

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№1 (12) АПРЕЛЬ 2017

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ИНТЕРВЬЮ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



А.П. ПОПОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА - МИНИСТР
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Затяжная весна урожаю не помеха

— Структура посевных площадей сформирована. Под урожай 2017 года у нас было посеяно 426 тыс. га озимых культур. В этом году планируется посеять 1,5 млн га яровых. Все это дает очень хорошие перспективы на получение урожая. В этом году многие хозяйства планируют увеличить клин посевов гречихи, нута, гороха – по данным видам культур спрос достаточно хороший. Погодные условия в начале года дополнительно поспособствовали подготовке к посевной. Я не вижу причин для беспокойства по поводу затянувшейся весны. Как говорят аграрии, затяжная весна – к хорошему урожаю.

4 стр.

В НОМЕРЕ

ГЛАВНАЯ ТЕМА.....	2
РАСТЕНИЕВОДСТВО.....	9
ЖИВОТНОВОДСТВО.....	13
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	17

Движущие силы агропрома

ОДНОЙ ИЗ ГЛАВНЫХ ЗАДАЧ, СТОЯЩИХ ПЕРЕД СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ СТРАНЫ И РЕГИОНА, ЯВЛЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛИ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

События последних лет положительно сказались на развитии сельхозмашиностроения в Самарской области и в целом по стране. Госзадачи по обеспечению продовольственной безопасности идут рука об руку с идеями импортозамещения и увеличения доли экспорта собственной продукции.

Закупка и содержание импортной техники выходят аграриям в копеечку, поэтому наибольшую актуальность приобретает замена импорта недорогой и качественной продукцией отечественного производства. В ответ на потребности аграрного сектора в регионе формируется сельхозмашиностроительный комплекс. Одни предприятия только начинают задумываться над разработкой моделей для сельского хозяйства, а другие уже производят востребованную у аграриев технику. Опыт машиностроителей Самарской области востребован на федеральном уровне. Этой зимой на базе самарского предприятия Минсельхоз РФ провел всероссийский семинар сельхозпроизводителей. Решение о проведении мероприятия именно в Самарской области было принято по итогам рабочего визита директора департамента растениеводства, механизации и защиты растений федерального аграрного ведомства П.А. Чекмарева.

2 стр.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС» 1 КВАРТАЛ 2017 ГОДА

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10		
1 Меркушкин Н.И.	2730	200
2 Попов А.П.	1389	691
3 Кемкин И.В.	1012	1012
4 Никитенко А.И.	973	973
5 Мухомин Р.С.	971	921
6 Шестаков И.В.	918	918
7 Котельников А.В.	737	229
8 Сметана П.Ю.	569	569
9 Дмитриев В.Н.	565	416
10 Симонов С.В.	527	527

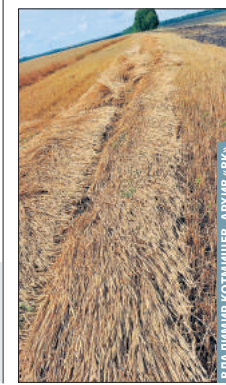
АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10		
1 Министерство сельского хозяйства СО	4700	133
2 Россельхознадзор	3351	2233
3 Ашан	3213	2784
4 Губернский рынок	3105	3090
5 Роспотребнадзор	2439	987
6 У Пальча	1454	1347
7 X5 Retail Group	1390	787
8 Алев	1078	558
9 Родник	1071	463
10 Правительство Самарской области	1068	142

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Январь	Февраль	Март
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта	63,52	64,47	64,34
Сахар-песок	46,65	44,35	41,91
Масло подсолнечное	108,13	109,49	103,74
Яйца куриные	66,59	63,38	63,21
Говядина (кроме бескостного мяса)	320,31	324,12	321,34
Свинина (кроме бескостного мяса)	247,68	241,08	240,15
Молоко пастеризованное, 2,5-3,2% жирности	53,41	54,86	55,21
Картофель	20,03	21,40	24,12
Морковь	25,77	26,19	26,64
Калупа белочная	17,15	18,02	18,40

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

АПК и банки: трудности переходного периода



7 стр.

Новая система предоставления льготных кредитов представителям сельского хозяйства начала действовать в этом году. Аграрии считают, что она требует доработки





Knowledge grows

Выращивайте свой бизнес с удобрениями Yara







Рекомендации Yara по минеральному питанию культур способствуют увеличению урожая и его качества
 Основа программы питания от Yara - растения должны обеспечиваться необходимыми элементами питания в правильных количествах и в оптимальные сроки.
 Использование высококачественных минеральных удобрений требует знания культур и инструментов для их компетентного применения. Наличие всех этих ресурсов позволяет Yara гарантировать высокую эффективность Вашего агробизнеса.
 Узнайте больше о питании культур от Yara на www.yara.ru!

ЗАО «Яра» | +7 (495) 728-41-62, 728-41-63 | russia@yara.com | www.yara.ru
 Региональные представители:
 ПФО: +7 (962) 568-83-30 | ЦЧО: +7 (903) 652-62-61 | ЮФО: +7 (964) 917-68-98

Реклама



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ, АРХИВ «ВК»

КОММЕНТАРИИ

АНАЛИТИКА

Стране нужны хорошие машины

БЛАГОДАря РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬХОЗМАШИН САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ В ПЕРСПЕКТИВЕ МОЖЕТ СТАТЬ ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЦЕНТРОВ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ



Н.И. МЕРКУШКИН,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- За счет поддержки государства в 2,2 раза выросли объемы сельхозмашиностроения в области. За 5 лет в 1,6 раза выросли инвестиции в сельхозпроизводство. В 2016 году только новой техники нашими селянами было приобретено на сумму 2,6 млрд рублей. Парк тракторов и комбайнов обновлен почти на четверть. Если брать по мощности, то парк комбайнов и тракторов обновлен на 65 процентов, потому что покупается техника в 3-4 раза мощнее. И результатом стал рекордный за последние 20 лет урожай – 2,2 млн тонн зерна. Земледелие стало одним из самых прибыльных видов деятельности, с рентабельностью до 60 процентов. Это позволило получить нашим аграриям 8 млрд рублей прибыли. Такие доходы позволяют вкладывать эти деньги в развитие, создавать производственные цепочки, новые рабочие места.



П.А. ЧЕКМАРЕВ,
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РФ:

- Сегодня требуется очень много современной сельскохозяйственной техники. Руководством страны поставлены большие задачи по производству растениеводческой продукции. В частности, к 2030 году нужно выйти на уровень производства в 150 млн тонн зерна. Соответственно, нужны хорошие технологические машины, которые могли бы выполнять все операции, необходимые для того, чтобы вырастить хороший урожай. Потенциал у Самарской области очень высокий. Здесь очень много заводов не только сельскохозяйственного машиностроения, но и других заводов, которые могли бы в кооперации работать по производству сельскохозяйственной техники. Мы надеемся, что Самарская область будет одним из центров сельхозмашиностроения в России.



С.А. ЛИННИК,
ДИРЕКТОР ООО «ПЕГАС-АГРО»:

- Начиная с 2015 года в сельхозмашиностроении наблюдается подъем, это заметно по работе нашего предприятия и других компаний в регионе. Санкционная политика идет на пользу нашей отрасли и промышленности страны в целом, при этом значительную роль играет господдержка. Все эти факторы способствуют тому, что на сегодняшний день очень выгодно вкладывать средства в развитие производства и увеличение объемов. В данный период времени на нашу технику имеется хороший рыночный спрос, и мы с оптимизмом смотрим в будущее. В нашем регионе изначально очень много вложено в развитие промышленности, хорошая кадровая база по инженерным специальностям, много технических вузов и грамотных специалистов. Самарская область имеет все предпосылки к тому, чтобы стать одним из центров сельхозмашиностроения России.



С.Ю. ЕРШОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Самарская область сегодня – место, где производится современная техника, которая пользуется очень высоким спросом среди сельхозпроизводителей не только нашей области, но и всей страны. В регионе выпускаются современные сельхозмашины, которые конкурируют с импортными образцами, при этом стоят намного дешевле. Это особенно актуально сейчас, в период, когда на передний план выходит импортозамещение. В последние годы наши предприятия наращивают обороты и совершенствуют технологии. Это не только «Пегас-Агро», есть развитие и у компании «Евротехника», мы видим перспективы у «Сельмаша». Думаю, что на наши машины будет сделана серьезная ставка.



