площади (в 2016 г. – 112,8 тыс. га). Собрано 2,5 млн тонн (в 2016 г. – 2,5 млн тонн) при урожайности 230,7 ц/га (в 2016 г. – 218,9 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 13,9 млн га или 79,9% к прогнозной площади (в 2016 г. – 11,8 млн га).

В ОБЛАСТИ

В настоящее время убрано 5 млн 670 тысяч тонн зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность составила 26,5 ц/га. Лидерами остаются Балашовский и Ершовский районы, собравшие свыше 370 тысяч тонн. С начала года за пределы региона направлено 1 млн 587 тысяч тонн зерна, из них 985 тысяч тонн пшеницы, на экспорт – 504 тысячи тонн.

В хозяйствах убрано 13% площадей, занятых подсолнечником, – 170 тысяч тонн. В 11 районах приступили к уборке кукурузы на зерно – 35 тысяч тонн с урожайностью 55 ц/га. Овощных культур собрано 72% от общего объема – 260 тысяч тонн. Практически убран картофель, идет уборка сахарной свеклы – 145 тысяч тонн с урожайностью 348 ц/га.

Завершается сев озимых, он проведен на площади 1 млн 50 тысяч га, продолжается вспашка зяби.

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

К 1 октября в Калининском районе обмолочено зерновых и зернобобовых на площади 82834 га (91% от плана), валовой сбор составил 250247 тонны при средней урожайности 30,2 ц/га.

Лидерами по валовому сбору зерновых и зернобобовых являются ООО «Кольцовское» – 19225 тонн, ООО «Клин-2002» – 19570 тонн, ООО «Сергиевское» – 18286 тонн, ООО «Озерки» – 17806 тонн, ООО «Степное» – 16414 тонн, ООО «Бакутово» – 10653 тонн.

По урожайности зерновых и зернобобовых идут впереди такие хозяй-

ства: ООО «Степное» (генеральный директор Петр Александрович Пампуха) обмолочено 3210 га зерновых культур, валовой сбор составил 16414 тонн, средняя урожайность 51,1 ц/га, ООО «Сергиевское» (генеральный директор Василий Николаевич Малугин) обмолочено 3858 га зерновых культур, валовой сбор составил 18286 тонн, средняя урожайность 47,4 ц/га, ООО «Озерки» (директор Петр Иванович Пименов) обмолочено 4396 га зерновых культур, валовой сбор составил 17806 тонн, средняя урожайность 40,5 ц/га.

Источник: Сайт МР

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 4.10.2017

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	Временно не закупают.				6 700	
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», т. 8-927-126-33-33						просо – до 7 000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», без НДС, т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	Временно не закупают.					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(8452) 294-327, 293-313	7 500 – 8 000	5 500				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», т. 8(8452) 22-85-17			4 500		5 000	
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	7 000					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	6 000 – 7 000					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – договорн.
ОАО «Михайловская птицефабрика», т. 8(8452) 75-92-34	Временно не закупают.					
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	договорн.	договорн.	договорн.	договорн.		
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, т. 8(84554) 2-13-58						подсолнечник – 15 200
ООО «ЮФЕНАЛ», без НДС, т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						нут – 47 000
ООО «Росагро-Саратов» (на базе ООО «ХПП №7»), т. 8-985-410-44-12	6 500	5 500				
ООО «Николаевские крупы», без НДС, т. 8-927-622-85-01	6 500	4 800	4 200			подсолнечник – 15 000
ООО «ЗРМ Чистопольский», Татарстан, т. 8(84342) 5-72-30, 8-986-906-26-70						рапс – 18 000
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица, лён, сафлор – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», без НДС, т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38		6 000	4 500		5 500	
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25			4 200	4 000	5 000	
ООО «ИД энд Ф Мэн», в Камышине, т. 8-967-509-26-48			4 800 – 5 300		6 500 – 7 100	
ЗАО «Самараагропромпереработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – 17 050
АО «РусЗерноТрейд», закупки для АО «Элеваторхолдинг», т. 8(8452) 69-43-00	Временно не закупают.					
ООО «ТД МАЙСКИЙ», без НДС, т. 8-927-055-83-80			3 000 – 3 500			подсолнечник – 14 000 – 14 200 гречиха – 8 500 – 9 000
ООО «Агро-Альянс», т. 8 (84545) 5-07-90						просо – 6 000
ООО «Агропродукт 2013», г. Самара, т. 8-927-008-6-777						подсолнечник – 15 500
ООО «Грейнрус», г. Самара, т. 8-985-484-03-57						нут – договорн.
ООО «Зернотрейд», г. Камышин, т. 8-902-389-09-70, 8-937-701-21-00					6 500 – 7 150	
ООО «Волжский терминал», г. Балаково и АО «Аткарский МЭЗ», т. 8(8452) 47-91-04						подсолнечник – 15 500 без НДС

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор»
т.: 8(8452) 231-631, 23-05-79

Глава КФХ погорел на засухе

Прокуратурой Новоузенского района в суде поддержано государственное обвинение по уголовному делу в отношении главы крестьянско-фермерского хозяйства.

Эмиль Батырбаевич Мулдагалиев признан виновными в совершении двух эпизодов преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное в особо крупном размере). Уголовные дела возбуждены по материалам прокурорской проверки.

Установлено, что руководитель КФХ решил получить из областного бюджета субсидию на компенсацию сельскохозяйственному товаропроизводителю ущерба, причиненного в 2015 году в

результате чрезвычайных ситуаций природного характера – засухи. Одним из условий получения меры поддержки являлась гибель посевов сельскохозяйственных культур в ходе агрометеорологических явлений.

В декабре 2015 года Мулдагалиев представил в министерство сельского хозяйства Саратовской области необходимые для получения субсидии документы, в том числе расчеты погибших в ходе засухи посевов, засеянных на более чем 700 га земли.

После получения документов министерством сельского хозяйства Саратовской области на лицевой счет подсудимого были перечислены денежные средства, являющиеся субсидией на

государственную поддержку сельскохозяйственного хозяйства.

Однако на указанных площадях предприниматель посевов не осуществлял, введя тем самым в заблуждение министерство, представив подложные документы.

Таким образом сумма похищенных бюджетных средств превысила 4,7 млн рублей.

С учетом мнения государственного обвинителя суд назначил Эмилю Мулдагалиеву наказание в виде двух лет лишения свободы с отбыванием в колонии общего режима.

Приговор вступил в законную силу. Кроме того, суд удовлетворил исковые требования о возмещении в доход государства суммы причиненного ущерба.

Источник:
Сайт прокуратуры области

ГК «ЭФКО» вошла в тройку крупнейших

ГК «ЭФКО» вошла в тройку крупнейших компаний России по объему реализации продукции в пищевой промышленности, подготовленным Рейтинговым агентством RAEX (Эксперт РА). По итогам 2016 года выручка группы составила 106,9 млрд рублей, сообщили в пресс-службе компании.

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» (RAEX) опубликовало рейтинг крупнейших компаний России по объему реализации продукции – RAEX-600.

На сегодняшний день рейтинг RAEX-600 является одним из наиболее репрезентативных рейтингов ведущих российских компаний. Основная цель проекта – выявить наиболее крупные компании российской экономики и на основе результатов их деятельности проанализировать роль крупного бизнеса в экономическом развитии России, его структуру и основные тенденции развития.

В качестве главного критерия составления рейтинга принят объем реализации продукции (работ, услуг) в 2016 году.

Группа компаний «ЭФКО» заняла в рейтинге крупнейших компаний России RAEX-600 111 место, улучшив свои позиции сразу на 24 строчки. Кроме того, «ЭФКО» вошла в тройку крупнейших компаний пищевой про-

мышленности России. Годом ранее компания находилась на 6 месте рейтинга «10 лидеров по объему реализации в пищевой промышленности».

По итогам 2016 года консолидированная выручка Группы компаний «ЭФКО» достигла 106,9 млрд рублей. Рост выручки составил 31 %, что лучше темпов роста суммарной выручки крупнейших компаний-участниц рейтинга в более чем 5 раз, а также является рекордным ростом выручки в отраслевом рейтинге.

Источник: SoyaNews

По итогам 2016 года ГК «ЭФКО» занимает первое место на рынке пищевых ингредиентов, используемых в пищевой промышленности, и по переработке не-ГМО сои, второе место на рынке майонеза и по переработке подсолнечника, третье место на рынке экспорта подсолнечного масла, четвертое место – на рынке бутылированного растительного масла, пятое место – на рынке кетчупа, шестое место – среди крупнейших федеральных производителей йогуртов.

В ТЕМУ

В рейтинге RAEX из 600 крупнейших российских компаний по объему реализации продукции холдинг «Солнечные продукты», один из лидеров масложирового рынка России, занял 264 место. Выручка холдинга в 2016 году выросла на 0,5% и составила 42,3 млрд рублей.

В условиях неполной загрузки мощностей, характерной для российской масложировой отрасли, холдинг удалось сохранить выручку от реализации по итогам 2016 года. На финансовый результат холдинга в прошлом году

также оказал влияние факт восстановительного ремонта Балаковского маслоэкстракционного завода, продолжавшегося четыре первых месяца 2016 года.

В целом, по результатам RAEX-600 можно отметить, несмотря на умеренный рост выручки, большинство предприятий отрасли в среднем незначительно уступили свои позиции в рейтинге.

Кроме того, холдинг «Солнечные продукты» вошел в рейтинг РБК, также исследовавший компании по размерам дохода за 2016 год. В ТОП-500 крупнейших частных компаний по версии РБК «Солнечные продукты» заняли 239 место.



Отраслевой чемпионат World Skills назвал лучших агрономов

На протяжении трёх дней на базе КубГАУ лучшие молодые агрономы из 11 регионов страны боролись за победу в конкурсе профессионального мастерства. На церемонии закрытия чемпионата 12 соревнующимся аграриям и 14 экспертам были торжественно вручены сертификаты, а также названы призёры:

I место – Евгений Рудковский и эксперт Александр Крюков, АО «Подъем», Тамбовская область;

II место – Вероника Решетняк и эксперт Марсель Ахметзянов, Казанский ГАУ, Татарстан;

III место – Александра Климова и эксперт Сергей Гужвин, Эколого-биологический центр, г. Миллерово Ростовской области.

Как рассказали организаторы конкурса, проведение AgroSkills по компетенции «Агрономия» обновит механизмы профессиональной подготовки в области агрономии, привлечет внимание целевой аудитории к решению стратегических задач по развитию профессионального образования.

– Мы специально выбрали именно такой формат, поскольку он позволит наладить полноценный контакт между учебными заведениями и отраслевыми компаниями, которые сейчас как никогда испытывают потребность в квалифицированных кадрах, – сказал генеральный директор Союза Роберт Уразов. – Проводя чемпионаты по профессиональному мастерству в высших учебных заведениях, мы сможем донести потребности работодателей напрямую до системы образования.

– Мне было очень приятно посетить Краснодарский край. Хотела бы поблагодарить сотрудников Кубанского госагроуниверситета за это роскошное мероприятие. Те высокопоставленные лица, которые посетили чемпионат, были приятно удивлены увиденным и единогласно заявили, что это движение надо развивать. Вы первыми заявили о том, что сельскохозяйственную компетенцию надо обязательно развивать и поднимать. Я думаю, чемпионат станет популярным по всей стране, – поделилась своими впечатлениями во время награждения победителей главный эксперт World Skills Russia Наталья Козлова.

Напомним, что это был первый в истории отраслевой чемпионат World Skills по компетенции «Агрономия». Кубанский ГАУ в лице администрации вуза, лучших творческих коллективов и команды от волонтерского центра в составе 25 человек приложил много усилий для организации этого крупномасштабного события.

ИНФОРМАЦИЯ К СВЕДЕНИЮ:

AgroSkills – это отраслевой чемпионат профессионального мастерства среди сотрудников компаний из сектора сельского хозяйства (возраст 18-28 лет). Он учрежден Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» – официальным оператором международного некоммерческого движения WorldSkills International. Чемпионат проводится по трем компетенциям: «агрономия», «ветеринария», «эксплуатация сельскохозяйственных машин». В России он проходит впервые.

10 лидеров по объему реализации в пищевой промышленности

№	Место в рейтинге RAEX-600	Компания	Объем реализации в 2016 году, млн рублей	Объем реализации в 2015 году, млн рублей	Темп роста, %
1	67	«PepsiCo Россия», группа компаний	176 965,8	171 512	3,2
2	83	«Нестле Россия»	141 109,0	120 462	17,1
3	111	ЭФКО, группа компаний	106 900,0	81 621	31,0
4	115	«Марс»	102 581,0	93 951	9,2
5	134	«Балтика», пивоваренная компания	90 525,2	86 608	4,5
6	146	«Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»	82 780,7	75 484	9,7
7	148	«Группа Черкизово»	82 417,2	77 033	7,0
8	165	«Каргил»	71 817,5	66 291	8,3
9	182	«Объединенные кондитеры», холдинг	63 383,6	61 128	3,7
10	202	«Мон'дэлис Русь»	56 862,1	58 590	-2,9

Источник: рейтинговое агентство RAEX (РАЭК-Аналитика)

Минсельхоз может провести в декабре зерновые интервенции в нескольких регионах

Министерство дорабатывает механизм, который расширит географию экспортных поставок продукции аграриев и компенсирует связанные с железнодорожными перевозками затраты.

Зерновые интервенции могут пройти в нескольких российских регионах в декабре 2017 года. Об этом сообщил первый замминистра сельского хозяйства РФ Джембулат Хатуов. «Мы не исключаем, что в декабре в нескольких регионах России мы проведем зерновые интервенции для поддержания тех цен, которые должны удовлетворять производителей», – сказал он.

Чиновник также рассказал, что в настоящее время по поручению правительства РФ Минсельхоз дорабатывает механизм, который позволит расширить географию экспортных поставок продукции аграриев, в процессе активно участвует Минтранс, РЖД. «Речь идет о том, что затраты, связанные с железнодорожными перевозками российского зерна, будут компенсироваться. Мы рассчитываем, что эти затраты дадут прибавку в цене в среднем на 1 тыс. рублей», – добавил он.

Ранее вице-премьер РФ Аркадий Дворкович сообщил, что Минсельхоз РФ рассматривает два сценария ста-

билизации падающих цен на зерно: проведение закупочных интервенций и стимулирование экспорта.

Государственные интервенции по закупке и продаже зерна (товарные) проводятся в России с 2001 года для стабилизации внутренних цен на зерно. При высоком урожае закупочные интервенции позволяют снять излишек с рынка и простимулировать рост цен – это позволяет аграриям избежать убытка. Товарные, напротив, рассчитаны на то, чтобы понизить цены в неурожайные годы с помощью вливания на рынок зерна из госфонда.

Источник: tass.ru

В ТЕМУ

Как сообщает «Бизнес-Вектор», от Саратовской области выступил молодой агроном холдинга «Солнечные продукты» Артем Андрейцев, экспертом – агроном-почвовед Татьяна Павлова.

Конкурсные задания были существенно практическими и включали в себя шесть модулей. В них участники чемпионата могли показать свои профессиональные навыки по определению морфологических свойств, гранулометрического состава, кислотности и щелочности почв; исследованию строения растительной клетки, отбору и составлению средней пробы семян зерновых культур, определению и подтверждению чистоты и массы 1000 семян, определению натуре

зерна и клейковины, прививке плодовых растений.