КОЛИЯ РУБЦОВА, АРХИВ «ВК»

Сделано у нас

ВАЖНЕЙШЕЙ ТЕНДЕНЦИЕЙ АПК СТАЛ ПЕРЕХОД НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Одной из главных задач, стоящих перед сельским хозяйством региона, является обновление машинно-тракторного парка, при этом основной упор делается на продукцию российского производства. Импортные аналоги неплохи, но сегодня гораздо выгоднее приобретать наше.

Правительством Самарской области прилагаются значительные усилия для улучшения технической оснащенности сельскохозяйственных предприятий. Это дает положительные результаты. Региону удалось стабилизировать основной парк сельскохозяйственной техники, наблюдается устойчивый рост по наличию тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов. По данным областного Минсельхоза, третий год подряд обновление машинно-тракторного парка в целом за год составляет 5-6% при выбытии 3-3,5%. Доля основных видов сельхозтехники по срокам эксплуатации свыше 10 лет в регионе составляет: по тракторам – 51%, по зерноуборочным комбайнам – 42%, по кормоуборочным комбайнам – 29%.

Важнейшим трендом в АПК региона и страны стал массовый переход аграриев на отечественную сельхозтехнику. По данным Минпромторга РФ, в прошлом году впервые за десятилетия доля российской техники на рынке страны составила 54% (в 2015 году было 24%). За этими цифрами стоит большая работа всей отрасли сельхозмашиностроения России, и Самарская область занимает здесь далеко не последнее место. Сельскохозяйственное машиностроение губернии вносит заметный вклад в технологическую модернизацию аграрной отрасли страны.

По данным областного Минпрома, региональные производители сельхозтехники в 2016 году отгрузили продукции на 5,5 млрд рублей. Годом ранее данный показатель составил 2 млрд рублей. Индекс производства сельхозтехники в регионе составил 199,7%, то есть

вырос в два раза. Высокотехнологичные машины и агрегаты, произведенные в Самарской области, востребованы аграриями не только в России, но и далеко за ее пределами.

Одним из флагманов регионального сельхозмашиностроения является компания «Пегас-Агро», осуществляющая производство и конструирование высокопроизводительной самоходной техники для внесения удобрений и химической защиты растений. Как рассказали на предприятии, разница в цене с импортными аналогами может достигать десятикратного размера. Этой зимой на базе самарского предприятия Минсельхоз РФ провел всероссийский семинар сельхозпроизводителей. Решение о проведении мероприятия именно в Самарской области было принято по итогам рабочего визита директора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений федерального аграрного ведомства **П.А. Чекмарева**. В декабре прошлого года он ознакомился с работой самарских производителей сельхозтехники, отметив, что наша губерния может стать центром сельскохозяйственного машиностроения. По мнению главы департамента Минсельхоза РФ, Самарская область демонстрирует передовые технологии, которыми необходимо делиться со всеми аграриями страны. Замминистра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента растениеводства, технической политики и мелиорации **С.Ю. Ершов** подчеркнул, что сегодня в регионе выпускаются современные сельхозмашины, которые конкурируют с импортными образцами и при этом стоят намного дешевле.

«Мы очень активно работаем над повышением плодородия почвы и увеличением валовых сборов», - сказал он. - И сегодня отечественных энергонасыщенных тракторов класса К-700 хронически не хватает. Из 9,5 тыс. тракторов в регионе такой техники примерно 10-15%. Областное министерство сельского хозяйства делает все, чтобы эти машины в ближайшее время в массовом порядке появились на полях Самарской области». К примеру, в феврале этого года на сызранском заводе «Сельмаш» стартовало

сборочное производство трактора К704-4Р «Станислав» разработки Петербургского машиностроительного завода.

В начале года губернатор **Н.И. Меркушкин** принял участие в церемонии открытия нового производственного корпуса самарского предприятия «Евротехника», которое выпускает посевные агрегаты. За прошлый год компания смогла увеличить производство в 2,5 раза, став самым крупным производителем прицепной техники в России и заняв третье место по объему проданной сельхозтехники в стране.

Благодаря политике импортозамещения производство сельхозтехники получило мощный импульс для развития, этому способствуют меры господдержки. В 2015 году из федерального бюджета региональными предприятиями сельхозмашиностроения получены субсидии на сумму 259,8 млн рублей, в 2016 году – 423,8 млн рублей.

Потребности аграрной отрасли в недорогих и качественных машинах собственного производства очень высоки, и сегодня в регионе формируется полноценный комплекс по производству техники для нужд АПК. Челно-Вершинский машиностроительный завод осуществляет разработку и производство оборудования для животноводства, «Мобиль» производит самоходную минитехнику с комплектом навесного и прицепного оборудования, «Волгаагромаш» выпускает оборотные плуги, ФГБУ «Поволжская МИС» является независимым испытательным центром для проведения всех видов испытаний сельскохозяйственной техники и технологий.

В середине апреля Самарская ГСХА подписала соглашение о создании учебного центра по изучению современной сельскохозяйственной техники. Партнерами вуза стали «Пегас-Агро» и «Подшипникмаш», который является дилером крупнейших российских заводов по производству сельхозтехники, а также производит сеялки и зерноуборочные комбайны. Строительством учебного центра позволит студентам и слушателям курсов повышения квалификации максимально подробно и эффективно изучать новую технику, произведенную на территории региона.



Руководитель сельхозпредприятия «Лозовское» А.В. Золотарев подчеркнул, что машинно-тракторный парк за последние пять лет был полностью обновлен

РАЗВИТИЕ

«Туман-2» выходит в поле первым



Машина комплектуется четырьмя быстросъемными модулями

Запчасти к отечественной машине не дорогие и доступные

Самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-2» хорош и на дороге, и на бездорожье



Система навигации не даст сбиться с пути и проконтролирует все параметры работы

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Капризы весны перед самым началом посевной держали аграриев в напряженном ожидании, когда выход в поля намечается даже не со дня на день – ситуация может измениться в считанные часы. Мы застали аграриев Кинель-Черкасского района у самой кромки поля – что называется, «на низком старте». Даже в дождь механизаторы пробовали выгнать технику в поле.

Сельхозпредприятие «Лозовское» входит в агрохолдинг «Зерно жизни», который является частью ГК «Синко». Хозяйство имеет посевную площадь в 12 тыс. га и специализируется на выращивании зерновых и технических культур – пшеница, ячмень, нут, лен и подсолнечник. Как рассказал А.В. Золотарев, который руководит хозяйством на протяжении 19 лет, машинно-тракторный парк за последние пять лет был полностью обновлен. Сегодня он включает полтора десятка единиц тех-

САМАРСКАЯ ТЕХНИКА ЗАДАЕТ ТОН В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ники – тракторы, комбайны, четыре посевных комплекса, два самоходных опрыскивателя «Туман-2» производства самарской компании «Пегас-Агро».

«Третий год подряд мы работаем по системе нулевой обработки почвы, – рассказал А.В. Золотарев. – Познакомившись с этой технологией в Аргентине, директор холдинга «Зерно жизни» А.В. Зорин решил внедрить ее у нас. От классической она отличается тем, что мы не пашем, не бороним, не культивируем, не закатываем – весь посев идет по стерне, мы не убираем соломку с поля, а создаем мульчированный слой. Все это дает сохранность влаги и позволяет использовать в работе все поля – паров у нас нет».

«Туман-2» в нулевой технологии задействован очень плотно – именно он первым выходит в поле и работает до октября. В задачи машины входит опрыскивание посевов гербицидами и разбрасывание удобрений.

«В настоящее время на двух машинах «Туман-2» установлены разбрасыватели, которые ждут своего часа, чтобы выехать в поле на подкормку озимых, – пояснил руководитель

сельхозпредприятия. – Они же будут работать и на яровых. Двух машин нам вполне хватает. За смену один «Туман-2» может обработать 300-350 га. Бывает, и 400 обрабатывает, все зависит от конфигурации поля и мастерства механизатора».

Тракторист-механизатор Ю.Н. Кудашкин отработал на «Тумане-2» весь прошлый сезон и успел подружиться с машиной. Именно он первым протестировал ее на предмет выхода в поле, поскольку проходимость самарской машины, по сравнению с другой сельхозтехникой, гораздо выше.

«Туман-2» бегаем по полю быстро и уверенно, из трех мостов два ведущих, дизельный движок дает достаточную мощность, – рассказал механизатор. – Машина хорошо разгоняется и держит скорость 40-50 км/ч, при этом плотно обрабатывает площадь. Шины низкого давления обеспечивают проходимость и позволяют не топтать растения, они лишь слегка приминаются, а когда едешь обратно, уже встают».

В дождливую погоду там, где проедет «Туман-2», трактор может просто «утонуть» за счет своей тяжести. Хорошая скорость машины является су-

щественным преимуществом и при перегонах по шоссе с одного поля на другое.

«Туманы-2» в «Лозовском» раскидывают удобрения по весне, затем все лето занимаются опрыскиванием полей от сорняка и вредителей. Под каждую из задач машины в данном хозяйстве комплектуются двумя быстросъемными модулями. Всего же модулей четыре: есть еще опрыскиватель вентиляторного типа и мультиинжектор для внесения жидких удобрений.

«Летом мы, как правило, работаем в ночное время, когда нет жары и ветра, – рассказал Ю.Н. Кудашкин. – Благодаря дополнительным фарам на крыше, машина хорошо освещает большую площадь и дает отличную видимость. Дополнительный обзор дают большие стекла. Кабина просторная и работать в ней комфортно – благодаря кондиционеру летом не жарко, в холодную погоду – тепло. Несмотря на то, что двигатель находится практически под кабиной, его совсем не слышно, то есть шумоизоляция хорошая: воткнул флешку, включил шансон и поехал в поле».

Под рукой механизатора все элементы управления. Машина укомплектована системой навигации, которая в любое

время дня и ночи позволяет контролировать рабочий процесс. «Чем хорош «Туман-2» – он не будет работать по старому следу, – отмечает руководитель хозяйства. – Если машина повторно заходит на полосу, которая уже обработана, компьютер отключает подачу и не допускает двойного внесения гербицида или удобрения».

Как отмечают в хозяйстве, «Пегас-Агро» постоянно дорабатывает свою технику, исходя из пожеланий и замечаний пользователей – каждый сезон производит более усовершенствованная машина. Кроме того, производитель заинтересован в том, чтобы техника правильно эксплуатировалась, и бесплатно проводит учебу инженеров и механизаторов.

«Мы находимся в тесном контакте с компанией «Пегас-Агро», обратная связь налажена очень хорошо, – рассказал А.В. Золотарев. – Благодаря тому, что это отечественная машина, запчасти к «Туману-2» не дорогие, и их можно купить в любом магазине».

За прошлый сезон «Туман-2» механизатора Ю.Н. Кудашкина проехал более 150 тыс км. Особых поломок не было, да и выглядит машина, как новая. В этом сезоне ее ждет очень много работы.

ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ, АРХИВ «ВК»

ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ, АРХИВ «ВК»

ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ, АРХИВ «ВК»

ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ, АРХИВ «ВК»

Среди направлений, на которые планируется сделать особый упор, - выращивание овощей закрытого грунта, плодово-ягодной продукции



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ, АРХИВ «ВК»

ИНТЕРВЬЮ



ВЛАДИМИР КОСТИН, АРХИВ «ВК»

В СВОЕМ ИНТЕРВЬЮ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ - МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ А.П. ПОПОВ РАССКАЗАЛ О ГЛАВНЫХ ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АГРОПРОМА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«Сохранить стабильность и обеспечить рост отрасли»

- Алексей Петрович, в чем заключаются главные приоритеты развития АПК Самарской области на этот год?

- На уровне страны и региона основной акцент делается на исполнении государственной доктрины продовольственной безопасности. По главным параметрам задачи выполнены, но есть еще направления, на которые надо сделать особый упор. Это выращивание овощей закрытого грунта, плодово-ягодной продукции. Проблемным местом является обеспеченность производством молока. В этой части нам всем предстоит сделать достаточно много, и этому направлению будет уделяться особое внимание. Если говорить о господдержке, это возмещение затрат на строительство тепличных комплексов, овощехранилищ, перерабатывающих цехов, субсидии на закладку многолетних насаждений. В молочном животноводстве - это приобретение племенной продукции, увеличение поголовья, субсидии на производство молока и возмещение затрат на строительство молочных животноводческих комплексов. Данные направления будут сохранены на ближайшие годы, им будет оказываться первоочередное внимание.

- Насколько изменился порядок предоставления господдержки АПК?

- Если в прошлом году по линии федерального Минсельхоза было 54 вида господдержки, то в этом году их 7, остальные объединены в Единую субсидию, которая определена для субъектов РФ. Внутри субъекта уже мы определяем точки роста, на которые сегодня можно направить меры поддержки для обеспечения продовольственной безопасности и поддержать именно те отрасли, которые нуждаются в особом внимании. В рамках единой субсидии мы во многом сохранили те меры поддержки, которые действовали в предыдущие годы, для того, чтобы сохранить стабильность и обеспечить рост отрасли. Особое внимание, безусловно, уделяется отрасли животноводства, при этом часть полномочий по ее развитию в этом году мы передали муниципалитетам, которые на своем уровне будут определять критерии и меры поддержки.

- Каковы в текущем году виды на урожай?

- Структура посевных площадей сформирована. Под урожай 2017 года у нас было посеяно 426 тысяч га озимых культур. В этом году планируется посеять 1,5 млн га яровых. Все это дает очень хорошие перспективы на получение урожая. В этом году многие хозяйства планируют увеличить клин посевов гречихи, нута, гороха - по данным видам культур спрос достаточно хороший. В связи с введением Турцией пошлин на ввоз зерна, у нас несколько понизился рынок зерновых культур. Он приспосабливается к внешним факторам, но за счет развития внутреннего спроса и поиска других рынков, мы надеемся, что ценовая политика по зерновым останется как минимум на уровне прошлого года. Это позволит сохранить рентабельность отрасли растениеводства и развиваться дальше.

- Как развиваются крупные инвестиционные проекты в АПК нашей области?

- Если говорить о растениеводстве, у нас есть перспективы развития и строительства тепличных комплексов в Ставропольском районе и в Тольятти. В этом году начал развиваться животноводческий проект в Борском районе, который реализует Корпорация развития Самарской области. Оператором выступа-

ет ООО ОП СХП «Покровское». В этом году будет начата процедура ввода в оборот выкупленных земель, которые не обрабатывались в последние три года. Техника уже закуплена. На этой территории планируется строительство животноводческого комплекса, ведутся переговоры с несколькими крупными инвестиционными компаниями по привлечению средств. Спроектирован коровник на 2,4 тыс. голов, он может быть адаптирован к другим территориям Самарской области. В регионе есть 5-6 зон, где подготовлены участки, есть земельные фонды для выращивания кормовых культур и есть заинтересованные структуры, которые могут эти проекты реализовать. Мы готовы оказывать инвестору инфраструктурную поддержку и обсуждать льготные условия.

- Как дела у производителей, которые уже ведут сельхоздеятельность?

- После реконструкции введен в эксплуатацию комплекс «Тепличный», хозяйство планирует продолжить работы по дальнейшему расширению. Весной выходит на плановую мощность «ЭкоПродукт» - будут заполнены все стойловые места. Запуск всего комплекса даст выход на серьезные объемы производства молока и превысит 25 тонн/сутки. В ЗАО «Нива» в этом году планируется реконструкция и расширение на 400 коров хозяйства в Ставропольском районе. Есть успехи и в свиноводстве - «Мясоагропром» увеличит поголовье свиней на новом комплексе. Ведутся работы по строительству на Тимашевской птицефабрике - в этом году у них планируется более 4 млрд инвестиций (стоимость 2 этапа - 6 млрд), что позволит запустить третью откормочную площадку и приступить к строительству еще двух. Параллельно будет вестись расширение убойного комплекса, это позволит уже до конца года выйти на уровень производства в объеме 50 тыс. тонн мяса птицы в год. Мы продолжаем работу с Сергиевской птицефабрикой, ведутся переговоры с двумя крупными инвестиционными агрохолдингами для возобновления строительства комплекса и его постепенного введения в работу в течение двух лет. Сегодня компанией «Евробиотех» привлекаются кредитные средства для запуска подразделений Сер-гиевской птицефабрики - комбикормового завода и элеватора. Их запуск запланирован уже на этот год.