Чемпионат вызвал живой интерес краснодарских школьников – они постоянно находились на конкурсной площадке и наглядно познакомились с профессией агронома.

Как отмечают участники чемпионаты, конкурсы были непростыми. Каждому участнику нужно было самостоятельно выбрать необходимую методику проведения того или иного исследования и последовательно выполнить все пункты. Несмотря на то что Артем Андрейцев никогда не работал в лаборатории, он показал хороший результат – 77,7 баллов из 100, лишь немного уступив лидерам, которые набрали чуть больше 80 баллов.



5 октября 2017 г.

ДРАМА

Мытарства железного коня

Один из крупнейших машиностроительных концернов России будет обанкрочен. Будущее гражданского дивизиона концерна «Тракторные заводы» пока неясно. «Тракторные заводы» объединили предприятия, которые некогда были флагманами сельскохозяйственного машиностроения.

Внешнеэкономбанк начал реализацию «дефолтной стратегии» в отношении концерна «Тракторные заводы» (КТЗ). Решение было принято 4 октября наблюдательным советом ВЭБа под председательством главы правительства Дмитрия Медведева. Банк уже заявил о намерении обратиться в суд с заявлением о банкротстве Компании корпоративного управления «Концерн «Тракторные заводы», а также целого ряда других структур концерна.

Ранее генеральный директор «Ростеха» Сергей Чемезов тоже высказался за банкротство концерна. Финансовое оздоровление компании, по его словам, уже невозможно.

КТЗ включает в себя целый ряд машиностроительных предприятий России, работающих в сфере сельскохозяйственного машиностроения, вагоностроения и ОПК. Из важнейших предприятий можно отметить чебоксарский «Промтрактор», «Сарэкс», Волгоградскую машиностроительную компанию ВГТЗ, Онежский тракторный завод, Курганмашзавод, «Промтрактор-Вагон», Липецкий завод гусеничных тягачей.

Многие из этих предприятий имеют давнюю и славную историю, в свое время они были флагманами отечественного машиностроения, например Волгоградский (ранее Сталинградский) тракторный завод. Даже сейчас, после ряда сокращений и падения объемов производства, на предприятиях концерна работает в общей сложности восемь тысяч человек.

Ряд предприятий концерна имеют стратегическое значение для обороноспособности страны. Например,

Курганмашзавод – основной производитель БМП в стране, ВГТЗ – ведущий производитель бронетехники и самоходной артиллерии для ВДВ.

То есть перед нами один из крупнейших, по крайней мере по своему производственному потенциалу, машиностроительных концернов страны, имеющих к тому же важное оборонное значение. Банкротство такого гиганта совсем не мелочь, выживание входящих в него заводов – вопрос и социальной стабильности, и национальной безопасности.

Пока понимание необходимости спасти эти заводы вроде бы есть.

«По «Тракторным заводам» у нас принято решение о дефолтной стратегии, я думаю, это важное решение в части данного большого предприятия. Сейчас наша задача – обеспечить, тем не менее, чтобы заводы не остановились, работали и продолжали свою деятельность», – заявил глава ВЭБа Сергей Горьков.

Комсомол и трактора

КТЗ был юридически оформлен в 2003 году. Но история его создания уходит корнями в 1990-е.

Основал концерн Михаил Болотин. Ему же ранее принадлежало 80% акций КТЗ. Свое восхождение на тракторный олимп Болотин начал с работы в Свердловском райкоме комсомола города Москвы. Место интересное тем, что там же работали, например, будущий хозяин НК ЮКОС Михаил Ходорковский и основатель компании по торговле предметами роскоши Bosco di Ciliegi Михаил Куснирович. Подобно своим тезкам и коллегам, г-н Болотин тоже решил податься в бизнес. В 1989 году он создал компанию «Мост». Сначала это был классический центр научно-технического творчества молодежи, и до 1992 года он действительно занимался научными разработками по сторонним заказам. Потом был период посреднической торговли, обслуживающей «Норильский никель». Наконец, в 1996 году «Мост» приобрел пакет акций Чебоксарского завода

промышленных тракторов (нынешний «Промтрактор»). Так началось становление будущих «Тракторных заводов».

К 2000 году Михаил Болотин получает полный контроль над чебоксарским заводом. Но не останавливается на достигнутом и начинает скупать другие предприятия отрасли. Поначалу это было довольно просто. После 1990-х отечественное машиностроение находилось в плачевном состоянии, и, как вспоминал сам Болотин, первые заводы обходились ему всего лишь в 10 млн долларов каждый. Сначала он покупал их на деньги, заработанные торговлей, потом в ход пошли кредиты.

Последние крупные приобретения относятся к 2008 году – тогда концерн получил контроль над Красноярским заводом лесного машиностроения, а также приобрел два зарубежных актива – австрийскую Vogel & Noot Landmaschinen GmbH и немецкую Luitpoldhutte AG.

Младший партнер Болотина и ранее счастливый обладатель 20% «Тракторных заводов» Альберт Баков – персонаж не менее красочный. С Болотиным они работали еще с 1989 года, пытались наладить торговую сеть «Гулливер». Позже Баков был совладельцем ряда предприятий, из наиболее известных можно отметить химическую группу «Никос», занимавшую лидирующие позиции на российском рынке каустической соды. Злые языки поговаривают, что успехам Бакова содействовала удачная женитьба – он зять известного режиссера Никиты Михалкова. Но это, конечно же, случайное совпадение.

Неэффективные собственники

Впрочем, вхождение в состав «Тракторных заводов» не всегда оказывалось спасением для российских машиностроительных предприятий. Например, Липецкий тракторный завод, некогда один из флагманов отечественного машиностроения (выпустил 1,6 млн тракторов с 1944

года) фактически прекратил свое существование. От экс-гиганта остались пустыри, развалины и жалкий огрызок в лице военного подразделения – Липецкого завода гусеничных тягачей. История повторилась с легендарным Волгоградским тракторным заводом – живо только военное производство, остальное снесено и пошло под застройку. Та же судьба постигла и площадку Красноярского комбайнового завода.

Финансовая политика концерна оказалась неудачной. Уже к 2010 году он попал в тяжелое финансовое положение. Тогда Болотин и Баков фактически обменяли свои акции на 15 млрд рублей кредита от ВЭБа для спасения концерна, впрочем, с правом обратного выкупа акций в случае возвращения кредита до 2017 года. При этом, как ни удивительно, концерн остался в оперативном управлении бывших хозяев.

Снежный ком проблем

Уже в 2014 году в Общественной палате прошло обсуждение ситуации, складывающейся вокруг концерна. К тому времени он задолжал, по сообщениям прессы, 18 млрд рублей ВЭБу и еще 35 млрд рублей – синдикату банков в составе Сбербанка, ВТБ, «Петрокоммерца», Россельхозбанка, «Уралсиба» и ряда других.

«У нас возникает вопрос: почему не выполняются условия кредита и на что были потрачены взятые деньги? Причем это уже не первый непогашенный кредит, и ситуация с каждым годом лишь усугубляется. Также нас интересует, почему предприятия были приватизированы. При этом менеджеры, которые принимают неэффективные решения и фактически привели концерн к банкротству, остаются на своих местах», – интересовался тогда директор Института глобализации и социальных движений Борис Кагарлицкий.

Следующий, 2015 год, концерн закончил с более чем скромной выручкой – 765 млн рублей (хотя еще несколькими годами ранее речь шла о

сотнях миллионов долларов), убытком и чистым долгом в размере 62 млрд рублей, в том числе 46 млрд – ВЭБу.

Наконец, в 2016 году в ситуацию вмешался Минпромторг. Было принято принципиальное решение выделить из КТЗ военный дивизион с передачей его под контроль ВЭБа, а затем под управление «Ростеха». Однако гражданскую составляющую тоже планировалось сохранить в целостности.

«Мы за консолидацию, за сохранение облика концерна, за его дальнейшее развитие», – говорил в прошлом году глава Минпромторга Денис Мантуров. И, как отменяют в министерстве, за восемь месяцев этого года гражданский дивизион при их поддержке даже смог увеличить выручку на 184%.

Тем не менее ВЭБ признал провал плана реструктуризации долгов концерна образца декабря 2016 года. Из этого плана были выполнены, по сути, только обязанности ВЭБа. За его счет погашены долги перед персоналом концерна по зарплате на 680 млн рублей, кредиторская задолженность гражданского дивизиона КТЗ перед налоговиками и арендодателями на 3,2 млрд рублей. Кроме того, ВЭБ предоставил гражданскому дивизиону кредит на 1,9 млрд рублей на восстановление операционной деятельности. Итого «Тракторные заводы» остались с долгом в 85,4 млрд рублей, из которых 58,5 млрд – средства ВЭБа.

Броня крепка, но денег нет

Итак, военный дивизион «Тракторных заводов» перейдет под управление «Ростеха».

В разрезе отдельных предприятий это Курганмашзавод, Липецкий завод гусеничных тягачей, Волгоградская машиностроительная компания ВГТЗ, Зауральский кузнечно-литейный завод, Специальное конструкторское бюро машиностроения.

Судя по сообщениям Дениса Мантурова, военный дивизион ожидает объединение с Уралвагонзаводом (100% под контролем «Ростеха»), который помимо вагонов занимается также выпуском танков и, в меньшей степени, тракторов.

Что интересно, «Ростех» вел переговоры о возможности приобретения Курганмашзавода еще в 2007 году. Но тогда идея не была реализована.

Какое будущее ждет военный дивизион?

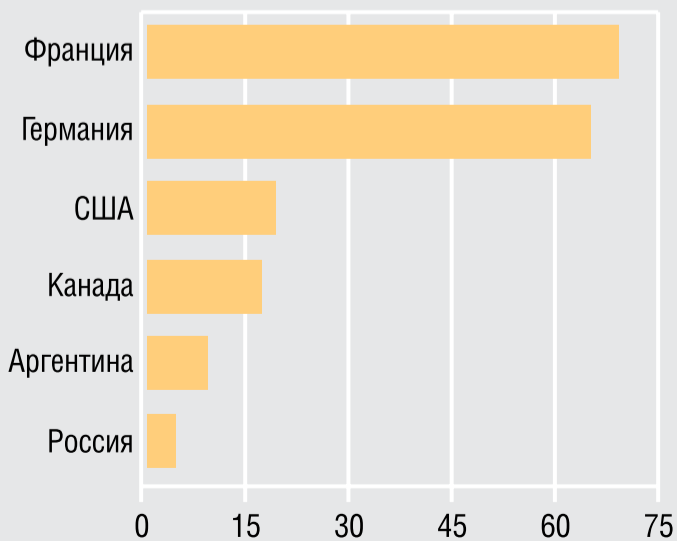
На самом деле здесь все не так однозначно. С одной стороны, есть виды на производство и модернизацию бронетехники для армии, в частности машин на платформе «Курганец-25». По оценке Международного института стратегических исследований (IISS), на вооружении наших сухопутных сил сейчас находятся три тысячи старых БМП-2 и пятьсот БМП-1, которые теоретически могут быть замещены.

С другой стороны, большая программа перевооружения армии подходит к концу, пик объемов гособоронзаказа ожидается как раз в 2017 году. Выступая на съезде Союза машиностроителей в апреле 2016 года, президент России Владимир Путин заявил: «Рассчитываю, что оборонные предприятия используют накопленный потенциал для конверсии,

Россия сильно отстает по механизации сельского хозяйства

График 1

тракторов на 1000 га пашни

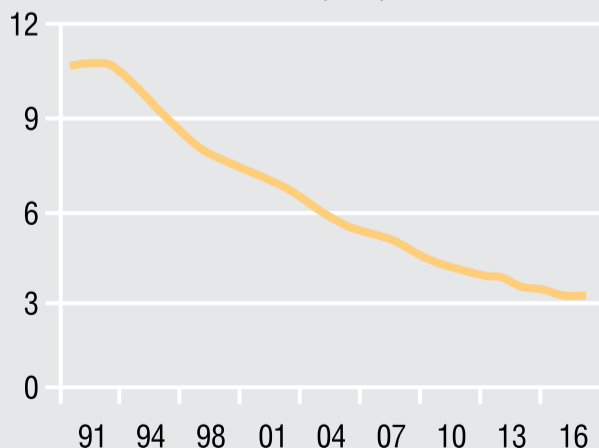


Источники: Росстат, Всемирный банк

Деградация парка сельхозтехники в России только нарастает

График 2

тракторов на 1000 га пашни



Источник: Росстат



диверсификации производства, наладят выпуск конкурентной и, подчеркнут, высокотехнологичной продукции гражданского назначения».

Следовательно, если не произойдет серьезных внешнеполитических обострений, «Ростеху» придется не почитать на лаврах, но озаботиться конверсией.

Впрягаться за трактора некому

Оставшийся гражданский дивизион «Тракторных заводов» представляет собой предприятия двух отраслей – сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения. Останемся на сельхозтехнике.

Россия, как известно, великая аграрная держава с необъятными просторами, в последние годы бьющая рекорды по продовольственному экспорту. Но для сельского хозяйства нужна сельхозтехника: трактора, навесное и прицепное оборудование к ним, уборочная техника. А вот ситуация с обеспечением сельхозтехникой в России аховая. Так, по числу тракторов на 1000 га пашни Россия катастрофически отстает не только от Германии и Франции (это можно отнести на счет высокой плотности населения и, как следствие, малых фермерских наделов и малой удельной мощности единичного трактора), но и от сопоставимых с нами в этом плане США, Канады и сравнимой с Россией даже по уровню благосостояния Аргентины (см. график 1).

Причем в динамике эта ситуация выглядит еще драматичнее. По данным Росстата, обеспеченность российского сельского хозяйства тракторами за последние четверть века сократилась в 3,3 раза (см. график 2).

Нормативный срок службы сельхозтехники обычно не превышает десяти лет, то есть требуется коэффициент обновления парка не менее чем 10% в год. До этого уровня в России неотягивает никто (см. график 3).

Отсюда частые поломки старой техники и потери урожая, достигающие, по оценке Минсельхоза, 10%. Едва ли это устраивает аграриев.

«В последние годы в России были хорошие урожаи. В такой ситуации аграрии часть своих доходов могут потратить и на приобретение новой техники, – говорит доцент географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Александр Даньшин. – Этому способствует поддержка отечественных производителей сельхозтехники, им субсидируют 25 процентов стоимости. К тому же изменился характер работы «Росагролизинга». Из чисто финансовой конторы он превратился в своего рода научное учреждение. Теперь «Росагролизинг» не просто предлагает набор техники: мол, выбирайте, что вам нужно, – они сами проводят исследования, отбирают виды техники, которые окажутся наиболее подходящими в тех или иных условиях, и именно такие образцы предлагают аграриям».

Тем не менее статистика свидетельствует, что, несмотря на аграрные рекорды, производство тракторов в России остается на невысоком – если не сказать на крайне низком – уровне (см. график 4). Российские производители не могут в полной мере воспользоваться возможностями рынка.

По данным аналитической компании «АСМ-Холдинг», 67% продаж тракторов в России – это на импорт, главным образом из Белоруссии (см. график 5). Причем из отечественной продукции лишь половина приходится на российские марки, остальное

– сборка «иномарок», зачастую из иностранных же машинокомплектов.