- Основной акцент делается на продовольственной безопасности. По главным параметрам задачи выполнены, но на некоторые направления надо сделать особый упор

- Каковы тенденции развития свиноводства, учитывая африканскую чуму свиней (АЧС), которая в этом году была обнаружена в области?

- В свиноводческом комплексе у нас два основных производителя - «Северный ключ» и «Мясоагропром». Если говорить о ситуации в контексте АЧС, наши опасения не связаны с этими предприятиями. Сам процесс организации производства у них на достаточно высоком уровне - серьезные ветеринарные службы и санитарный контроль. Меры по предотвращению заноса АЧС там принимаются исключительно

ные. Есть другая опасность. Она стала очевидной при введении карантина в селе Гремьячка Хворостянского района. При возникновении очага мы накладываем первую угрожаемую зону - 5 км вокруг. Все свинополовье в этом радиусе подлежит уничтожению. В трех населенных пунктах, попавших в пятикилометровую зону, было уничтожено свыше 500 голов свиней путем сжигания. На данной территории два года нельзя будет заниматься свиноводством. И сегодня необходимо рассмотреть меры поддержки альтернативных видов животноводства, чтобы повысить самозанятость в этих населенных пунктах. Это актуально для всех угрожаемых зон в регионе, а также вокруг крупных свиноводческих комплексов. Мы уверены в том, что в них заноса вируса не произойдет, но если будет заражение в частном секторе в пятикилометровой зоне рядом со свиноводческим комплексом, у нас возникнет вопрос, что делать с поголовьем. У нас только вокруг «Северного ключа» в частных хозяйствах содержится порядка 8 тыс. голов свиней, что создает определенную угрозу, поэтому мы работаем над комплексом мер, которые способствуют безболезненному переводу личных подсобных хозяйств на альтернативные виды животноводства.

- Какова динамика ввода в оборот неиспользованных земель сельхозназначения?

- Ежегодно мы вводим в оборот от 20 до 30 тыс. га земли. Сегодня у нас не обрабатывается порядка 147 тыс. га - это большое поле для деятельности. Мы инвентаризируем все земли в районах - областные, федеральные, частные. Основная проблема - по частным территориям, где крупные компании либо физические лица скупили земли сельхозназначения и не обрабатывают их и не сдают в аренду. Вне зависимости от того, кому принадлежат эти земли, данные о них мы будем направлять в Россельхознадзор для принятия мер по изъятию. Поручение о данных превентивных мерах дал министр сельского хозяйства РФ А.Н. Ткачев. Мы не претендуем ни на чью собственность, мы хотим, чтобы земля была в обороте. Если сельскохозяйственная земля не используется, собственника необходимо принудить сдать ее в аренду. Федеральный закон об обороте земель сельхозназначения един для всех, и мы примем необходимые меры для того, чтобы он исполнялся.

- Вопросы землепользования становятся еще одним приоритетом государства?

- Сфера земельных отношений переходит в правовую плоскость. Есть еще один аспект, который предстоит урегулировать. Сегодня растущие хозяйства в разных районах области приобретают земельные доли для расширения. Нас беспокоит то, что многие используют землю без оформления каких-либо прав - арендных либо в собственность. И когда на их территорию приходит собственник, который законно оформил эти доли, они удивляются - да как же так, я здесь десять лет работал! Работа без оформления права собственности - вот одна из проблем сегодняшнего землепользователя. В основном это касается тех, кто занимается животноводством. Мы, безусловно, подключаемся к решению этих проблем и разбираемся по каждому конкретному случаю. Работаем в тесном контакте с муниципалитетами, у них мы находим пастбища и невостребованные земельные доли. И если кто-то из землепользователей пострадал в подобной ситуации, ему взамен предоставляется земля, но мы сразу говорим, чтобы человек шел и оформлял этот участок в соответствии с законом.



ВЛАДИМИР КОТЛИЩЕВ, АРХИВ «ВК»

Глава региона и председатель совета директоров «Русагро» обсудили программу мелиорации земель, которую планирует реализовывать «Русагро» в губернии

ПЕРСПЕКТИВЫ

Совместные планы с «Русагро»



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В феврале губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин провел рабочую встречу с председателем совета директоров агрохолдинга «Русагро» В.Н. Мошковым и главой областного Минсельхоза А.П. Поповым.

В Самарскую область В.Н. Мошкович приехал, чтобы на месте проверить, как идут работы по расширению мощностей маслоэкстракционного завода в Безенчукском районе, который входит в состав агрохолдинга. Памятный камень в его основание был заложен летом 2016 года и ожидается, что уже осенью 2017 года будет открыт цех рафинации, дезодорации, розлива и фасовки растительного масла завода. Этот проект нацелен на выпуск импортозаменяющей продукции. Объем производства составит около 2 млрд рублей.

Н.И. Меркушкин уточнил у В.Н. Мошковича, как движется строительство завода. Глава «Русагро» ответил, что работы кипят и идут по графику. В завершение строительства

вложат более 1,5 млрд рублей. В.Н. Мошкович сообщил, что помимо этого цеха принято решение на маслоэкстракционном заводе открыть еще один цех - грануляции лузги подсолнечника.

Глава региона и председатель совета директоров «Русагро» обсудили планы по реализации ряда проектов в губернии. В частности, речь шла о программе мелиорации земель, которую планирует реализовывать «Русагро».

«С февраля по май мы определяем стратегические направления развития, решаем, куда и как мы инвестируем, - заявил В.Н. Мошкович. - Вместе с А.П. Поповым мы посмотрим орошаемые земли региона, подумаем, где и как можно развиваться».

Глава «Русагро» рассказал губернатору о том, что агрохолдинг начал сотрудничать с Китаем и Ираном.

«Мы первая компания, которая экспортировала подсолнечное масло в Иран через Каспийское море. В Иране прямо в порту мы планируем построить завод по переработке масла. Также туда можно экспортировать зерновые и мясо. Они нам в ответ могут импортировать орехи, сладости и пряности», - пояснил В.Н. Мошкович.

Агро-Ресурс

- ЗЕРНОВЫЕ И ПРОПАШНЫЕ СЕЯЛКИ
- КУЛЬТИВАТОРЫ И СЦЕПКИ
- БОРОНЫ И КАТКИ
- ЗАПЧАСТИ К СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ

Наш принцип - качество и лояльность
 Наш козырь - новая линия сеялок Harvest
 Наши новинки - борона зубовая БГ-14 (2 следа), сеялка No-Till
 Наши разработки - оборотный плуг и культиватор сплошной обработки
 Наше преимущество - хорошие цены при высоком качестве!

ООО «ТД Агро-Ресурс»
 г. Липецк, ул. Коммунистическая, 4

Тел.: +7 (4742) 57-12-16,
 +7 (910) 355-30-00

E-mail: office@agroresurs48.ru
 www.agroresurs48.ru
 www.selhoztehnika.com

ООО «ПЕКУЛИЙ»

Строим бескаркасные арочные ангары под ключ

Самонесущая конструкция. Водонепроницаемые герметичные соединения.

Назначение

Для сельхозтоваропроизводителей - зернохранилища, овощехранилища, холодильники.
 Для промышленности - склады, производственные корпуса, мастерские.

Почему выгодно купить ангар у нас?

- Можно выбрать стандартный ангар.
- Можно сделать индивидуальный заказ.
- Можно неплохо сэкономить на металле, опорах и фундаменте.
- Можно возвести в любое время года.
- Можно смонтировать в труднодоступных местах

И получить

Абсолютно водонепроницаемый выдерживающий сильные ветра и снегопады нержавеющий и негорючий ангар с большой полезной площадью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал - рулонная оцинкованная сталь 1,0 - 1,4 мм
- Возводится на винтовых или буронабивных сваях
- Ширина - от 10 до 20 м
- Высота - от 5 до 10 м
- Длина - от 20 до 150 м
- Снеговая нагрузка - до 240 кг/м²
- Ветровая нагрузка - до 38 кг/м²

АНГАРЫ от компании «ПЕКУЛИЙ» - это:

- качество
- надежность
- долговечность

Сроки - от 15 до 45 дней, в зависимости от размера, времени года и назначения. Гарантия качества



Реклама

Адрес: Россия, 443035, Самара, ул. Кромская, 4. Тел.: (846) 331-58-28 (39), 8 937 075 1540. E-mail: Mas-Grup@yandex.ru

В последние годы преимущества отечественной техники оценили многие самарские аграрии

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

КАДРЫ



«ПодшипникМаш» Самара за качество отвечает

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Еще десять лет назад многие самарские аграрии выходили в поля на технике, износ которой приближался к 100%. Сегодня работники сельского хозяйства активно обновляют парк, выбирая надежную и доступную по цене отечественную технику. О преимуществах российских сельхозмашин рассказал В.А. Куприн, руководитель ООО Торговый дом «ПодшипникМаш» Самара.

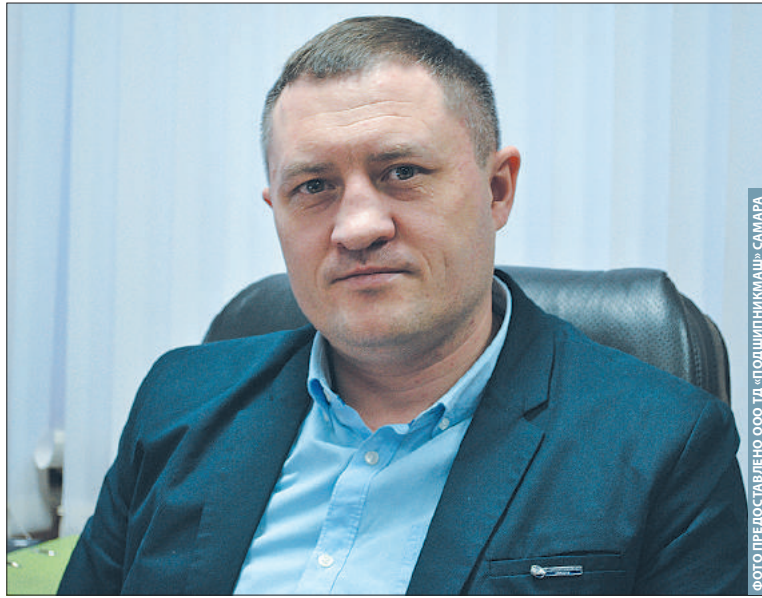


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ООО ТД «ПОДШИПНИКМАШ» САМАРА

НЕ ХУЖЕ ЗАГРАНИЧНЫХ

- Василий Анатольевич, ваше предприятие занимает лидирующие позиции по поставке отечественной сельскохозяйственной техники. Почему вы работаете только с российскими производителями?

- Десять лет назад, когда мы начали работать на рынке, сельское хозяйство в регионе было в откровенном упадке и практически все фермеры работали на старой технике с высокой степенью изношенности. Было очевидно, что аграрии нуждаются в обновлении парка, и рынок необходимо было насытить качественными сельскохозяйственными машинами по доступной цене. Поэтому мы начали поставки отечественной техники от ведущих российских производителей, чем и занимаемся до сих пор. Одновременно с нами развивался и рынок льготного кредитования, росла государственная поддержка. Сегодня аграрии уверенно покупают новую технику, ориентируясь, прежде всего, на отечественную продукцию.

- Отечественные машины могут составить конкуренцию иностранным образцам или единственное их преимущество - доступная цена?

- Сегодня российские производители предлагают технику, которая по техническим характеристикам и производительности не уступает иностранным аналогам. Отечественные машины становятся и более комфортными для механизаторов: сегодня новые модели обязательно дополняются кондиционерами, шумоизоляцией, автоматической коробкой передач и другими новшествами.

Кроме того, во время страды счет идет буквально на часы, и поломка техники может значительно сказаться на урожае. Ремонт зарубежных машин, ожидание необходимых комплектующих может затянуться на недели. Наша компания работает и как сервисный центр. Больше половины наших сотрудников - это сервисная служба, которая включает мобильные бригады, готовые выехать на поля и оперативно отремонтировать любой механизм. Мы осуществляем гарантийный и постгарантийный ремонт быстро и качественно еще и потому, что все необходимые комплек-

ты находятся на складе компании.

В последние годы преимущества отечественной техники оценили многие самарские аграрии. Если раньше 80% рынка энергонасыщенных тракторов держали зарубежные компании, то сегодня ситуация обратная. Статистика продаж нашей компании также демонстрирует уверенный рост отечественной продукции. За прошлый год товарооборот составил 800 млн руб. Мы реализовали более 70 комбайнов и более 60 энергонасыщенных тракторов.

- Помогли ли отечественным производителям санкции?

- Безусловно. Сегодня российские производители сельскохозяйственной техники обновляют линейку товаров, применяют более качественные материалы, чтобы составить здоровую конкуренцию мировым брендам, когда санкции отменяют.

- Наша компания работает и как сервисный центр. Больше половины наших сотрудников - это сервисная служба, которая включает мобильные бригады, готовые оперативно выехать на поля. Мы осуществляем гарантийный и постгарантийный ремонт быстро и качественно

ЗА ТЕХНИКОЙ - К НАДЕЖНОМУ ПОСТАВЩИКУ

- Использование качественной техники влияет на урожайность?

- На урожайность, прежде всего, влияет соблюдение сроков всех сельскохозяйственных работ, а также погода. Но залог хорошего урожая - также и качество обработки земли, которого вряд ли возможно добиться, работая на морально устаревшей технике.

Кроме того, современные сельскохозяйственные машины конструируются с учетом технологичности энергосбережения. Например, традиционная обработка земли включает множество операций: вспашка, переворот

пласта, боронование и т.д. Гораздо эффективнее применять химическую обработку, которая сокращает время работы техники на поле и позволяет сэкономить трудозатраты. Для регионального сельского хозяйства одна из насущных проблем которого - нехватка кадров, - это большое преимущество. Кстати, такой метод работы с почвой снижает и влияние ветровой эрозии.

- Ваша компания реализует качественную технику по доступным ценам. Благодаря чему вам удается сдерживать ценовой рост?

- Мы выступаем дилерами многих российских производителей, поэтому реализуем технику по заводскому прайсу, без наценок. Обращаясь к нам, клиенты могут также рассчитывать на бесплатную предпродажную подготовку и выполнение всех гарантийных обязательств.

Однако вопрос цены не должен быть главным условием при выборе сельскохозяйственной техники. Покупая дорогостоящее оборудование, лучше не пытаться сэкономить в малом, а обращаться к надежному поставщику, который готов предоставить оборудование и обеспечить весь комплекс ремонтных работ.

- Сельское хозяйство сегодня демонстрирует уверенный рост. На ваш взгляд, какие трудности по-прежнему мешают развитию этой сферы?

- К сожалению, у нас не регулируется ценовая политика на зерно. Каждую весну, засеивая поля, сельхозтоваропроизводители молятся на погоду, но высокий урожай отнюдь не гарантирует стабильный заработок. Получив хороший урожай, фермеры вынуждены продавать зерно за бесценок. Такая ситуация мешает аграриям вкладываться, в частности, в техническое оснащение хозяйства и чувствовать себя уверенно, наращивая обороты.



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
**ТД ПОДШИПНИКМАШ
САМАРА**

г. Самара, ул. Утевская, 20 «А»,
тел.: (846) 342-57-96, 972-999-6,
www.podshpinnikmashsamara.rf

На правах рекламы

Базис для выпускников

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В конце марта в самарском аграрном вузе прошла Неделя мирового агробизнеса. Представители ведущих российских и зарубежных компаний рассказали студентам о состоянии отрасли и инновациях в АПК.

В четвертый раз Самара стала центром мировых агротехнологий и решений для бизнеса благодаря уникальному мероприятию - Неделе мирового агробизнеса, - которое Самарская ГСХА проводит при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Идея проекта заключается в том, чтобы пригласить в вуз ведущих зарубежных и отечественных ученых, бизнесменов, практиков из партнерских учреждений для проведения презентаций, открытых лекций, круглых столов для профессорско-преподавательского состава и студентов СГСХА, а также для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий Самарской области. В рамках международной площадки проходит онлайн-общение с ведущими аграрными вузами мира, а в этом году перенимать самарский опыт приехали и представители других аграрных вузов России.

В мероприятиях форума была задействована почти тысяча студентов старших курсов, в течение нескольких дней на площадке вуза прошло около полусотни лекций и мастер-классов от практиков и производителей техники и различной продукции, а также десятки деловых встреч. В эти дни студенты активно пользовались возможностью общаться с представителями самых серьезных компаний, заводов, КФХ и производственных комплексов: «Агроком», «Эко-Ландшафт», «Ростсельмаш», «Балтика», «Радна», «Триумф», «Солнечные продукты», «ПодшипникМаш Самара», «Экодом-Регион», «Орловка-АИЦ» и многие другие. Всего в этом году в Неделе приняли участие более 50 деловых партнеров академии, многие из которых уже имеют в своих

рядах выпускников самарского аграрного вуза.