Тот же «АСМ-Холдинг» подсчитал, что в 2016 году по объемам реализации сельхозтракторов (включая экспорт) в России на лидерские позиции вышел Петербургский тракторный завод (бывший Кировский завод, не входит в КТЗ). В числе крупнейших поставщиков – необычные игроки, вроде сборочного производства белорусского МТЗ на площадях ЕлАЗа, Череповецкого литейно-механического и Бузулукского механического заводов. А вот старые советские гиганты, объединенные в «Тракторные заводы», неотягивают и до 3% всех поставок.

«В последнее время мы не ощущаем присутствия КТЗ на рынке. А раз нет производства, не исключено и банкротство концерна, – заявил «Эксперту» президент ассоциации «Росспецмаш», президент промышленного союза «Новое содружество» Константин Бабкин. – В сложившейся ситуации виновато не только руководство концерна, но и сама проводимая в стране экономическая политика. Она никак не способствовала развитию нессырьевых отраслей. В России высокие налоги, дорогие кредиты, и потому производить здесь сельхозтехнику не так много желающих».

«Я не думаю, что на предприятия «Тракторных заводов» найдутся покупатели, – считает Бабкин. – Сейчас даже сильные, успешные предприятия в сельхозмашиностроении с трудом держатся. Формально в России рынок для продажи сельхозтехники есть. Обеспеченность аграриев сельхозтехникой в стране низкая, существующий парк старый. Но производить в стране невыгодно, и многие сегменты рынка закрываются импортом. В некоторых сегментах, например по тракторам средней мощности, от 80 до 270 лошадиных сил, импорт достигает 90 процентов. Может быть, когда-нибудь эта ситуация изменится. Но не сейчас, не при проводимой экономической политике. В России есть стратегия развития экспорта сельхозтехники, стратегия поддержки производства, поддержанные правительством. Но они помогают поддерживать производство уже существующих успешных предприятий».

Таким образом, если желающих разобрать «Тракторные заводы» по частям нет, а сохранить заводы нужно, как с точки зрения сохранения рабочих мест и технологических компетенций, так и с точки зрения импортозамещения на одном из важнейших для нашей страны рынков, – придется государству вытягивать предприятия концерна.

Но, разумеется, кредиторам нужно будет что-то решать со сменой руководства.

Сошел с рельсов

Еще один сегмент гражданского дивизиона «Тракторных заводов» – вагонный. «Промтрактор-Вагон» – преемник Канашского вагоноремонтного завода, одного из старейших в отрасли. Мощности предприятия позволяют производить до 7800 вагонов в год, что теоретически делает его одним из крупнейших предприятий отрасли. Завод в свое пытался выйти на рынок с инновационной продукцией – в частности, «Промтрактор-Вагон» был одним из пионеров внедрения в России вагонной тележки нового поколения с повышенной осевой нагрузкой. Однако кризис репероизводства, ударивший по российскому рынку вагонов, заводу оказался не по зубам.

«В 2012-2016 годах «Промтрактор-Вагон» произвел около 11 500 вагонов –

это седьмой показатель по рынку, – говорит заместитель генерального директора Института проблем естественных монополий Сергей Белов. – Попытки интегрировать новые решения: запуск производства более современной тележки по американской лицензии, алюминиевого вагона-хоппера – успехом не увенчались. При этом предприятие существенно пострадало от спада спроса на вагоны в 2013-2015 годах: если в 2012-м было произведено 5500 вагонов, то в 2016-м ни одного. Меры поддержки также не смогли существенно помочь предприятию: за восемь месяцев 2017 года компания выпустила менее 200 вагонов».

«Тракторные заводы» уже пытались продать свое железнодорожное подразделение, чтобы изыскать средства на погашение долгов. В 2013 году велись переговоры с группой ИСТ Александра Несиса, годом ранее запустившей собственный вагоностроительный завод в Тихвине. Но стороны не сошлись в цене: концерн просил 26 млрд рублей, Несис был согласен только на 13 млрд. Сейчас, похоже, за завод не выручить и такой суммы.

Как полагает г-н Белов, попытка возродить производство до прежних объемов обойдется очень дорого, потому что рынок уже занят производителями инновационных вагонов. Так что требуется или вывод на рынок более эффективной техники, или агрессивная маркетинговая стратегия при продвижении техники, аналогичной уже предлагаемой.

«Более того возрождение может быть и просто нецелесообразным, так как вагоностроителей через год-два снова ждут достаточно сложные времена: практически весь парк вагонов, подпадающий под списание, уже исчерпан, а тренд на рост эксплатируемого на сети парка закончится в 2019-2020 годах», – говорит Сергей Белов.

Проблема, однако, в том, что это градообразующее предприятие Канаша, и его закрытие, может, и не скажется критически на всей отрасли, но оно крайне болезненно для города и для всей Чувашии. То есть, похоже, результаты неразумного хозяйствования старых собственников опять потребуют государственного вмешательства.

Если ставится цель сохранить заводы и их производство, то возможны два сценария их будущего. Или предприятия гражданского дивизиона все же будут переданы под контроль «Ростеха», превратившись для него на какое-то время в «социальную нагрузку» – своего рода тракторный АвтоВАЗ, который нельзя закрыть и поэтому приходится спасать. Или же предприятия гражданского дивизиона временно попадут под контроль другой крупной госкорпорации из числа сырьевиков в качестве такой же «социальной нагрузки». В результате на основе этих активов будет сформирован новый холдинг, который со временем будет продан частным владельцам. Частично, например, менеджменту этого «переходного» холдинга (именно таким путем, напомним, выделилась из «Северстали» автомобильная компания «Соллерс»). Частично – заинтересованным профильным компаниям, в том числе иностранным. Известно, что китайцы уже интересовались «Промтрактор-Вагоном». Возможно, в новых реалиях, при заявленном намерении экспансии CRRC и внимании китайцев к проектам в России, их интерес приобретет практические очертания.

Сергей КУДИЯРОВ
Источник: Журнал «Эксперт»

Коэффициент обновления парка сельхозтехники в России

График 3



Источник: Росстат

Производство тракторов в России

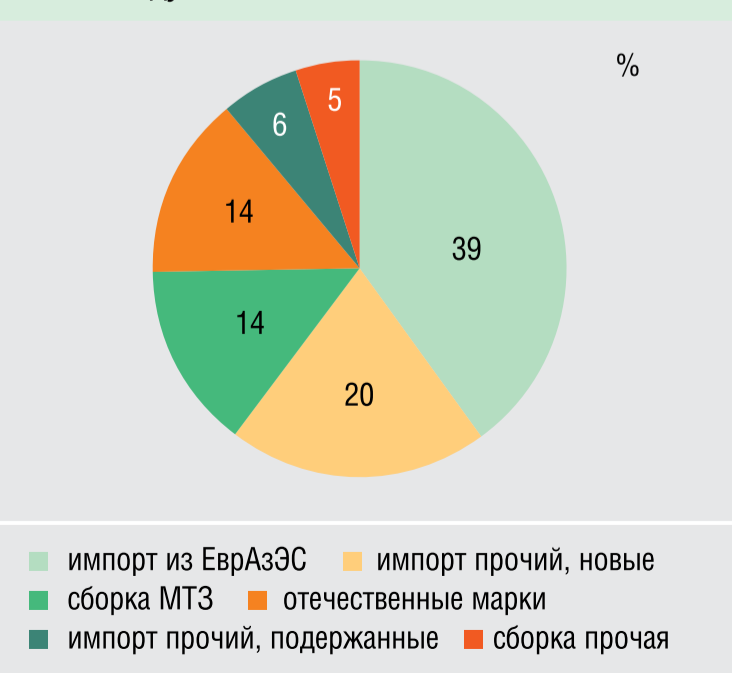
График 4



Источник: Росстат

Российский рынок тракторов в 2016 году

График 5



Источник: АСМ-Холдинг

5 октября 2017 г.

ООО «СИНГЕНТА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

СОЛГАРД®: искусство борьбы с заразой



Чем похожи зараза и супергерой из комиксов Халк? Благодаря современной киноиндустрии многие знают главную особенность зеленого гиганта: чем сильнее его бьют, тем выше его физическая мощь.

С подобной суперстойкостью заразы на своих полях регулярно сталкиваются аграрии всех регионов России, в которых возделывается подсолнечник. Речь идет о скорости, с которой появляются новые расы этого безхлорофильного паразита, о постоянном подборе гибридов и пестицидов для преодоления возникающей резистентности. В этой «гонке вооружений» компания «Сингента» в очередной раз показала свой уровень инноваций. Ставка была сделана не на лобовую атаку семирассовыми продуктами и средствами защиты растений, а на комплекс агротехнологических мероприятий, позволяющих найти уникальный подход к каждому полю. Новой стратегии, получившей название СОЛГАРД®, в текущем году «Сингента» посвятила ряд семинаров, проведенных в «подсолнечных» регионах России. В Саратовской области площадкой для опытных делянок и, собственно, дискуссии выступили поля фермерского хозяйства Олега Анатольевича Собачко, расположенные около села Семеновка Федоровского района.

По словам фермера, он неоднократно приглашал семенные компании провести День поля по подсолнечнику не в плодородных правобережных районах, а на засушливой земле Заволжья. Где семечку также выращивают как единственную коммерческую культуру, и также свирепствует зараза. Откликнулась только «Сингента». В результате: делянки восьми гибридов,

производственный посев с реализованной программой СОЛГАРД® и восемьдесят гостей, которые, несмотря на двенадцать градусов тепла и сильнейший ветер, проявили живой интерес ко всей программе.

Знай врага как самого себя

Редкий семинар обходится без теоретической части. На мероприятии в Федоровском районе она была максимально ёмкой, благодаря спикеру Кириллу Архипову, менеджеру по маркетинговым кампаниям по подсолнечнику компании «Сингента». Он же является куратором программы СОЛГАРД®.

В начале – биология с элементами истории и статистики.

– Зараза – безхлорофильный паразит. Эти два слова означают, что она атакует подсолнечник, присасывается к корням, вытягивает из него питательные вещества, чтобы дать потомство. Она не фотосинтезирует, то есть развивается исключительно за счет растения-хозяина. Её биология нацелена на то, чтобы дать максимальное количество семян с максимальным разнообразием генов.

Когда-то зараза атаковала полынь. Затем перешла на подсолнечник, овощные и даже, в Северной Америке, на кукурузу. Из всего разнообразия родов нас интересует зараза кумская, как наиболее опасная для подсолнечника. Она способна размножаться тремя способами: перекрестное опыление, самоопыление и апомиксис (клонирование). Последний срабатывает при убитой гербицидами точке роста. Одно растение способно дать до полумиллиона семян. Они очень мелкие, легко переносятся с насекомыми, птицами и сельхозорудиями.

Единственный природный фактор, существенно снижающий продуктивность заразы, – высокая влажность. Подобные условия сложились в текущем сезоне, когда первые проростки паразита появились существенно позже обычного.

В России, по официальным данным Минсельхоза, под подсолнечник возделываются 7,9 миллионов га земли. Добавим сюда неучтенные площади и получим рекордные восемь миллионов «семечки». Из них половина возделывается в регионах, где существует риск поражения заразой.

Следующая интересная тема – эволюция рас заразы. Одно время было распространено мнение, что она появилась не так давно, около десяти лет назад. На самом деле

в России она начала распространяться в восьмидесятых годах девятнадцатого века. Тогда из-за расы А встал вопрос целесообразности дальнейшего возделывания подсолнечника в России. Ситуацию спасли труды Василия Степановича Пустовойта, Александра Ивановича Стебута и Евгении Михайловны Плачек, благодаря которым появились первые заразоустойчивые сорта.

То есть проблема существовала давно, но почему она обострилась сейчас? До распада Советского союза продолжительный севооборот (восемь-десять лет) и возделывание строго устойчивых сортов регулировались на государственном уровне. В 90-е годы подсолнечник, как единственная коммерческая культура,

сеялся повсеместно, без соблюдения севооборота. Это привело к тому, что в настоящее время новые расы заразы появляются каждые три года. Для сравнения: между возникновением рас А и В прошло более пятидесяти лет.

Нормальные герои всегда идут в обход

Несколько лет назад «Сингента» провела опрос, как борются с заразой на местах, в котором участвовало более пятисот клиентов компании. Оказалось, что сельхозпроизводители научились побеждать заразу с помощью устойчивых гибридов и эффективных средств защиты растений. Однако оставалась проблема определения





конкретной расы на конкретном поле и оптимизации мер борьбы с ней. Гербициды, способные эффективно сдерживать растение-паразит, отличаются высокой стоимостью. При этом генетический контроль (использование продуктов, устойчивых к агрессивным расам) имеет свои недостатки. Если сеять шестирасовый (G) гибрид в поле, в котором распространена пятая (E) раса, то через два-три сезона возделывания подсолнечника заразила преодолит генетическую устойчивость. Фактически аграрии сами выращивают новые расы.

Безусловно, научные подразделения семенных компаний постоянно работают над новыми уровнями устойчивости. Однако на создание нового гибрида уходят минимум семь лет. Еще два-три года уйдет на регистрацию в России. То есть заразила на поле эволюционирует за два-три года, а устойчивый гибрид окажется в производстве через девять-десять лет. В Венгрии и Румынии, например, генетика уже не спасает, там полностью перешли на химические средства контроля.

Вот почему компания «Сингента» направила усилия на поиск технологии, позволяющей не только бороться с заразой, но и не провоцировать ее развитие в конкретном хозяйстве в долгосрочной перспективе. Поэтому СОЛГАРД® – это не новый суперустойчивый гибрид или сверхагрессивная молекула. Это комплекс мер, который обеспечивает индивидуальный контроль заразила для каждого поля. И опирается он на три главных элемента.

Во-первых, это диагностика. Она основывается на диалоге специалиста «Сингенты» и сельхозпроизводителя. Цель – максимально подробно составить историю каждого поля. Необходимо максимально точно указать географическое положение, агротехнологию (вспашка в отвал, глубокая обработка, по-till и т.д.), севооборот, когда последний раз высевался подсолнечник, какой гибрид и с какой устойчивостью, а также уровень поражения заразой. Последнему пункту Кирилл Архипов уделил особое внимание:

– Когда мы только начали поднимать проблему заразила, возник вопрос, как ее считать, – объясняет специалист «Сингенты». – Пройдя много тысяч километров и локаций, мы поняли, что бессмысленно вести счет растений. Проще – понимать, как она распространяется по полю. Необходимо анализировать увеличенные площади очагов поражения во времени.

Первый уровень классификации – это единичные пробирания заразила. То есть по одному растению заразила каждые десять-пятнадцать метров. На урожай подобная ситуация не влияет. Во время уборки подсолнечника семена паразита осыпаются и растаскиваются сельхозорудиями во время следующих обработок почвы. Получаются продолговатые пятна с проростками заразила, удаленными друг от друга на восемь метров. Это второй этап поражения. Однако и тут валовка сильно не пострадает.

Проблемы начинаются на третьем уровне. Возникают так называемые мультиплицированные очаги, внутри которых заразила активно продуцирует семена с различным набором генов. Происходит активное угнетение культурных растений. Урожайность резко падает.

Четвертая, последняя стадия, сопровождается перекрытием пораженных областей. В этом случае комбайн

загонять в поле зачастую бессмысленно.