У проекта есть практическая значимость - форум стал площадкой по решению кадровых вопросов сельхозпредприятий. В рамках Недели работодатели общаются напрямую с завтрашними выпускниками вуза и сразу подбирают себе сотрудников. Как отмечают в вузе, благодаря Неделе мирового агробизнеса многие из студентов получают очень интересные предложения работы в российских и зарубежных компаниях, поскольку в АПК сегодня крайне необходимы грамотные молодые специалисты.

Директор компании «Билдинг Строй Групп» Н.В. Лысов считает, что этот форум - прекрасная возможность показать будущим специалистам инструментариум, которым они смогут располагать за стенами вуза.

«Для работы с современной техникой необходим квалифицированный штат персонала, - сказал он. - Для того чтобы всем вместе идти в ногу, мы выстраиваем долговременное сотрудничество с образовательными структурами».

Бесценный опыт и самые передовые знания, которые получают слушатели во время Недели, становятся хорошим базисом для выпускников и серьезно повышают их уровень профессиональной подготовки.

Коммерческий директор ГК «Пегас-Агро» А.В. Сеницына в мероприятии участвует ежегодно.

«Это возможность увидеть своих будущих коллег и клиентов, дать им информацию о высокотехнологичной продукции нашей компании, - отмечает она. - Мы, в свою очередь, принимаем гостей из сельхозакадемии у себя на производстве и показываем, как рождаются наши машины. В этом году совместно с вузом мы ведем проект по организации образовательного модуля, в рамках которого будет оборудована учебная аудитория для того, чтобы студенты могли получить более глубокие знания в области применения нашей техники. В своей дальнейшей профессиональной деятельности выпускники неминуемо столкнутся с нашей или подобной техникой, и важно, чтобы они имели не виртуальный, а реальный опыт работы с ней».

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

Наши специалисты выполняют все виды:

- геодезических работ
- кадастровых работ
- межевых работ
- землеустроительных работ
- топографических работ

Мы производим комплекс инженерно-геодезических изысканий на разных стадиях проектирования и строительства.

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

- Межевой план земельного участка.
- Сопровождение процесса постановки на государственный кадастр недвижимости.
- Подготовка технических планов объектов недвижимости.
- Внесение сведений о границах охранных зон в ГКН.
- Представление в суде.

Мы гарантируем разумные цены и сроки выполнения работ.

Сотрудничаем с юридическими и физическими лицами.

443090, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 44А, левое крыло, 2 этаж, офис 207
Тел. (846) 279-00-78, факс (846) 279-01-59, e-mail: zul@obp.ru



По мнению депутатов, нужно обратить внимание Правительства РФ на то, что в льготных субсидиях в первую очередь нуждаются производители

АНАЛИТИКА

Трудности переходного периода в кредитовании АПК

В ЭТОМ ГОДУ ЗАЯВКИ НА ЛЬГОТНЫЕ КРЕДИТЫ РАССМАТРИВАЮТСЯ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ, ЧТО ПРИВОДИТ К ЗАДЕРЖКАМ В ПОЛУЧЕНИИ СРЕДСТВ АГРАРИЯМИ. ОЖИДАЕТСЯ, ЧТО СО СЛЕДУЮЩЕГО ГОДА РЕЕСТР ЗАЕМЩИКОВ БУДЕТ ФОРМИРОВАТЬСЯ В РЕГИОНЕ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В нынешнем году система мер господдержки в части кредитования АПК носит переходный характер. Банки выдают аграриям краткосрочные кредиты под 5%, при этом государство возмещает затраты непосредственно банкам, а не заемщикам, как было раньше.

МЕХАНИЗМ ВЫДАЧИ

Как рассказал министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **А.П. Попов**, введение новой системы кредитования АПК в России обсуждалось в течение трех последних лет. В соответствии с постановлением Правительства РФ, с 1 января 2017 года льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты аграриям выдаются под 5% годовых. При этом господдержка оказывается Министерством сельского хозяйства РФ напрямую кредитным учреждениям – теперь это не субсидирование процентной ставки заемщику, а выплата субсидий напрямую банкам. По словам министра, экономика сельхозпредприятий больше подходит для данного вида кредитования, но сам механизм выдачи кредитов требует корректировки, поэтому эффект от новой системы в полной мере будет ощутим в следующем году.

В конце марта в рамках Правительственного часа глава областного Минсельхоза доложил депутатам Самарской губернской думы о ходе подготовки к проведению весенних полевых работ в 2017 году. Он отметил,

что переход на новую систему льготного кредитования АПК стал основной проблемой при подготовке к посевной.

Кредитование весенних полевых работ банки области начали с ноября 2016 года. Тогда действовала старая система, в соответствии с которой аграриям было предоставлено кредитов на сумму без малого 3 млрд рублей по 40 кредитным договорам – в среднем под 15% годовых. С начала текущего года Россельхозбанком, Сбербанком и банком ВТБ на развитие растениеводства выдано более 1,6 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов под 5%. В соответствии с новым принципом господдержки кредитные договоры проходят рассмотрение в банках и подразделениях Минсельхоза РФ, то есть на федеральном уровне. Это привело к серьезным проблемам в получении средств аграриями.

ИНТЕРЕСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

По мнению депутатов, проблема носит законодательный характер. Как рассказал председатель комитета по сельскому хозяйству Самарской губернской думы **А.И. Живайкин**, в обсуждении вопросов кредитования был выявлен ряд важных проблем, влияющих на финансовое положение товаропроизводителей в сельском хозяйстве. Основную часть кредитных средств «съедают» крупные холдинги, а средний и мелкий сельскохозяйственный товаропроизводитель, представляющий основную массу как в Самарской области, так и в большинстве других регионов, добиться льготных кредитов, как правило, не может. Поэтому необходимо вернуть полномочия по



формированию реестра заемщиков из федерального центра в регионы.

«В этом вопросе мы не одиноки, с соответствующими обращениями вышли уже ряд других областей, – сказал **А.И. Живайкин**. – Еще одним камнем преткновения в новой системе кредитования является отсутствие четкой градации между переработчиками и производителями сельхозпродукции. На практике это привело к тому, что в Самарской области льготные кредиты в сфере молочного животноводства получили два молокоперерабатывающих предприятия и ни одного животноводческого хозяйства».

Как отмечает депутат губдумы **Н.Л. Сомов**, возглавляющий областную ассоциацию производителей молока, при остром дефиците молока в регионе созданы избыточные мощности по его переработке.

«Производители молока лишились главного – доступа к финансам, оборотным средствам, с которых начинается любая производственная деятельность, – констатировал он. – Средства, предназначенные для молочного скотоводства, банкиры отдают

молокозаводам, не ведая разницы между заводом и фермой».

По мнению депутатов, нужно обратить внимание Правительства РФ на необходимость исключения предприятий переработки из объема льготных субсидий по направлению животноводства и, прежде всего, молочного скотоводства.

Депутат Госдумы РФ от Самарской области **И.В. Станкевич** отметил, что новая система кредитования, безусловно, правильная, она продиктована интересами производителя. «Нынешние технические сложности будем называть «утраченной первой годовой». Инициативы Самарской губернской думы, опирающейся на аграриев региона, будут поддержаны комитетом по аграрным вопросам Госдумы РФ», – сказал парламентарий.

Сегодня льготное кредитование АПК в регионе осуществляют пять банков – это Россельхозбанк, Сбербанк, Альфабанк, ВТБ и Райффайзенбанк. В этом году Сбербанк прогнозирует выдачу кредитов сельхозтоваропроизводителям области на проведение весенних полевых работ в объеме более 1,5 млрд рублей. Как сообщили в Рос-

сельхозбанке, с момента запуска нового механизма льготного кредитования самарский филиал банка заключил договоров с сельхозпредприятиями региона на сумму более 1,3 млрд рублей.

По мнению специалистов Россельхозбанка, основная проблема в получении льготного кредита в сфере АПК связана с оформлением документов.

«Любой клиент может получить кредит, – подчеркивают в банке. – Главная проблема, как правило, в том, что клиент представляет документы в последний момент, причем комплект документов неполный либо содержит ошибки. В этом случае процедура кредитования может потребовать дополнительного времени. Поэтому заинтересованным в льготном финансировании компаниям АПК следует обращаться в банк заблаговременно».

- Механизм выдачи кредитов требует корректировки, поэтому эффект от новой системы в полной мере будет ощутим в следующем году



JOHN DEERE

Трактор 8335R

- Комфорт и надежность
- Универсальность и управляемость
- Высокая производительность
- Низкие эксплуатационные расходы

Ном. мощность: 335 л.с.
Гидропоток: 227 л/мин
Макс. грузоподъемность: 12 124 кг
Мощный двигатель: PowerTech 9,0 л
Телематическая система JDLink

**ДО ВСТРЕЧИ
В ПОЛЕ!**

Приобретайте John Deere в лизинг
ООО «Джон Дир Файнаншл»

at техникком

ООО «Агротрейд Техникком» - официальный дилер John Deere по поставкам сельскохозяйственной техники и запасных частей. Сервисное обслуживание.
г. Кинель, ул. Промышленная, 11-А, сот. 8 -910-139-21-10

Реклама

В «высокий» сезон, каждый день на счету, к выбору сельхозтехники нужно подходить ответственно



ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЦ «БЕЛАРУСЬ»

РАЗВИТИЕ

Будущий урожай на треть зависит от техники

АЛЕНА АЛЕШИНА

Специалисты дилерского центра «Беларусь» работают в нашем регионе уже более 15 лет и отмечают, что спрос на сельхозмашины огромен. Земледельцы нацелены на высокие урожаи и отдают предпочтение проверенным производителям.

ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Рачительный хозяин знает, насколько важно, чтобы в поле исправно работали сеялки, плуги, тракторы и комбайны. В «высокий» сезон, когда каждый день на счету, к выбору сельхозтехники нужно подходить ответственно. Непредвиденные поломки могут обойтись слишком дорого.

Дилерский центр «Беларусь» на рынке коммерческого транспорта более 15 лет. Эта группа компаний является официальным дилером ведущих производителей сельскохозяйственной техники, начиная от навесного оборудования и заканчивая зерно- и кормоуборочными комбайнами и тракторами.

Среди брендов, зарекомендовавших себя на российских полях, техника «Палессе» холдинга «Гомсельмаш». Сегодня это 16 типов сельхозмашин, 75 базовых моделей и модификаций, 70 видов адаптеров и приспособлений для уборки различных культур. Широкий ассортимент позволяет сельхозпредприятиям с любыми посевными площадями и набором культур выбрать модели, наиболее подходящие к их условиям.

Производственные мощности «Гомсельмаш» позволяют выпускать основные детали и узлы сельхозтехники, что дает



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ДЦ «БЕЛАРУСЬ»

возможность контролировать качество, совершенствовать линейку и поддерживать доступные цены на продукцию.

Предприятия холдинга одновременно выпускают свыше 20 наименований техники, основная доля которой – сложные машины. Вместе с их модернизацией и созданием новых модификаций базовых моделей успешно осваивается производство новинок высокого инженерного уровня. Такую возможность дает непрерывное техническое перевооружение заводов.

Сборка основной продукции компании «Гомсельмаш» – зерноуборочных комбайнов – ведется на хорошо оснащенной конвейере общей сборки. Ведение «карт сборки» на каждую собираемую машину позволяет четко контролировать качество работы каждого из участников процесса.

НАУКА В ПОМОЩЬ

Научно-технический центр комбайностроения ОАО «Гомсельмаш» приступил к разработке новой модели зерноуборочного комбайна с гибридной схемой обмолота и сепарации. Она будет использоваться на самой популярной модели комбайнов GS12.

Схема обмолота зерна предусматривает использование ком-

понентов сразу из двух классических схем: барабанного и роторного молотильного аппаратов.

По словам конструкторов, это позволит уравновесить производительность и затраты.

Тема более широкого использования роторного молотильного аппарата будет продолжена и в другой разработке научно-технического центра – зерноуборочном комбайне КЗС-1119Р. В настоящее время изготавливается опытный образец этой машины, и уже во время жатвы-2017 начнутся ее испытания.

ЦЕНЯТ ВО ВСЕМ МИРЕ

Отличаясь высокой конкурентоспособностью по цене и качеству, техника марки «Палессе» сегодня востребована и эффективно работает в России, Казахстане, Украине, Таджикистане, Узбекистане, Кыргызстане, Чехии, Словакии, Молдове, Венгрии, Румынии, Китае, Южной Корее, Бразилии, Аргентине, Иране и других странах.

В Самарской области официальным представителем производителей техники «Палессе» является дилерский центр «Беларусь». Помимо техники здесь предлагают услуги оперативных выездных сельхозбригад. Машины укомплектованы всем необходимым, чтобы делать ремонт прямо в поле.



реклама



ВОЛГА
НЬЮС
информационный портал
ВолгаНьюс.рф



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
МЕДИАЛОГИЯ

Лидер 2013-2016 гг.
по цитируемости
среди СМИ
Самарской области

* Усредненное количество публикаций в день.
Точное значение может меняться в зависимости от числа информационных поводов в день.

ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР БЕЛАРУСЬ
8 800 77 50 888

ПРОДАЖА ТЕХНИКИ
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЗАПЧАСТИ

8 800 77 50 888
maz-samara.ru

ВЫЕЗДНАЯ БРИГАДА!!!
тел. 8 987 902 44 07

Льготные программы: рассрочка, субсидии

Грузовая техника, тракторы, кормоуборочная, зерноуборочная, картофелеуборочная техника, торговые киоски и модули
Рефрижераторы и изотермические фургоны, торговые прицепы, жатки, косилки-плющилки, погрузчики и многое другое

МАЗ Купава ГОМСЕЛЬМАШ МАЗЫРСКИЙ ЗАВОД

Растениеводство. ГЛАВНОЕ

ТЕХНОЛОГИИ

КОММЕНТАРИИ

Удобрения – хорошо, семена еще лучше

В ПРОШЛОМ ГОДУ РЕГИОН ПОЛУЧИЛ РЕКОРДНЫЙ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ УРОЖАЙ ЗЕРНА – 2,2 МЛН ТОНН. ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ РОЛЬ В ЭТОМ СЫГРАЛО УВЕЛИЧЕНИЕ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И РАЗВИТИЕ СЕМЕНОВОДСТВА



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По многим направлениям в сфере АПК Самарская область вышла на лидирующие позиции в стране. Регион возрождает традиции земледелия, заложенные в предыдущие десятилетия.

В начале февраля глава областного Минсельхоза **А.П. Попов** принял участие во всероссийском агрономическом совещании, которое состоялось в Москве на площадке ВДНХ. Форум прошел под председательством министра сельского хозяйства РФ **А.Н. Ткачева**. Он отметил, что в 2016 году в стране было собрано почти 120 млн тонн зерна, и поставил задачу – увеличить в этом году объем до 130-150 млн тонн. При этом общая задача для всех регионов – повысить качество зерна, чтобы составить реальную конкуренцию на мировых рынках. Этого можно добиться, по мнению А.П. Попова, за счет соблюдения технологий, повышения энергонасыщенности машинно-тракторного парка, сокращения сроков уборки и применения минеральных удобрений. Также областной министр отметил, что в Самарской области более 70% собранного зерна – третьего класса, тогда как у ряда других регионов – четвертого и пятого класса.

Как отметил губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**, прорывных результатов в растениеводстве удалось достичь в том числе за счет удоб-

Доля оригинальных и элитных семян яровых зерновых под урожай 2017 года

- более 30%** КОШКИНСКИЙ И КИНЕЛЬСКИЙ РАЙОНЫ
- 21% - 30%** ВОЛЖСКИЙ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, ШИГОНСКИЙ РАЙОНЫ
- 6% - 20%** БЕЗЕНЧУКСКИЙ, СТАВРОПОЛЬСКИЙ, КРАСНОЯРСКИЙ, БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКИЙ, КАМЫШЛИНСКИЙ РАЙОНЫ

ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

рений, использование которых увеличилось в прошлом году на четверть. Но чтобы выйти на качественно новый уровень развития, этот показатель необходимо увеличивать в разы.