По словам Кирилла Архипова, скачок с нуля до третьей или четвертой стадии невозможен. Но аграрии порой не видят первые две стадии, так как в вегетацию не осматривают свои поля.

Подобным вопросом диагностика не ограничивается. Специалисты «Сингенты» в течение сезона берут пробы семян заразила, чтобы определить присутствующую на поле расу. Процедура проводится в лабораториях Кубанского государственного аграрного университета. Всхожесть семян паразита испытывают на контрольных образцах культурных растений разной степени устойчивости. Никакая другая семенная компания подобной услуги не оказывает. Кроме того, для клиентов «Сингенты» она полностью бесплатна.

Второй этап программы СОЛГАРД® – это анализ полученных данных. Все они загружаются в одноименное мобильное приложение, доступное агрономам-консультантам компании. Результат его работы – рекомендации по выбору гибрида и химических средств защиты (целесообразность использования технологии Clearfield®). Выглядит все подозрительно просто, в действительности за быстрой работой скрывается огромный объем работы. В первую очередь речь идет о картировании распространения заразила. Собраны данные обо всех регионах в зоне риска с точностью до района. Также подробно указаны почвенно-климатические условия. Собрана база большинства сортов и гибридов, возделываемых в России, как импортной, так и отечественной селекции. Разработан алгоритм поиска решения для огромного множества вариаций полей, севооборотов и технологий.

Эта работа была проведена для того чтобы максимально быстро предложить сельхозпроизводителю варианты борьбы с заразой на каждом конкретном поле.

Заключительный элемент стратегии СОЛГАРД® состоит из пакета гибридов с различной резистентностью, гербицида КАПТОРА® и комплекса агротехнологических рекомендаций. В портфеле компании есть классические пятирасовые продукты, такие как НК Конди, НК Брио, Тутти, НК Рокки. Подобную заразоустойчивость показывают НК Неома, НК Фортими, Санай МР, Тристан. Однако они подходят для возделывания по технологии Clearfield®. Для следующего поколения имидазолинонсодержащих препаратов (система Clearfield® Plus) разработаны СИ Бакарди КЛП и СИ Неостар КЛП с устойчивостью А-Е.

Для полей, на которых присутствует седьмая раса заразила, выведены классические СИ Купава, СИ Ласкала, Эстрада. Без внимания не осталась технология Экспресс® от компании DuPont. Для нее подходит пятирасовый гибрид Сумико HTS.

В качестве химической меры контроля компания «Сингента» предлагает препарат КАПТОРА®. Это часть производственной системы Clearfield®. В каждом литре содержится тридцать три грамма имидазола и пятнадцать – имидазапира.

Еще один немаловажный этап решения проблемы – агротехнологические рекомендации, подобранные для каждого поля. Минимальная или нулевая обработка почвы (как известно, по-till снижает прорастаемость семян заразила), длительный севооборот с использованием культур-ловушек,

а также элементарная гигиена сельхозорудий, главных переносчиков растения-паразита.

– Используя СОЛГАРД®, мы решаем несколько проблем, – обобщил Кирилл Архипов. – Это профилактика на полях, где нет заразила, сокращение запаса семян на зараженных участках и предотвращение появления новых рас. В этом и заключается комплексный контроль заразила.

Тем временем на производстве...

Далее гостей семинара пригласили осмотреть производственные посевы подсолнечника, возделываемого с учетом рекомендаций СОЛГАРД®. Для наглядности сотрудники «Сингенты» установили стенд, имитирующий заполненные поля мобильного приложения:

Саратовская область, Федоровский район, сев 22 мая, площадь 568 гектаров. Проводились вспашка с отвалом на глубину двадцать пять сантиметров и боронование. Севооборот последних трёх лет: пятирасовый подсолнечник по технологии Экспресс, просо, сорго и снова подсолнечник. В предыдущий сезон возделывания «семечки» наблюдался второй уровень поражения заразой. До ближайшего зараженного участка более четырех километров.

Решение для конкретного поля – это пятирасовый гибрид Санай МР и система Clearfield® с внесением 1,2 литра гербицида КАПТОРА® в четыре-шесть настоящих листьев. Причины подобного выбора объяснил Кирилл Архипов:

– Благодаря севообороту с культурами ловушками (просо, сорго) и невысокому уровню поражения заразой мы оставили такую же расовую устойчивость. Также мы учли почвенно-климатические условия зоны рискованного земледелия. В итоге был выбран засухоустойчивый Санай МР. Для предотвращения дальнейшего развития заразила и снижения концентрации семян в почве применили гербицидный контроль.

Семирасовый продукт на конкретном поле сработал бы не менее эффективно. Однако подобная мера уменьшит содержание семян и приведет к развитию новых видов заразила.

Пару слов необходимо сказать о выборе системы Clearfield®. Используемые действующие вещества содержатся в растении почти месяц. В течение этого периода проростки заразила, пытающиеся прикрепиться к корням подсолнечника, погибают. Как только заканчивается действие пестицида, паразит начинает полноценно развиваться. Однако его пыльца становится стерильной, что существенно замедляет дальнейшее заражение поля.

Менее дорогостоящая технология Экспресс также «придавливает» заразила, однако применяемые сульфониламочевины не обладают стерилизующим эффектом. Кроме того, взрослое растение-паразит не уничтожается. В нём поражается только точка роста, что не мешает дальнейшему ветвлению.

Результат описанных выше ухищрений смогли оценить все присутствующие аграрии: чистейший подсолнечник без единого растения заразила. Причем без введения в производство новой генетики.

Иван ГОЛОВАНОВ

syngenta
www.syngenta.ru

ЕСТЬ МНЕНИЕ



Олег Анатольевич СОБАЧКО, глава КФХ Фёдоровского района.

– Из восьми тысяч гектаров посевных площадей нашего хозяйства подсолнечник занимает 1,8 тысячи. Последние пять лет работаем только с гибридами «Сингенты». Смогли успешно встроить «семечку» в севооборот. В поле у нас следующая ротация: пары, озимая

пшеница, нут, яровая пшеница, ячмень, подсолнечник, просо. Разобраться во всем помог агроном-консультант компании Александр Куаншкалиев. Грамотный специалист, кандидат сельскохозяйственных наук, продолжает сопровождать наше хозяйство в работе с СОЛГАРД®. С самого начала, еще два года назад, не стал навязывать семирасовые продукты, а просто предложил варианты работы, опираясь на анализ расы заразила.

Результат работы – отсутствие паразита в посевах классического НК Конди и Санай МР под систему Clearfield®. Грамотное использование гербицида КАПТОРА® и своевременные фунгицидные обработки на зерновых.

Очень приятно, что «Сингента» провела семинар по подсолнечнику на левом берегу. Порадовали замечательная организация и большое количество гостей. Хорошо провели непосредственно сам семинар: всем было интересно, и каждый узнал для себя что-то новое.

В следующем году обязательно проведем подобный семинар по зерновым! И тоже – с компанией «Сингента».



Алексей Александрович ГРИДАСОВ, индивидуальный предприниматель, Фёдоровский район.

– У нас с «Сингентой» сразу сложились хорошие взаимоотношения. Пять лет назад попробовал их гибриды. Результаты получились

замечательные. Считаю, что от добра добра не ищут, поэтому продолжил работать с этой компанией. О чем ни разу не пожалел. Специалисты по одному звонку приезжают, консультируют по срокам сева. В этом сезоне помогли правильно применить препарат КАПТОРА®. По средствам защиты растений работаем очень плотно: постоянно покупаем протравители и гербициды различной направленности. Очень хорошо функционирует дилерская сеть: после заявки в течение суток необходимый препарат появляется у меня на базе.

Сею Тристан, Санай МР, НК Конди. На своих пяти тысячах гектарах вынужденно практикуем так называемый трёхпольный севооборот: пар, озимые, подсолнечник. Поэтому первые результаты программы СОЛГАРД® увидим через несколько сезонов. Но уже сейчас специалисты «Сингенты» приезжают, работают над анализом расы заразила, дают советы по агротехнологии.



Александр Николаевич ТЮСИН, председатель колхоза «имени Чапаева», Ивanteevский район.

– Агроном-консультант «Сингенты» Вячеслав Юрьевич Климович на наших полях проделал огромную работу. Ни один из участков не

остался без внимания: для каждого подобран индивидуальный план в рамках стратегии СОЛГАРД®.

Почем работа огромная? Потому что из пятнадцати тысяч гектаров посевных площадей подсолнечник занимает 6,7 тысяч га. Из них сто процентов – гибриды «Сингенты». Это НК Конди, Эстрада, СИ Эсперто, НК Фортими, Санай МР, СИ Кадикс, СИ Купава, СИ Ласкала, Тутти и Сумико HTS. Такое разнообразие – результат индивидуального подбора решения проблемы заразила для каждого поля.

Кроме того, посевные площади технологически разделены следующим образом: 50% – классические продукты, 35% – технология Экспресс, остальное – под систему Clearfield®. Перекоп в сторону классики и сульфониламочевины обусловлен низким уровнем зараженности, что, в свою очередь, достигнуто благодаря семилетней плотной работе с компанией «Сингента».

5 октября 2017 г.

СТЕНОГРАММА

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев 28 сентября принял участие в заседании Правительства Российской Федерации под председательством Дмитрия Медведева. Глава региона выступил по первому вопросу: о предварительных итогах уборки урожая сельскохозяйственных культур в 2017 году.

Д. Медведев: Мы уже начали обсуждать в минувшую пятницу эту тему в Адыгее. В целом уборочная кампания близится к завершению. Практически по всем направлениям есть положительная динамика, а по некоторым направлениям, по сути, поставлен рекорд.

Я имею в виду урожай зерновых и зернобобовых. По последним данным, намолочено более 122,5 млн т зерна. Цифра не окончательная, но это уже больше, чем в 2016 году. По прогнозу, цифра эта может вырасти ещё более значительно.

Кроме того, мы ожидаем прирост по масличным культурам, сахарной свёкле и гречихе. Увеличивается урожайность с каждого гектара, выращивается больше овощей в открытом грунте и в теплицах. Самообеспеченность по фруктам достигла 70%. Успешно идёт заготовка кормов, необходимых для развития российского животноводства.

И всё это – несмотря на непростые погодные условия, которые сложились этим летом. От чрезвычайных ситуаций, напомним, пострадали хозяйства, аграрии в 16 регионах. Были, как обычно, и заморозки, и засухи, и наводнения. Ущерб сельхозпроизводителям должен быть оперативно возмещён, чтобы они могли своевременно подготовиться к новому сельхозгоду.

Результаты уборочной кампании в 2017 году считаю весьма успешными. Есть отдача от тех колоссальных средств, которые мы вкладываем в сельское хозяйство. В этом году это 242 млрд рублей, которые направляются на реализацию государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции.

Тему финансирования сельского хозяйства затрагивали и на вчерашнем совещании у Президента. По его итогам, напомним, принято решение не просто сохранить, но и нарастить поддержку сельского хозяйства на 20 млрд рублей на три ближайших года. В Адыгее мы обсудили возможности поддержки по некоторым направлениям. Это и производство сельхозтехники, и субсидирование льготных кредитов. Я дал поручение эти вопросы проработать.

Но нам нужны не только хорошие урожаи. Необходимо ежегодно реализовывать плоды урожаев, чтобы рентабельность агробизнеса оставалась высокой, а люди были довольны и качеством продуктов, и ассортиментом, и ценой.

Ситуация на рынках требует от нас активных действий, которые обеспечат стабильный спрос как на внутреннем рынке, так и при исполнении экспортных контрактов.

Первое, что необходимо активнее делать, – развивать систему переработки сельхозпродукции, включая глубокую переработку зерна. Это позволит снизить потери сельхозпроизводителей из-за колебания цен на рынках. Оно всё равно присутствует так или иначе.

Нам нужны не только хорошие урожаи



Министр сельского хозяйства РФ Александр ТКАЧЁВ докладывает о предварительных итогах уборки урожая сельскохозяйственных культур



Губернатора Брянской области Александр БОГОМАЗ и губернатора Саратовской области Валерий РАДАЕВ

Второе. Мы наращиваем поставки на экспорт. Для этого принимаем необходимые меры тарифного регулирования, строим новые терминалы в портах, создаём новые оптово-логистические центры, чтобы сократить потери при транспортировке.

Кроме того, нужно отрегулировать условия работы для переработчиков сельхозпродукции в масштабах рынков стран Евразийского союза. Агробизнес должен конкурировать здесь честно.

Эти и другие вопросы включены в большое протокольное поручение, которое подготовлено по итогам совещания в Адыгее. Подробнее о самой кампании доложит Министр сельского хозяйства и коллеги, которые здесь присутствуют, – губернаторы Брянской и Саратовской областей.

А. Ткачёв: Сегодня мы подводим предварительные итоги уборочной кампании. В этом году, впервые за 15 лет, вся посевная площадь в России превысила планку 80 млн га.

Хочу проинформировать членов Правительства, что в этом году мы ввели в сельхозоборот новых земель порядка 520 тыс. га, то есть это достаточно серьёзный успех. Это программа, эта задача, которую поставили перед нами и Президент, и Вы,

Дмитрий Анатольевич: 10 млн га, которые сегодня не востребованы, нужно ввести в сельхозоборот и, конечно, получать дополнительное зерно и продовольствие. В последующем мы будем увеличивать площади обрабатываемых сельхозземель в соответствии с поручениями.

Минсельхоз был осторожен в оценках итогового валового сбора из-за неблагоприятных погодных условий в ряде регионов России, но сегодня убрано уже 85% посевных площадей, намолочено почти 122 млн т в бункерном весе. И мы можем с уверенностью говорить о том, что будет собран рекордный урожай, может быть, за всю историю России – и, конечно, Советского Союза.

Хочу напомнить, что подобный урожай был у нас в 1978 году – это 127 млн, в этом году мы этот рекорд побьём, не сомневаюсь, но площадь земель под зерновыми культурами составляла 78 млн га, а сегодня 47 млн.

Д. Медведев: В два раза меньше практически.

А. Ткачёв: Да. Если мы восстановим эту площадь, то мы дополнительно получим ещё 100 млн т зерна. Это к вопросу о потенциале зернового рынка. И в Адыгее мы об этом говорили с Вами, что уже к 2030 году мы можем

получить не 120, а 150 млн т зерна. Значит, экспорт будет не 40-45, как сегодня, а уже за 70 млн. Понятно, что это очень серьёзный рост и, конечно, возможность дополнительно зарабатывать и крестьянам, и, в том числе за счёт экспорта, государству. Такой урожай, конечно, позволит полностью обеспечить растущие потребности в продовольственном и фуражном зерне на внутреннем рынке, а также обеспечить экспортные поставки.

Хороший урожай зерновых – это база для развития отечественного животноводства. Интенсивное развитие животноводства стимулирует постоянный рост потребления зерновых на корма, сегодня он достигает 44 млн т. К 2020 году прогнозируем рост до 46 млн.

Радует и динамика экспорта зерновых. На сегодняшний день экспорт зерна превысил на треть показатели прошлого года: уже вывезено более 10 млн т зерна, в том числе почти 8 млн т пшеницы. При благоприятной ситуации на мировом рынке планируем вывезти почти 45 млн т, в том числе 30 млн т пшеницы. Рассчитываем, что в этом году Россия снова станет мировым лидером по экспорту пшеницы.

Дмитрий Анатольевич, меры по регулированию рынка зерна мы подробно обсудили на совещании в Адыгее. Я Вам докладывал, что для стимулирования экспорта зерна Минсельхоз предлагает направить 3 млрд рублей на компенсацию ж/д-тарифов при перевозке зерна на экспорт из регионов с большим логистическим плечом. Это прежде всего касается Сибири, Урала, Поволжья, центра России. Соответствующий проект постановления Правительства подготовлен, мы уже нашли средства, и он находится на согласовании в заинтересованных органах власти.

Текущий год принесёт рекордный урожай не только пшеницы, но и других сельхозкультур, в том числе ячменя, кукурузы, гречихи, масличной культуры, сахарной свёклы. Рекордный урожай сахарной свёклы позволит произвести 6,5 млн т сахара и сохранить мировое лидерство в этом сегменте. В сезоне 2016-2017 годов Россия вышла на первое место в мире по производству свекловичного сахара, опередив такие страны, как Франция, США, Германия. Совсем недавно сахарным заводам не хватало отечественного сырья и приходилось завозить импортный сахар-сырец. Сегодня мы полностью обеспечены своим сырьём и в десятки раз увеличили экспорт сахара. В прошлом году он составил 340 тыс. т, в этом году экспортный потенциал отрасли в два раза выше, до 700 тыс. т.

Буквально несколько дней назад я посещал Узбекистан. Мы договорились о начале поставок сахара в республику. Президент республики поддержал наши предложения и выразил уверенность в том, что поставки будут осуществляться на долгосрочной основе (это порядка 500 тыс. т). Конечно, это позволит увеличить маржинальность и доходы страны от экспорта сахара.

К сожалению, такие страны в рамках ЕврАзЭС, как Белоруссия и Казахстан, поступают сегодня не по партнёрски, завозят сахар-сырец из Бразилии, тем самым понижая цену и внутри нашей страны. Я очень

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Как обеспечить качественный рост

надеюсь, что мы сможем убедить наших партнёров действовать согласованно с нами и в интересах общего рынка.

В сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах опережающими темпами к прошлому году идёт уборка овощей. Уже собрано более 2 млн т. Хорошая динамика и по тепличным овощам (рост сбора на 21% к уровню прошлого года). Прогнозируем, что за счёт строительства новых тепличных комплексов и закладки новых садов мы выйдем на показатели прошлого года. Для нас стратегическая задача сегодня – строительство овощехранилищ и картофелехранилищ, плодохранилищ, это позволит нам удерживать цену в течение года достаточно стабильно. Это, безусловно, будет влиять и на стабильность инфляции, и, конечно, для сельхозтоваропроизводителей выгодно передерживать урожай и продавать его в тот период времени, когда в этом урожае остро нуждаются на рынке.

Мы приступили к осенней закладке садов и виноградников. Весной сельхозтоваропроизводители высадили на 24% больше новых садов, в полтора раза больше виноградников. По итогам года площадь закладки садов превысит 15 тыс. га. При таких темпах, я вас уверяю, что в течение четырёх-пяти лет мы полностью закроем дефицит по плодам, прежде всего яблокам и другим культурам. Виноградников закладываем 5 тыс. в год, то же самое: три-пять лет – и мы будем достаточно иметь и товарного винограда, и, конечно, для производства вина.

В следующем году важно сохранить достигнутые темпы закладки садов, чтобы через пять лет заместить импорт основных фруктов: яблок, груш и винограда. Уже сейчас, если исключить все тропические плоды, самообеспеченность фруктами достигла 70%.

Что касается сева озимых, на сегодняшний день мы уже засеяли две трети площадей, более 11 млн га. В Сибири и на Урале в сентябре сев озимых уже завершён.

Сельхозтоваропроизводители обеспечены всеми необходимыми ресурсами: семенами, средствами защиты растений, топливом, удобрениями. Закупка удобрений идёт опережающими к прошлому году темпами, на 10%. Готовность техники в среднем по России достаточно высокая, что позволит завершить сезонные полевые работы в оптимальные сроки.

Приоритетная задача – переломить сложившийся негативный тренд, чтобы растущие темпы приобретения новых сельхозмашин компенсировали выбытие старой техники. Для этого необходимо сохранить действующие меры субсидирования сельхозтехники, они доказали свою эффективность.

Серьёзным подспорьем в текущем году стали и привлечённые льготные кредиты. Об этом я также докладывал на совещании в Адыгее. Не буду повторяться, хочу лишь передать слова благодарности от аграриев. Сегодня Правительством созданы все необходимые условия для эффективного проведения сезонных полевых работ, и ожидаемый рекордный урожай является подтверждением моих слов.

А. Богомаз: Могу с уверенностью доложить, что уборка зерновых культур в Брянской области по срокам созревания завершена. В регионе приступают к уборке кукурузы на зерно. В этом году за счёт введения земель в сельхозоборот нами были увеличены площади под зерновые группы, и могу сказать, что мы получили, на

наш взгляд, желаемый, достойный результат.

В области уже собрано более 1,1 млн т зерновых и зернобобовых. Сбор кукурузы на зерно оценивается до 800 тыс. т, а в целом в этом году урожай зерна в регионе составит около 2 млн т. Брянская область такого урожая не получала никогда.

Динамика же сбора зерновых в регионе выглядит таким образом. В лучшие советские годы валовое производство зерна составляло около 800 тыс. т, в 2006 году Брянская область собрала лишь 323 тыс. т зерновых. Этот год я привёл неслучайно. Именно в 2006 году был принят Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Такая государственная мера поддержки, Ваше личное участие, уважаемый Дмитрий Анатольевич, в реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» вывели сельскохозяйственную отрасль экономики нашей страны на новый уровень, а ещё недавно нашу область называли зоной рискованного земледелия. Так, в 2013 году в регионе было собрано 735 тыс. т зерна, в 2015 году наши хлеборобы намолотили уже более 1 млн т зерна, в 2016 году, через десять лет действия программы развития сельского хозяйства, в регионе собрали рекордное количество зерновых – 1,531 млн т. Увеличение к 2006 году – почти в шесть раз, к 2013 году – в два раза. При этом изменился не только валовой сбор, повысилась и урожайность. Сегодня сельхозпредприятия, которые применяют самые прогрессивные технологии, получают 100 центнеров – а на некоторых полях и более – зерновых с гектара.

Производство «второго хлеба» вновь стало визитной карточкой нашего региона. Урожай картофеля с 2013 года увеличился в два раза, а объём промышленного производства брянского картофеля сегодня составляет 13% от общего объёма, произведённого в России.

Доля продукции АПК во внутреннем региональном продукте увеличилась с 7 до 15,4%. Прирост продукции сельского хозяйства по итогам 2017 года к уровню 2014 года составит более 30%.

Уже сегодня стратегия развития сельского хозяйства региона включает более 20 инвестиционных проектов. Вложение инвестиций в основной капитал в 2016 году составило 27,2 млрд рублей. Это на 11,3 млрд рублей больше, чем в 2015 году. За последние годы введено в оборот около 100 тыс. га пашни, которая зарастала лесом. Наши планы на перспективу – к 2020 году получить 3 млн т зерна.

Могу заверить, что Брянской области по силам собрать, сохранить и реализовать заявленный объём зерна. Потребности региона в фуражном зерне сегодня полностью закрыты, а вот для зерна высокого качества потребуются находить новые рынки сбыта. Например, мы уже сегодня экспортируем картофельные хлопья, поставляем эту продукцию в страны ближнего и дальнего зарубежья. Чипсовые сорта картофеля экспортируются и в Беларусь, которая всегда славилась своим картофелем.

На новый уровень вышло производство овощей в регионе. Например, урожайность моркови составляет до 1 тыс. центнеров с гектара. В планах – строительство завода по её переработке.

В. Радаев: Уважаемый Дмитрий Анатольевич! Уважаемые коллеги!

В области зерновые культуры обмолочены на 93% площадей – а это 2,104 млн га – при средней урожайности 26,6 центнера. Это самые высокие

показатели за всю историю Саратовской области. Собрано более 5,610 млн т зерна, в том числе пшеницы – 4,212 млн т. Осталось убрать около 180 тыс. га поздних зерновых. Наш прогноз валового сбора зерна – 6 млн т. Это рекорд за последние 20 лет.

Приступили к уборке основной масличной культуры – подсолнечника на посевной площади более 1,1 млн га. На сегодня убрано 100 тыс. га. Сбор – 100 тыс. т. Планируем собрать (прогноз) более 1 млн т семян подсолнечника.

Сахарной свёклы убрано 35% от плана – 125 тыс. т. Овощные культуры убраны на 68% площадей. При средней урожайности 191 центнер с гектара собрано 234 тыс. т. Предстоит убрать ещё 5,8 тыс. т поздних овощных культур.

Корма заготовлены в полном объёме. Вступаем в зимовку с полуторогодичным запасом грубых кормов. Ведётся заготовка силоса – заготовлено более 127 тыс. т. Планируем 240 тыс.

Зернофураж обеспечен – 116% от потребности. На сельскохозяйственных предприятиях и в крестьянских (фермерских) хозяйствах заготовлено грубых и сочных кормов на одну условную голову 17 центнеров кормовых единиц.

Уже сегодня заложена хорошая основа будущего урожая. Площадь под озимые – более 1,04 млн га уже посеяли, из них 957 тыс. га озимой пшеницы. Состояние озимых хорошее. Вспахано зяби 1,795 млн га. Основную обработку почвы завершим до 15 октября. Семян яровых культур засыпано 92% от потребности, ведётся подработка, из них 1,5 тыс. элитных. Здесь проблем нет.

Проблем с дизельным топливом нет. Погодные условия позволяют вести все полевые работы комплексно. Можно с уверенностью сказать, что все задачи текущего сельскохозяйственного года будут выполнены.

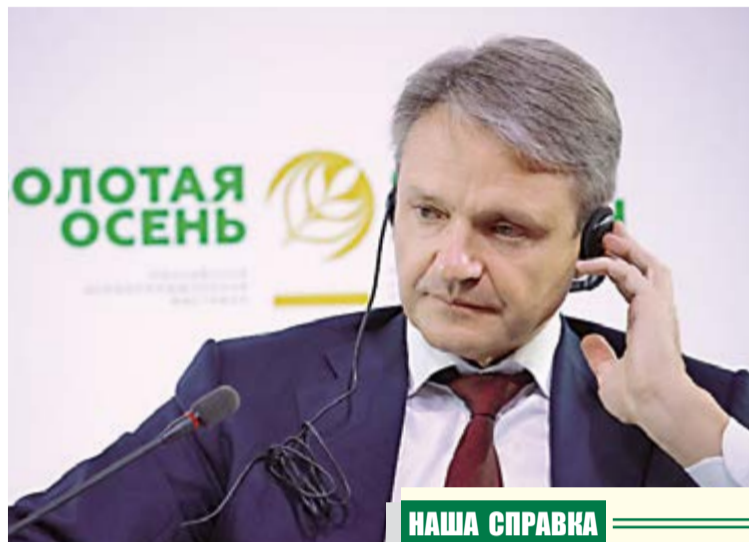
Д. Медведев: Прозвучал основной доклад и выступления губернаторов о текущей ситуации. Что скрывать, она очень благоприятная. Единственное, что я заметил бы: мы всё время напирал на экспорт, и в общем-то правильно делаем. Александр Николаевич (Ткачёв) сказал, что мы сейчас имеем экспортный потенциал 30-40 млн т, а он может быть и 70. Это всё так, и это важно, потому что экспорт – это валютные поступления, это наше позиционирование в мире.

Но есть всё-таки и фактор внутреннего потребления и переработки: чем больше у нас будет урожая, тем проще нам будет кормовой базой заниматься. А перед нами стоят задачи не только в области земледелия, не только в области растениеводства, но и в области животноводства, поэтому здесь мы должны искать баланс между нашим экспортным потенциалом и потреблением зерна на внутреннем рынке даже при наличии таких очень значительных урожаев. Не просто очень значительных, они действительно превосходят по объёмам всё, что до этого было как на территории нашей страны, Российской Федерации, так и в советский период.

Есть какие-то соображения по текущим делам, по программе, по финансированию, может быть?

По финансированию вчера все всё слышали. Так что просил бы это, естественно, учесть. И то, что я сегодня сказал, тоже.

Тогда будем считать, что доклад о предварительных итогах уборки урожая сельхозкультур в 2017 году мы заслушали. Принимаем информацию к сведению и будем работать над теми поручениями, которые есть.



НАША СПРАВКА

В ходе только что открывшейся выставки «Золотая осень-2017» Александр Ткачев выступил на агробизнесфоруме «Лидерство российского АПК: как обеспечить качественный рост». В мероприятии, модератором которого стал заместитель директора ГТРК телеканал «Россия» Сергей Брилев, принял участие министр сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии Блайро Магги.

В своем выступлении Александр Ткачев сообщил о достижении в этом году рекордных показателей по производству зерна, мяса, молока, тепличных овощей и вылову рыбы. Министр обозначил необходимость наращивания экспортного потенциала, а также увеличения количества современных оптово-логистических, селекционно-семеноводческих и животноводческих центров. «Позитивная динамика в сельском хозяйстве, на которую не влияют даже природные катаклизмы, говорит о том, что экономические рычаги, стимулирующие развитие АПК, отработаны и эффективны. Впереди нас ждёт огромная работа. Я уверен, что при имеющемся уровне государственной поддержки отрасль ежегодно будет демонстрировать стабильный рост», – сообщил Александр Ткачев.

Министр отметил, что благодаря очередному рекордному урожаю зерновых, который ожидается в этом году, Россия вернет себе лидерство по экспорту пшеницы.

На сегодняшний день в России уже собрано 127 млн тонн зерна. Урожайность зерновых выше прошлогодней на 17%. Высокие показатели по сборам овощей и фруктов, сахарной свёклы, масличных культур, подсолнечника и сои. Сохраняется положительная динамика в производстве животноводческой и рыбной продукции.

Среди основных задач на ближайшую перспективу Александр Ткачев назвал повышение урожайности и продуктивности, внедрение новых технологий и повышение производительности труда. Кроме того, он отметил необходимость снижения зависимости от достижений зарубежной науки в сфере селекции и генетики и подготовку квалифицированных работников для бизнеса.

Глава Минсельхоза сообщил, что сегодня в России реализуются сотни

«Золотая осень» является главным аграрным форумом страны на протяжении более 18 лет, сохраняя лучшие традиции Все-союзной сельскохозяйственной выставки и развивая современные технологии выставочного бизнеса в области АПК. Каждый год в выставке принимают участие более 1500 экспонентов из более чем 60 регионов России и более 12 стран мира. Общая площадь выставки составляет 30000 квадратных метров, в прошлом году мероприятие посетили 300 тысяч человек.

важнейших инвестпроектов в АПК. Только за последние 3 года отобрано и просубсидировано более 850 инвестиционных проектов на 500 млрд рублей кредитных средств.

«Для того чтобы стать ведущей аграрной державой, мы должны сохранить набранные темпы и стремительно двигаться вперед. Перед нами стоит задача продолжить стимулирование инвестиций в АПК», – обозначил министр.

Реализация приоритетного проекта по увеличению экспорта продукции АПК позволиткратно увеличить объемы отечественной продукции на внешние рынки. На сегодняшний день экспорт продовольствия вырос на 20% до 11,5 млрд долларов. По мнению Александра Ткачева, при сохранении набранных темпов, объем экспорта по итогам года превысит 20 млрд долларов.

Участники Агробизнесфорума в формате открытой дискуссии обсудили основные тенденции на российском и мировом рынке сельхозпродукции и пищевой промышленности, мировой опыт развитых рынков АПК. Речь шла о роли малого и среднего бизнеса, сельхозкооперации в производстве и продвижении высококачественной сельхозпродукции, продуктов питания и напитков, а также о новых рынках сбыта отечественной сельхозпродукции с высоким уровнем переработки и многом другом.

В центральном мероприятии выставки «Золотая осень-2017» также приняли участие представители Минсельхоза России, бизнес-сообщество, руководители отраслевых союзов и ассоциаций, общественных организаций, эксперты отрасли и многие другие.

Источник: МСХ РФ

5 октября 2017 г.

ЛИРИЧЕСКОЙ СТРОКОЙ

Пожарный-спасатель Виктор Коврижных живет в Беловском районе Кемеровской области, в селе Старобачаты. Из образования – средняя школа и курсы шоферов. Автор шести книг. Стихи и проза публиковались в зарубежных, центральных и региональных изданиях. Лауреат нескольких литературных премий, среди которых – имени Василия Фёдорова. Член Союза писателей России.

Одинокий трактор

Неуютно, сиро и убого
во дворах заглохшей МТС.
Через поле вязкая дорога
уползает в сумеречный лес.

Непогода. Трактор стар и грязен,
бороздит плугами косогор.
Брызговик верёвкой привязан,
чёрным маслом кашляет мотор.

Дух упадка над Россией всею,
бесплезен хлебороба труд.
Это поле, если и засеют, –
урожай в ангар не уберут.

А в селе – разруха да сивуха,
трын-трава у ветхой городьбы.
На скамье печальная старуха,
будто призрак горестной судьбы.

Только трактор, вопреки резонан,
тарыхтит с надрывною тоской,
нарезая плугом горизонты
новой жизни, светлой и простой.

Тыща лет пройдёт!.. В ночи глубокой
я услышу, как в краю родном
пашет поле трактор одинокий,
словно мир весь держится на нём...

Корова

Никто не встретит, не подоит
и не откроет дверь в закут.
Пойдёт хозяйка за водою –
в райцентр на «скорой» увезут.

Поймёт корова... Скорбно выю
трубою вытянув, взревёт!
Проснутся мёртвые. Живые
заснут спокойно, без забот...

И рёв, что гул аэродрома,
разбудит мрак иных невзгод,
где в грозовую тучу с громом
с разбухшим выменем взойдёт.

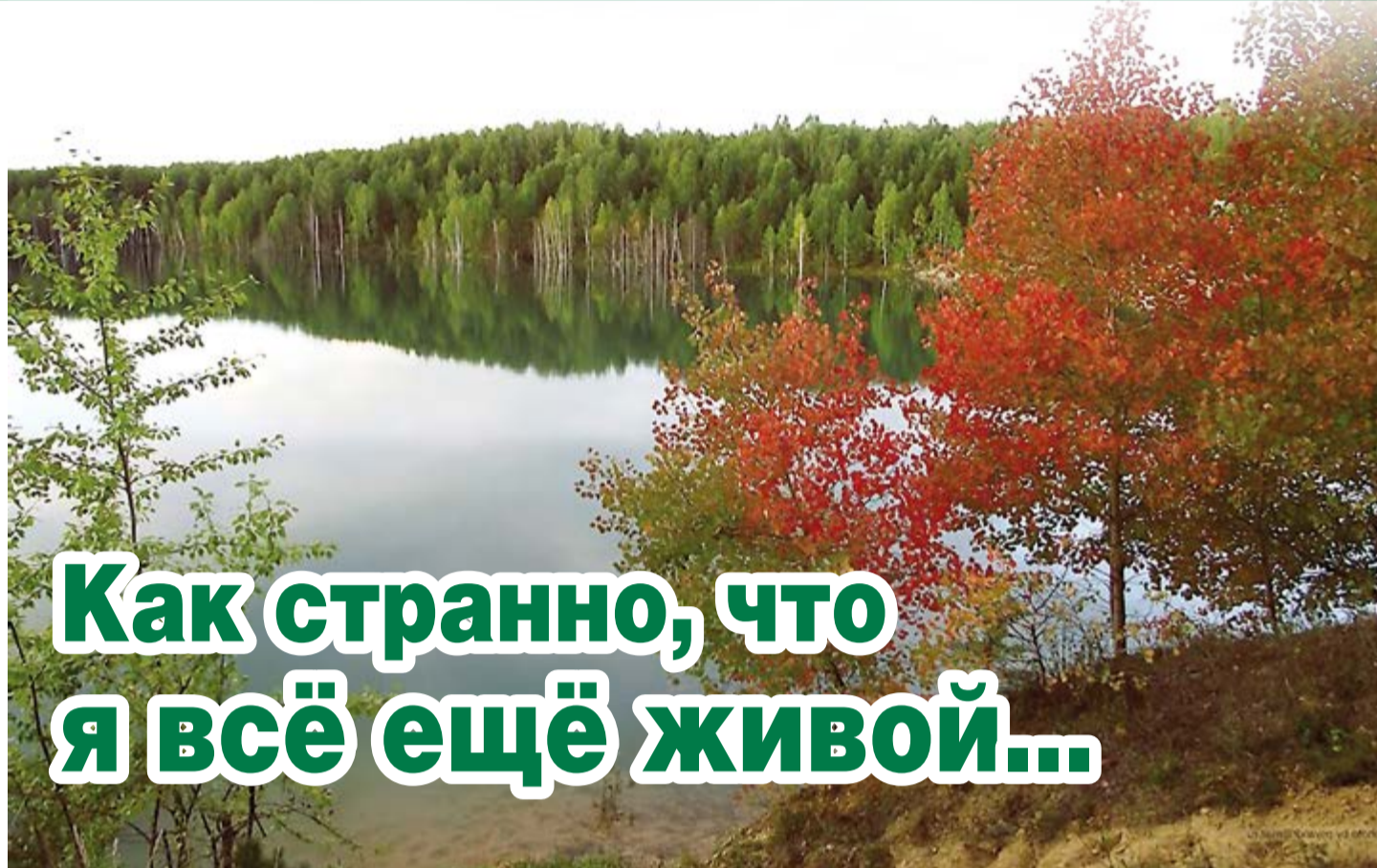
Я знаю: будет в час урочный
держат всё сущее ответ –
с небес прольётся дождь молочный
и поменяет небо цвет.

Напоит млеком дол и рощи,
и память трав по берегам.
И зверь прозреет, и возропцет,
и присягнёт чужим богам.

И мир людской оцепенеет,
когда за громом грянет снег!..
И молоко окаменеет,
и камни сменят русла рек.

* * *

Живу в селе неторопливо
вдали от праздных дураков.
Мне новый день, что кружка пива
с игривой пеной облаков.
Ещё живой. И слава Богу!
Не скучно мне в своих годах
топтать привычную дорогу
до тихой речки в тальниках.
Глядеть на птицу в небе ясном,
в житейских хлопотах предел.
И понимать, что не напрасно
я здесь родился, жил и пел.
Где даль светла и встречный каждый
душевной близостью знаком...
А что потом? – Уже не важно,
когда есть родина и дом.
Когда былое в летнем глянце
нахлынет лёгкою волной.
И начинаешь удивляться
тому, что всё ещё живой...



Как странно, что я всё ещё живой...

Деревня Токовая

*В память о деревне Токовая,
основанной в 1810 и упразднённой,
как неперспективная,
в 1968 году.*

— 1 —

Тихое бревенчатое счастье,
ко всему доверчивый народ.
Самое высокое начальство –
милиционер и счетовод.

Мёдом забродившая люцерна
колобродит зноем на лугах.
Сотня вёрст вдоль речки
до райцентра,
тёмные поверья – в трёх шагах.

Где ещё блукает по болотам
лешачина, путая коров.
И хозяйки вяжут на заплотах
обереги хитрых узелков.

Ситцевы раздвинув занавески,
смотрят окна прямо на луга.
А за ними лес да перелески,
а за огородами – тайга.

С выводками солнечных лисичек,
с рыжиками хрусткими в кустах.
И с далёким гулом электричек
совпадают стрелки на часах...

Ты не та сегодня, Токовая,
улочка в четырнадцать дворов.
Хоть мне мнится память вековая
в безоглядном пенье петухов.

Электричек гул за дальним лесом
достучался до сосновых стен:
голоса тотального прогресса
ловит жадно длань телеантенн.

Новый день в свои права
вступает...
Солнышко не спорит с новизной –
на тесовых крышах закипает,
смоляной вытапливая зной!

Золотосвечение лукошек
в сумеречном травнике сеней,
кроткий взгляд улыбчивых окошек
и разлёт наличников-бровей!

Городьба, колодезь и ракиты,
над тропинкой лопушиный лист.
И кометой, сбившейся с орбиты,
вдалеке промчал мотоциклист.

На лугу стрекочет сенокоска,
летний день до косточек согрет.
И звенит знакомое окошко
голосами отшумевших лет...

То ль душа невольно
оглянулась
на мечту заветную в былом –
девочка с крылечка улыбнулась
на тебя похожая лицом.

Как тобою грезил я в то лето,
как ночами сидя под окном,
сочинял поэмы до рассвета,
воровал сирень у сельсовета.
Ты в райцентр уехала потом.

Написать письмо мне обещала
в наше глухоманное село.
И письмо, конечно ж, написала!
Только затерялось, не дошло.

Так как ненадёжные дороги,
да и до райцентра сотня вёрст...
Отцвели картофельные сроки,
скошены люцерна и овёс.

Так воспоминаниями греясь,
я стою у памятных ворот.
И опять с наивностью надеюсь,
что дойдёт письмо твоё, дойдёт...

— 2 —

Когда-то здесь была деревня.
Кипела жизнь до перемен.
Теперь – покосы да деревья,
да ветхих изгородей тлен.

На всём печать былой опалы.
На месте изб и погребов –
быльём заросшие провалы
и сырость с запахом грибов.

Журавль колодезный, глядящий
над сгнившим срубом
в небосклон,
кусты малины одичавшей
и мелких ягод сладкий стон.

Здесь дух особенный,
глубинный
чуть приглушает голоса...
Торчит помятая кабина
послевоенного «ЗИСа».

Томят и тишь, и воздух этот,
и вверх по склону вдоль реки
томят дремучие ранеты,
крапивы тёмные колки.

И кто-то ведал мне когда-то,
что здесь, в бурьянах Токовой,
ночами плачется кудлатый,
бездомным ставший домовый.

Медовый зной лесных полянок
прольётся лёгкою волной
на пожелтевший конопляник,
на чернобыльник надо мной.

То ль шёпот сосен на опушке,
то ль осеняя мой визит,
душа снесённой деревушки
в листве незримо просквозит.

И вздрогнет сердце виновато,
и растокуется в тоске
о том, как жил я здесь когда-то
в далёком детском далеке.

И тополь с тёмною скворечней
сухою веткою скрипит,
как будто жалуется встречным,
что здесь один он и забыт.

И заклубит перед глазами
попынным маревом окрест...
И правит сердцем и словами
родная память отчих мест.

— 3 —

По Токовинской дороге,
в сумрачном царстве болот,
в старой медвежьей берлоге
филин столетний живёт.

За гробовое молчанье
прячется чёрная весть.
Страшно бывать здесь ночами
лешие водятся здесь.

Ржавые травы трясины
веют сипеньем гадюк.
Робко трепещут осыны,
сбившись испуганно в круг.

Всюду обман на обмане,
нежить, зловоние, яд.
Рядом по горло в тумане
мёртвые сосны стоят.

Дальше – печаль бурелома,
где в лишаях и во мхах
ропот остывшего грома
в серых таится камнях...

Сказывал местный народец:
мол, в этих дебрях беды
спрятан заветный колодец
полный бессмертной воды.

Были герои... Искали.
Да ничего не нашли.
Канули в топя, пропали,
мохом следы поросли.

Где тот источник заветный,
ключ от небесных палат?
Леший да филин столетний
вечную тайну хранят.

Слышишь, как воеет ненастье
там, в токовинской ночи? –
Это народного счастья
ищут златые ключи...

Рождество**в совхозном коровнике**

Силосом пропахшие загоны,
залит пол цементный молоком.
Скотники за литр самогона
продали казённый комбикорм.

Зябкий сумрак низменного вкуса.
И бурёнки из своих оград
скорбными глазами Иисуса
на происходящее глядят.

И сквозит за влажной
поволокой
бездна со вселенскою тоской,
где себя узнаешь одиноким
у сугробов горести людской...

Пьяный гул застольный
замирает.
И горит в окне за слоем льда
то ль фонарь над крышею сарая,
то ли Вифлеемская звезда.

Завтра будут пасмурные лица,
комбикорм на сторону уйдёт...
Ничего для счастья не случится,
и дурного не произойдёт.

Сено

Пахучее, словно минута
пролилась в январь из июля.
Озвучено зноем и смутой,
как пчёлами вечером улей.

До стайки шагаешь тропой
и видится: жаркое поле!
Как будто несёшь над собою
навиляник высокого полдня...

К охалке пахучего света
потянется робко телёнок.
А куры журчат, будто летом
в траве заблудились зелёной...



БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Чеснок оптом, т. 8-927-138-54-86

Беспородных овец. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Сеноподборщик ТПС 45. Косилку КРН-2. Тел. в Аркадакском районе: 8-905-326-23-81

Автотопливозаправщик 473897, 2012 г.в., 5 куб. м, 1 секция, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7, Евро-3, 119 л.с., пробег 50 тыс. км, хор. сост., один владелец. Цена 980 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-903-386-09-36

Дом в Багаевке Саратовского района, ул. Советская, 47. Шесть соток у дома. Газ, свет, погреб, сарай. Ориентировочная цена 900 тыс. руб. Можно договариваться. Тел.: 95-74-17

Срочно продаются дом и дача вместе! От Саратова – 65 км, от Энгельса – 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв.м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. – котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; потолки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, беседка, плодоносящий сад. За домом огород + 8 соток. Автобус Саратов – Новые Бурасы – Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена: 2 млн 975 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич

Трактор МТЗ 82.1, 2-мостовой, 2010 г.в., в идеальном сост. Тел. 8-905-327-04-56

Пресс-подборщик Джон Дир 456 в хорошем состоянии. Тел. 8-904-244-95-00
Коробку передач на трактор Т-150, 6/у. Тел. 8-905-327-04-56

Линию по шелушению, шлифовке и полировке чечевицы и других бобовых культур. Состоит из 9 позиций. Цена договорная. Тел. 8-927-226-02-11

Трактор ЮМЗ-6, 1979 г.в., с документами, на ходу, а также прицеп двухосный самосвальный, прицеп двухосный соломовоз, плуг, культиватор, нож, ковш, дробилку зерна. Тел. 8-917-205-40-92

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе по выращиванию и нагулу мясного скота, овец, лошадей. В состав входит: земля сельхозназначения 1200 га, коровник 1800 м³, сеновал 500 т, двухквартирный дом с газом. Тел. 8-927-622-93-87

Ферму-хутор в Александрово-Гайском районе, в 3 км от райцентра. В состав входит: земля сельхозназначения 96 га, коровник, мастерская, склад 1000 м³, жилой дом. Тел. 8-927-622-93-87

Луцильник дисковый гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел. 8-927-393-60-04

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам ниже рыночных. Тел. 8-927-121-30-91

ЗИЛ-133, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел. 8-902-043-95-65
УАЗ-31514 с ремонтом, запчасти к нему. Тел. 8-902-043-95-65

Сварочный аппарат прицепной. Тел. 8-902-043-95-65

Кабину К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промотор. Тел. 8-927-057-63-22

Сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел. 8-906-150-64-98

Прицепную косилку. Тел. 8-987-313-33-75

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36

КУПЛЮ

Борону БДТ-4х4 или БДМ-4х4, 6/у в хорошем состоянии. Возможен бартер на семена нута сорта «Галилео» и «Бонус». Тел./факс: 8(8452) 23-56-43, 23-42-13, 8-927-226-02-11

НАШИ ПАРТНЁРЫ

5 октября 2017 г.

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

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

000 Топливная Компания МЕРКУРИЙ

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

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

ТРЕБУЮТСЯ МЕХАНИЗАТОРЫ КОМБАЙНЕРЫ ВОДИТЕЛИ с опытом работы

ПОЛНЫЙ СОЦПАКЕТ ЖИЛЬЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖЕН ПЕРЕЕЗД

Тел: 8-905-325-91-25, Олег

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

ПОДПИСКУ на печатное издание «Крестьянский двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»

Подробности по тел.: **52-12-17, 52-12-20**

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Конкурс провалился

Первый этап конкурса на лучшую концепцию организации парка на территории НИИ Юго-Востока (поселок Семхоз) признан несостоявшимся.

Такое распоряжение подписал председатель комитета по градостроительной политике, архитектуре и капитальному строительству администрации города Виталий Желанов.

Указано, что конкурс провалился в связи с отсутствием необходимого количества конкурсных заявок. О том, какова будет дальнейшая судьба этого мероприятия, ничего не сказано.

Напомним, по предложению московского проектного института «Стрелка» на полях НИИ Юго-Востока намере-

вались создать уникальный в России городской парк «Швамбрания». Предполагалось, что это станет первым тематическим парком, основанным не на сюжетах иностранных мультфильмов и книг, а на классике отечественной детской литературы. Год назад министр строительства и ЖКХ области Дмитрий Тепин заявлял, что возведение «саратовского Диснейленда» могут начать в 2018 году при оперативном поиске инвестора.

Как мы уже писали, многие саратовцы искренне считают эту идею бредовой, поскольку Саратовская область всегда себя позиционировала как хлебный край, музеи и парки на эту тематику кажутся более логичными, чем подражание западу.

Егор АНЮТИН

Бабошкин проштрафился

Отделом по надзору за соблюдением законов в сфере экономики и природоохранного законодательства управления по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры области проведена проверка исполнения бюджетного законодательства.

В ходе проверки выявлен факт причинения ущерба бюджету Саратовского муниципального района в результате ненадлежащего исполнения главой администрации Саратовского муниципального района Иваном Бабошкиным обязательств по договору о предоставлении бюджету муниципального района бюджетного кредита.

В нарушение требований бюджетного законодательства, а также условий заключенного договора о предоставлении бюджетного кредита, возврат полученных денежных средств и процентов за пользование кредитом главой администрации

Саратовского муниципального района произведен с нарушением установленного срока. Такое бездействие главы администрации Саратовского муниципального района повлекло дополнительные расходы бюджета района в виде пени на общую сумму около 48 тыс. рублей.

В связи с выявленными нарушениями по инициативе прокуратуры области глава администрации Саратовского муниципального района привлечен к штрафу по ч. 3 ст. 15.15 и ч. 3 ст. 15.15.1 КоАП РФ.

Кроме того, прокуратурой области в суд направлено исковое заявление о взыскании с главы администрации Саратовского района дополнительных расходов бюджета Саратовского района в размере почти 48 тыс. рублей.

Решением суда требования прокуратуры области удовлетворены в полном объеме.

Источник: Сайт прокуратуры области

ТЕХНОАльянс Самосвалы НЕФАЗ

Спецтехника, Автобусы, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!

КАМАЗ-45143 Скидка 100 000!

*** В наличии в г. Энгельс**
*** Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.**
*** Г/п 12 т, V 15,2 м³, т.б. 500 л**
*** Боковая разгрузка, тахограф**

3 368 000 с доставкой

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

ТОПЛИВО ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

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

ООО «Росюником-С»

ГСМ

- Дизтопливо ЕВРО К3, К5
- Бензин АИ-92, 95, 80, ЕВРО К5
- СМТ (Судовое Маловязкое Топливо)

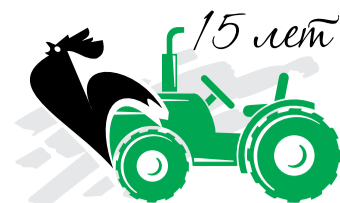
ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ ОТ 4930 ДО 37980 ЛИТРОВ

8-903-328-50-03
8-903-328-25-04
8(8452) 64-14-05

ПО ОПТОВЫМ ЦЕНАМ

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА тракторов К-700 КПП тракторов Т-150 КАПРЕМОНТ К-700, К-701, К-744

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



5 октября 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Аминову Юлию Александровну – ведущего агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.10.1981

Анацкова Владимира Валентиновича – главу КФХ Балашовского района; 13.10.1957

Андреева Сергея Александровича – главу КФХ Марксовского района; 13.10.1965

Андреева Александра Николаевича – главного зоотехника ООО «Преображенское» Пугачевского района; 13.10.1983

Афанасьеву Людмилу Николаевну – директора ЗАО «Петровскхлеб» Петровского района; 7.10.1963

Афанасьева Василия Викторовича – генерального директора ЗАО «Безымянское» Энгельсского района; 13.10.1951

Бабича Олега Викторовича – председателя СХПК «Придорожный» Краснокутского района; 9.11.1956

Беленкову Людмилу Михайловну – консультанта отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Советского района; 8.10.1968

Бобылева Сергея Васильевича – главу КФХ Новобурасского района; 08.10

Букина Владимира Сергеевича – директора ООО «Витязь» Озинского района; 11.10.1985

Войцеховскую Ирину Викторовну – ведущего агронома по защите растений Екатериновского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.10.1988

Воробьеву Валентину Васильевну – бухгалтера ООО «Степь» Пугачевского района; 8.10.1952

Галанину Любовь Александровну – директора ООО «Кольцовское» Калининского района; 9.10.1972

Герасимову Таисию Александровну – консультанта по учету и отчетности Петровского управления сельского хозяйства; 8.10

Гончарова Александра Николаевича – главного инженера ООО «Любичское» Пугачевского района; 7.10.1961

Горевую Веру Ивановну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.10.1950

Гохгалтера Владимира Ивановича – главу КФХ «Вотана» Краснокутского района; 9.10.1963

Груздяеву Веру Николаевну – главного бухгалтера ООО «Романовская нива» Романовского района; 10.10.1962

Гущина Сергея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 8.10.1969

Демина Александра Петровича – председателя СХПК «Ерусланский» Краснокутского района; 7.11.1955

Долгополова Юрия Ивановича – директора ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района; 9.10.1960

Домрачеву Елену Викторовну – техника-лаборанта Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.10.1983

Елистратова Анатолия Алексеевича – главу КФХ «Волгодав» Озинского района; 10.10.1958

Ермолаева Павла Петровича – главу КФХ Балаковского района; 10.10.1952

Есикова Василия Николаевича – управляющего КФХ Есиковой Т.Н. Романовского района; 10.10.1967

Жумашева Алексея Каримовича – главу КФХ Новоузенского района; 11.10.1964

Журавлева Виктора Константиновича – директора ЗАО «Сот» Энгельсского района; 12.10.1949

Зимина Владимира Александровича – техника управления сельского хозяйства Пугачевского района; 13.10.1953

Иванова Анатолия Петровича – директора ООО «Дмитриевское» Турковского района; 11.10.1956

Иванова Кирилла Михайловича – системного администратора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.10.1988

Ильина Виктора Николаевича – специалиста производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 7.10.1964

Кайкушева Ивана Дмитриевича – главу КФХ Новоузенского района; 10.10.1954

Киселева Александра Николаевича – старшего агронома ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.10.1981

Красникова Сергея Александровича – главу КФХ Балашовского района; 10.10.59

Кустову Людмилу Александровну – техника-лаборанта Лысогорского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.10.1961

Кулджанишвили Циури Александровну – ведущего агронома по семеноводству Лысогорского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.10.1949

Лаврентьева Юрия Владимировича – главу КФХ Советского района; 9.10.1968

Леонова Бориса Алексеевича – главу КФХ Питерского района; 8.10.1951

Логинову Надежду Владимировну – уборщика служебных помещений Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.10.1954

Логинову Людмилу Ивановну – инспектора отдела кадров КФХ Воронин В.В. Романовского района; 9.10.1976

Маклецова Юрия Николаевича – водителя Красноармейского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.10.1945

Мамаева Юрия Михайловича – главу КФХ Красноармейского района; 10.10.1948

Маняхина Геннадия Анатольевича – главу КФХ Романовского района; 13.10.1961

Минахина Романа Владимировича – главу КФХ Турковского района; 11.10.1983

Мустафину Светлану Илдаровну – специалиста по кадрам филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.10.1987

Орлова Юрия Петровича – главу ФХ «Волга» Питерского района; 7.10.1964

Павлюкова Павла Петровича – экс-начальника отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 9.10.1948

Пахомова Николая Владимировича – директора ООО «Квадр» Энгельсского района; 8.10.1976

Поимцева Василия Николаевича – главу КФХ Татищевского района; 7.10.1941

Постнова Николая Васильевича – директора ФГУ «Тепловский рыбопитомник» Новобурасского района; 8.10.1963

Свиридова Юрия Ивановича – главу КФХ Духовницкого района; 8.10.1961

Сергеева Сергея Петровича – главного агронома по семеноводству Татищевского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.10.1964

Сергеева Николая Петровича – директора ООО «Лето 2002» Татищевского района; 7.10.1951

Сидорина Евгения Николаевича – главу КФХ Хвалынского района; 13.10.1958

Сисина Сергея Юрьевича – главу КФХ Аркадакского района; 12.10.1958

Ситникова Мария Васильевна – главу КХ «Ситниково» Самойловского района; 13.10.1959

Слуницына Сергея Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 8.10.1957

Смбатяна Вагу Спандаровича – главу КФХ Вольского района; 12.10.1982

Соловова Александра Александровича – главного агронома ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 8.10.1970

Суворова Александра Ильича – главу КФХ Красноармейского района; 9.10.1961

Темлюкову Евгению Викторовну – главного агронома по семеноводству Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.10.1958

Терёшина Юрия Валерьевича – зам. главы КФХ Терешинной А.А. Романовского района КФХ; 10.10.1978

Трошина Валерия Ивановича – главу КФХ Аткарского района; 10.10.1953

Тугушева Рафаила Фейясовича – главу КФХ Балтайского района; 7.10.1981

Тюсина Александра Николаевича – председателя колхоза им. Чапаева Ивантеевского района; 8.10.1960

Филатову Нину Анатольевну – техника-лаборанта Краснокутского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.10.1951

Фогуса Валентина Рудольфовича – управляющего ООО «Земледелец Поволжья» с/ху Б.Екатериновка Аткарского района; 10.10.1956

Харенко Николая Владимировича – главу КФХ Краснокутского района; 9.10.1968

Чернавина Алексея Егоровича – председателя СПК «Озёрное» Аткарского района; 12.10.1962

Чуншкалиева Рахметулла Набишевича – главного зоотехника ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 12.10.1954

Шамаева Сергея Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 8.10.1976

Шатилова Александра Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 7.10.1964

Шестопалова Александра Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 10.10.1954

Шикова Гарифуллу Тюлегеновича – главу КФХ Пугачевского района; 7.10.1964

Ширшову Елену Ивановну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.10.1993

ЮБИЛЕЙНОЕ

Поздравляем с юбилеем Любовь Александровну ГАЛАНИНУ, директора ООО «Кольцовское» Калининского района

Искренне рады многолетнему взаимовыгодному сотрудничеству с вашим предприятием, поскольку ваша деятельность руководителя заслужили уважение и доверие среди деловых партнеров и коллег. Уверены, что юбилей откроет новые возможности в реализации ваших замыслов.

Желаем рабочих побед и личного семейного счастья, прекрасного настроения и материального благополучия. Желаем вам энергии для новых достижений, побольше в жизни праздников и ярких Дней рождения!

Коллектив ООО «ТехноАльянс»



ПОГОДА

Город	5.10	6.10	7.10	8.10	9.10	10.10	11.10
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+13	+15	+13	+15	+21	+12	+13
Ночью, °С	+10	+14	+11	+13	+13	+7	+4
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+13	+12	+11	+14	+17	+14	+12
Ночью, °С	+10	+14	+9	+9	+8	+5	+5
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+13	+12	+14	+13	+17	+13	+12
Ночью, °С	+10	+13	+11	+10	+10	+6	+8
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+14	+17	+18	+20	+20	+18	+14
Ночью, °С	+10	+15	+13	+13	+9	+2	+6
ЕРШОВ							
Днём, °С	+15	+15	+17	+19	+19	+16	+14
Ночью, °С	+7	+14	+13	+9	+9	+4	+6
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+15	+15	+15	+19	+18	+16	+13
Ночью, °С	+9	+14	+15	+7	+6	0	+5
САРАТОВ							
Днём, °С	+13	+15	+13	+16	+19	+15	+14
Ночью, °С	+11	+15	+12	+11	+11	+4	+5

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №37

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ЧАБАН–ГРИМАСА–РАКА–РАЛЛИ–ОЧКУР–ДОНГ–СТОГА–КУРС–ТРОК–АСУАН–АХТИ–СИДОР–КАЛИПСО–ПРОФИТ–ВАГА–УГЛЫ–ОРАЛО

ПО ВЕРТИКАЛИ: АПАТРИД–ИСПУГ–КОНКОРД–ЧИНГАЧГУК–ОКОВЫ–ГРАФА–БАБИРУССА–ЛИГО–МАРТ–САНИТАР–НАКАЛ–ОБУХ–СЛОГ–АТАС–РУБАИ–АРНИ–ОБЛО

ГОРОСКОП С 9 ПО 15 ОКТЯБРЯ

ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

На этой неделе следует остерегаться разборок с начальством, поломок техники и транспорта, спортивных травм. В противовес физическим усилиям будет цениться умение убеждать и договариваться. В выходные удача на вашей стороне. Можно принимать предложения, решаться на важные перемены в карьере и личной жизни.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

Удачная неделя для прохождения сложного участка работы, реконструкции деятельности. Вы можете ощущать творческий подъем, но одновременно – сильное противостояние тех, кто по-другому представляет конечный результат. Действуйте медленно, но непреклонно, и позитивные перспективы откроются ближе к выходным.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

Неделя обещает насыщенные события в личной жизни вплоть до решения о вступлении в брак, совместном проживании, переезде. Кто-то в семье будет всерьез недоволен вашим выбором и действиями. Не ждите от близких понимания и помощи, готовьтесь взять на себя ответственность и действовать на свой страх и риск.

РАК | 22 июня – 23 июля

Кто-то из членов семьи получит выгодное предложение или принесет в дом крупную сумму денег. И если домашние дела на этой неделе будут приносить радость и надежду, то в кругу коллег возможны ситуации неприятные и даже враждебные по отношению к вам. Дистанцируйтесь от конфликтов.

ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

Эта благоприятная неделя для учебы, консультаций, коротких поездок, оформления документов. Не затевайте новых сделок, слишком велик риск продолжительных трудностей. В понедельник и вторник вы можете прийти к желаемому результату в переговорах, а к выходным препятствия исчезнут с вашего пути.

ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

Вы можете получить выгодный заказ, повышение в должности или премию, если сами себе не навредите. Инвестиции в новые проекты будут удачными. Но придется проявить выдержку, чтобы конфликт, особенно с начальством, не разрушил ваши планы. Выходные благоприятны для любых дел и отдыха. Возможны интересные знакомства.

ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

Все, что будет сказано на этой неделе, может иметь серьезные последствия. Легкость в достижении взаимопонимания, а также шарм и обаяние старайтесь направлять на первоочередные цели. Вы можете выиграть в конкурсе, удачно пройти собеседование, обсудить с начальством перспективы и жалованье.

СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

Позиции Скорпионов на этой неделе уязвимы. Не недооценивайте коварства своих врагов и не позволяйте сделать себя пешкой в чужой борьбе за сферы влияния. Как всегда, плохие новости вызовут прилив сил и здоровой злости. Вы выполните и перевыполните свой план, поэтому, можете смело готовиться на эту неделю самые трудные дела.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

Сделайте ставку на развитие деловых связей, обсуждение новых проектов. Бросьте несколько пробных шаров – и ждите, какой попадет в цель. Это неделя новостей и получения ответов на ваши запросы. Перемены в карьере нежелательны. Всему, что начнется в выходные, суждена счастливая судьба.

КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

Трудная неделя предстоит Козерогам-начальникам. Придется принимать непопулярные решения. Однако в противовес в вашей жизни наметятся и позитивные тенденции, в первую очередь, в карьере. Выходные располагают к важным переменам в жизни. Можно сыграть свадьбу, приобрести или снять новое жилье, отправиться в путешествие.

ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

Кто-то злословит против вас. В контактах с начальством лучше не иметь посредников и отчитываться о проделанной работе с глазу на глаз. Откажитесь от дел, которые становятся непосильным грузом. Может остро стать тема здоровья, лечения. Мужчины более уязвимы. Им нужно избегать стрессов и травм.

РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

Вам может казаться, что ваши отношения черствеют. Остерегайтесь злых слов и откровенности, которая сжигает мосты. Исправить ошибки будет трудно. В выходные романтическая и интимная жизнь принесет радость и уверенность в собственных силах. Время делать подарки и крупные покупки.

СКАНВОРД

АНЕКДОТЫ



Разговор в тюрьме:

- За что сидишь?
- За скорую помощь.
- Это как?
- Да у тещи кровь из носа потекла, а я на шею жгут затянул.



Приходит один мужик на работу устраиваться после новогодних и прочих праздников. Устроился. Водит его коллега по офису, показывает где, что и как. В конце обхода мужик спрашивает:

- А где у вас курят?
- Коллега:
- У нас не курят.
- Мужик (удивленно):
- Почему?
- Коллега (заговорщически):
- Боимся, перегар сдетонирует.



Самолет из Африки садится в Шереметьево. На борту мужик. В багаже груз – 100 банановых пальм. Таможенники, получив информацию об

этом, находятся в предвкушении хорошего развода мужика на бабло: как-никак 100 пальм это ж коммерческая партия и для «личного исполнения» никак не катит...

Таможенник:
- Ну-с, уважаемый, что везем?
Мужик молча протягивает декларацию, в которой написано: «Пальмовая роща – 1 шт.»



- Ты кем работаешь?
- Ландшафтным дизайнером!
- Ух ты! На компьютере?
- Нет... На бульдозере...



- Я им повторяю по двадцать раз одно и тоже, а эти идиоты сидят со стеклянными глазами и я вижу, что ничего они не понимают и не собираются понимать!
- Да у меня на работе тоже самое...
- Вы тоже преподаёте?
- Нет, я бармен.



- Специальность имеете какую-нибудь?
- Да, я юрист.

- Да? Вы юлите?
- Не понял...
- Ну, ловите? Накальываете?
- Ну а как без этого? Плофессия такая...



- Егорыч, давай сегодня к пивному ларьку к семи подходи.
- Не, мужики, не могу.
- А что так?
- Да у меня дел по горло. С утра в офис, в обед в ресторан, потом казино, вечером сауна.
- Ты что, Егорыч, бизнесменом заделался?
- Киллер я, мужики, тараканов травлю.



В страховую компанию на ресепшн обращается посетитель:
- Простите, вы не менеджер ли зала?
- Нет, я – специалист ресепшн, а менеджер-лизила стала месяц назад начальником отдела...



Шеф спрашивает поступающего на работу:
- Вы любите трудиться?
- Нет, я заядлый рыбак, и всегда выискиваю повод, чтобы сбежать с работы на рыбалку.

- Вы приняты, – говорит шеф. – У нас ещё не работал ни один рыбак, говорящий правду.



- Иванов, почему вы спите на работе?!
- Понимаете, шеф, мне мой маленький ребёнок всю ночь спать не давал...
- Завтра возьмите его с собой на работу – пусть он здесь вам спать не даёт!



Приходит математик устраиваться на биржу труда:
- И что вы умеете делать?
- Ну как что, считать умею хорошо.
- Тогда мы вас можем на космодром отправить работать.
- А какая конкретно меня ждёт работа на космодроме?
- По специальности конечно, считать будете... Три, два, один, пуск...



- Для меня всегда авторитетом был черный пояс моего отца!
- По каратэ?
- По заднице!

5 октября 2017 г.

ДИКОВИНА

Рука Будды на подоконнике, или Что представляет собой цитрон пальчатый

Около шести тысячелетий назад сады Месопотамии украшало удивительное растение. Считается, что его плоды приносят благополучие, счастье и долголетие. Называется растение пальчатым цитроном, в англоязычных странах оно известно как «рука Будды».

Многие питомники продают саженцы его для декоративных посадок. Пальчатый цитрон обладает рядом удивительных свойств, поэтому узнать побольше об этом причудливом растении будет интересно даже тем, кто совершенно не интересуется ботаникой.

Растение являет собой вечнозелёный цитрусовый кустарник или миниатюрное деревце, высотой 3-4 метра, в домашних условиях вырастает до 1,5 м. На раскидистых ветвях можно увидеть редкие шипы, а на коротких черешках растут относительно большие – 8-16 см в длину – тёмно-зеленые кожистые маслянистые листья.

Цветки у цитруса одиночные, их цвет варьируется от белого до светло-фиолетового или пурпурного.

Но главный интерес представляют плоды: их жёлтые отростки остаются разделёнными почти до основания; по форме они напоминают пальцы кисти, за что растение и окрестили «рукой Будды». В них содержится эфирное масло, придающее им приятное благоухание.

Особенности выращивания цитрона

В природе цитрус встречается в тропических и субтропических районах, но при желании пальчатый цитрон можно выращивать и в квартире: его условия содержания во многом схожи с условиями содержания других цитрусовых. Однако плод, выращенный на подоконнике редко весит больше половины килограмма. Но существует и ряд сложностей.

Чего же боится этот причудливый цитрус?

1. Растение не выносит низких температур – оно не выдерживает снижения температуры ниже 10-15°C.
2. Пальчатый цитрон не переносит прямых солнечных лучей.
3. Нуждается в обильном поливе и увлажнении листьев.
4. Растению необходимы некоторые специфические условия: субстрат, дренаж, подкормка.

Правильный уход

Итак, вы решили выращивать цитрон и задаёте закономерный вопрос: как? Как обеспечить правильный уход? Какой грунт лучше выбрать? Как сажать? Какой полив и подкормка необходимы растению? Какие условия нужно создать, чтобы растение плодоносило и не увядало? Постараемся разобраться в этих вопросах максимально подробно.

Растению подойдет любой субстрат для цитрусовых. Не стоит забывать про хороший дренаж. Цитрон выращивают из саженца, черенка или семян. Семена сеют в первом месяце весны, они прорастают через 17-25 дней. Выращенный из семени цитрон начнет приносить плоды через 7-8 лет.

В летнее время цитрус нуждается в обильном поливе, опрыскивании и протирании листьев мокрым полотенцем. Для поддержания влажности также подойдут поддоны с мокрыми керамзитными шариками. Не бойтесь переувлажнить субстрат, от недостаточного полива растение страдает еще сильнее. Перед поливом воду рекомендуется некоторое время отстоять, чтобы из нее испарился хлор, а примеси опустились на дно.

Зимой ситуация меняется: чрезмерный полив в это время года навредит цитрону. Растение держат в тепле, при температуре ниже 15°C оно может погибнуть. В зимнее цитрус обязательно должен стоять в освещенной прохладной комнате с температурой +14-16°C. Необходимо вносить комплексное удобрение – азотно-калийное или фосфатное – три раза месяц с начала весны по ноябрь. Зимой удобрять растение не нужно.

Полезность и применение в кулинарии

Чем полезен же пальчатый цитрон? Употребление этого цитруса благоприятно влияет на здоровье, что было подтверждено многочисленными исследованиями. Рука Будды:

- обезболивает;
- лечит болезни желудочно-кишечного тракта;
- благоприятно влияет на иммунную систему;
- устраняет воспаления;
- помогает при различных нарушениях менструации;
- понижает давление;
- применяется при респираторных заболеваниях.

В силу своих полезных свойств, плоды пальчатого цитрона находят широкое применение в кулинарии. Цитрон прекрасно гармонирует со следующими продуктами:

- овощи: сладкий перец, томаты;
- фрукты: цитрусовые, экзотические фрукты, абрикос, персик, гранат, финики, киви;
- различные травы, специи и масла;
- бобовые и рис.

Из кожуры и цедры делают сухофрукты, джем, лимонады и различные десерты. Мякоть кладут в салаты, применяют в качестве приправы к рыбе и морепродуктам. В стране восходящего солнца этим цитрусом украшают праздничные блюда. Цедру добавляют для аромата в выпечку, кондитерские изделия и чай.

Пальчатый цитрон находит применение в медицине, кулинарии и даже косметологии, высоко ценится в таких странах как Япония и Китай. Хотите попробовать приготовить что-нибудь новенькое с пользой для здоровья или же вырастить необычное тропическое растение с причудливыми плодами, то пальчатый цитрон поможет вам в этом.



ВОПРОС-ОТВЕТ

Подскажите, пожалуйста, можно ли пересаживать клематис или подождать до весны?

Тамара Михалева

У любого дачника бывают моменты, когда критически осмотрев свой участок, он вдруг понимает, что вон тот куст посажен не туда, а любимая лиана цветет не на том месте. Или все на месте, но хочется размножить, чтобы и с друзьями поделиться, и у себя рассадить побольше.

Пересадить уже взрослый клематис – достаточно рискованное мероприятие. Ведь придется пожертвовать годом яркого цветения, так как плети клематиса придется сильно обрезать, оставив «пень-

ки» не более 15 см от уровня почвы.

Время деления и пересадки клематисов зависят от почвы. На песчаных почвах лучше заняться этим ранней весной, а на тяжелых работы по пересадке перенесите на осень.

Вопреки сложившемуся мнению клематис прекрасно переносит пересадку в любом возрасте, тем более куст раз в пять-семь лет неплохо было бы омолодить, поделив на несколько частей при пересадке.

Выбрали время пересадки? Теперь дело за лопатой. Попробуйте выкопать весь земляной ком,

путанный корнями, нет никакого смысла, достаточно будет тех корней, которые находятся на глубине полтора-двух штыков лопаты.

Очистите корни выкопанного клематиса от земли и аккуратно их распутайте. Теперь нужно как можно скорее приступить к делению куста.

Поделив клематис на несколько растений можно при помощи острого ножа или секатора.

Справка

Не забывайте о том, что если корни растения оголены, ни в коем случае нельзя допускать их пересыхания. Если у вас вдруг появились какие-то срочные дела, накройте корневую систему влажной

тканью или бумагой. Но идеально – рассадить растение не позже чем через полчаса после выкопки.

Только перед тем, как начать деление, обработайте режущие части спиртом или раствором марганца.

Во время деления будьте внимательны и постарайтесь не повредить ростовые почки на корешках и на корневой шейке. Если есть подгнившие корешки – полностью их удалите. Чересчур длинные укоротите.

После деления и обрезки корешков приступайте к посадке на новое место. Заглублять новые растения не стоит, а вот слегка окучить компостом можно. Затем полейте и наслаждайтесь «старыми» клематисами на новом месте.



Правила посадки туй в грунт

Осенью посадки деревьев и кустарников не делает только ленивый или кому сажать некуда. Но для туй место на участке всегда найдется. Итак, вы соблазнились и купили тую (неважно, с открытой или закрытой корневой системой). Принесли домой, задумались, а куда и как ее сажать? Вот для тех, кто делает спонтанные покупки, моя сегодняшняя статья.

Для посадки туй выбирайте защищенное от ветров место. Специально почву можно и не готовить и посадить в имеющийся на участке грунт, если у вас плодородная земля. Но если почва бедная, то для посадочной ямы подготовьте такую смесь:

- 2 части листовой земли;
- 1 часть торфа;
- 1 часть песка;
- можно добавить горсть нитрофоски и хорошо смешать ее с грунтом.

Посадка туй с открытой корневой системой

Все компоненты хорошо смешиваете с огородной землей и на дне посадочной ямы делаете холмик, по которому равномерно распределяете корешки туй. Далее засыпаете землей, не заглубляя корневую шейку. Ее нужно оставить на уровне земли. Свежепосаженную тую хорошо полейте. Далее до морозов поливайте ее раз в неделю из расчета ведро воды на одно дерево. Поливайте с обязательным дождеванием: тую любит купаться, и ей это будет только на пользу.

Посадка туй с закрытой корневой системой

Достаёте тую из контейнера, отмываете корни от грунта с помощью шланга и расправляете их. Засохшие и подгнившие вырезаете. А далее сажаете по той же схеме, что и с открытой корневой системой. Удалять грунт и расправлять корешки нужно обязательно, так как они в контейнере были в скрюченном состоянии и им будет сложно перестроиться к открытому пространству.

У туй есть одна особенность, которую нужно знать: при отсутствии полива в засушливое лето она даст плоды. Это сделает ее крону рыхлой и менее декоративной. Поэтому – поливы обязательны!

Что касается подкормок, то подкармливать тую комплексными удобрениями необходимо ранней весной, после того, как растает снег. Если удобрения закладывались при посадке, то следующий раз подкармливают на второй год.

К зиме многоствольные сорта стягиваются шагатам. Это предотвратит разламывание кроны под тяжестью мокрого снега. Молодые саженцы желательнее укутать укрывным материалом или крафт-бумагой. Такое укрытие необходимо не для утепления, а для защиты от солнечных ожогов.

Марина ЛУКОШКИНА