«Для развития семеноводства нужно объединить в единый кластер Самарскую академию, Безенчукский институт сельского хозяйства и НИИ имени Константинова, создать сеть семеноводческих хозяйств, активнее занимать нишу семян, потребность в которых в стране и области будет нарастать», – подчеркнул глава региона. – Когда-то в советское время в Самару все ездили за семенами. Это знают ветераны, и я знаю по прежней работе. Все новые сорта на 90 процентов вывела самарская земля, самарские ученые, самарские опытные станции, самарский институт. Сейчас у нас всего этого нет, но люди есть, традиции определенные сохранились, и если организационно это все поддержать, мы можем восстановить те былые традиции», – сказал Н.И. Меркушкин.

Летом прошлого года губернатор посетил сельхозпредприятие в Красноармейском районе, где реализуется масштабный про-

ект по строительству первого в регионе автоматизированного комплекса по производству и хранению зерновых, бобовых, крупяных, технических, многолетних и кормовых однолетних семян сельскохозяйственных культур. В 2017 году завод выйдет на проектную мощность и закроет потребности сразу двух-трех южных районов губернии. Тем же летом глава региона оценил качество продукции в крупнейшем зерновом хозяйстве Ставропольского района. На его площадке сосредоточены девять ангаров для хранения зерна, собственная лаборатория, а также современный зерноочистительный комплекс, который был построен в 2014 году и сегодня не имеет аналогов в Самарской области.

Как отметил губернатор в Послании, к имеющимся достижениям необходимо как можно ближе подтянуть научный и опытный потенциал, которым располагает Самарская область, все это даст очень хороший результат.

«В растениеводстве удобрения – хорошо, а семена еще лучше. Если они качественные, эффекта они дадут еще больше», – заключил глава региона.

Самарская область – всегда в приоритете



А.Н. БЫЛИНИН,
КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ПАО «КУЙБЫШЕВАЗОТ»:

Обеспечение отечественных сельхозпроизводителей удобрениями – наша принципиальная позиция. Российский рынок является для компании одним из приоритетных – вырабатывая 5% всех азотных удобрений, предприятие имеет долю в их поставках отечественным сельхозпроизводителям 11%. Самарская область для нас всегда в приоритете, поэтому начиная с 2012 года «КуйбышевАзот» ежегодно увеличивает объемы поставок удобрений агропромышленным предприятиям, работающим на ее территории. Так, в 2012 году «КуйбышевАзот» отгрузил сельским хозяйствам региона порядка 32,9 тыс. тонн азотных удобрений, в 2013-м – 39,8 тыс. тонн, в 2014-м – 58,8 тыс. тонн, в 2015 году – 60 тыс. тонн, а в 2016-м – 60,4 тыс. тонн. Такая положительная динамика во многом связана с вниманием и поддержкой, уделяемой Правительством Самарской области и лично губернатором Н.И. Меркушкиным развитию сельского хозяйства и повышению урожайности агрокультур в регионе. С целью удовлетворения сезонного спроса на минеральные удобрения мы произвели их накопление на наших агрохимических базах в Самарской области. К началу весенних полевых работ объем накопленных составил более 35 тыс. тонн.

Надо надеяться на семя и на природу



А.В. ЗОЛОТАРЕВ,
ДИРЕКТОР ООО «СХП «ЛОЗОВСКОЕ»:

Наше хозяйство входит в агрохолдинг «Зерно Жизни», руководство которого с удобрениями работает в полную силу и денег на это не жалеет. Удобрения мы берем у проверенного поставщика и проблем не имеем. На посевную завезли 765 тонн. Под каждую культуру есть своя норма внесения – под озимые мы вносим от 50 до 100 кг активного вещества на гектар, под яровые – в районе 50 кг. Если говорить о семенах, раньше мы готовили их сами, теперь наш холдинг построил семенной завод в Кармале – там идет подготовка семян, протравливание и упаковка. В этом году 60-70% засеяли элитными семенами. Удобрения добавляют в урожайности 3-5 центнеров с гектара. Но это не то же самое, что «масло в кашу» – лишнее здесь может навредить. Есть большая разница между семенами 4-5 репродукции, которые себя изжили, и элитой, которая сама по себе хороша, – у нее есть и сила роста, и урожайность. Нет смысла сеять элитой и при этом забивать большим количеством удобрений. Надо надеяться на то семя, которое мы закапываем, и на природу.

Нужно работать с официальными представителями



А.Ю. КУЦ,
КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «НПП «АГРОСФЕРА»:

Мы часто обращаем внимание на то, что при покупке агрохимии многие хозяйства несут большие потери. Недоброкачественная продукция для химической обработки полей, поступающая на рынок, бывает двух видов. Первый вариант – дешевая партия со вторичного рынка, которая изначально была куплена в крупном холдинге, являющемся первым поставщиком. Здесь бывают вопросы к тому, как и где эта химия хранилась. Большинство препаратов очень требовательны к температурному режиму, давлению и влажности. Поэтому серьезные производители инвестируют в складские комплексы средства, сравнимые с затратами на производство. Компании-посредники нередко хранят товар в сараях и подвалах, сохранить не получается, потому и продают дешево. Второй вариант – под брендом известного производителя на рынок заходит много химии, изготовленной кустарным способом. Брендовые пестициды стоят дорого, а фальсификат, как правило, дешевый. В нашем регионе торгующих фирм много, но мы советуем всегда работать с официальными представителями.

Без внесения удобрений получить хороший урожай невозможно



В.А. МАХОВ,
ГЛАВА ХВОРОСТЯНСКОГО РАЙОНА:

Мы постоянно учитываем выпадение большого количества осадков с осени. В этом году у нас за январь-апрель выпало в два раза больше осадков, чем за тот же период прошлого года. Все корни растений промыты: произошло вымывание полезных элементов в плодородном слое. И поэтому без внесения минеральных удобрений получить хороший урожай невозможно. Для этого мы внесли на тысячу тонн больше органических удобрений, подкормили практически все озимые, а у нас их 32 тыс. га. Пшеница и рожь у нас в хорошем состоянии и мы надеемся на хороший урожай. Мы уделяем большое внимание качеству семян, они у нас все проверены и отличного качества. В области поставлена задача иметь 10% элитных семян, и мы ее выполняем. В настоящий момент ГСМ и техника у нас готовы, и если бы не погода, то за несколько дней мы бы завершили промывание и приступили к севу.

Фото: А.Н. Былинин, А.Ю. Куц, В.А. Махов – архив «ВК»; А.В. Золотарев – Дмитрий Бурлаков.

Индекс «Волга Ньюс». Растениеводство. Популярность. ТОП-20

ПЕРСОНЫ	Губернатор Н.И. Меркушкин	ОРГАНИЗАЦИИ
1 Меркушкин Н.И. 247	80	1 Министерство сельского хозяйства СО 979
2 Дмитриев В.Н. 205	101	2 Министерство сельского хозяйства РФ 292
3 Поповкин А.Е. 136	136	3 Россельхозбанк 254
4 Фаерман М.И. 142	81	4 СИНКО 239
5 Попов А.П. 127	127	5 ВАСИЛИНА 230
6 Некрасов Р.В. 119	74	6 Зерно жизни 181
7 Шаяхметов М.Г. 111	89	7 Тепличный 159
8 Альтергот В.В. 88	-49	8 Биолоб 155
9 Тетерук Е.В. 85	9	9 Россельхозцентр 154
10 Зорин А.В. 54	-27	10 Электроцит 136
11 Мнацаканян Э.А. 50	10	11 Правительство Самарской области 101
12 Ершов С.Ю. 46	-123	12 НАПКО 97
13 Цирулев Е.П. 45	-36	13 Серноводский элеватор 85
14 Елисеев С. 44	19	14 Био-Тон 84
15 Климанов В.Б. 44	19	15 ООО «Скорпион» 80
16 Осокин И.Н. 37	16	16 Star Overseas Ltd 73
17 Денисов В.Г. 36	-74	17 Элитные сады 65
18 Карев В.Ю. 35	-43	18 Самарамелиоводхоз 50
19 Большаков И.В. 23	12	19 СХП Кармала 50
20 Сомов Н.Л. 23	-4	20 ФХК Климанов 47

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ

Качественные семена и удобрения - залог хорошего урожая, потому аграрии уделяют их подбору большое внимание

АНАЛИТИКА



КОПИЯ РИЧЕЛОВА, АРХИВ «ВК»

ООО «Азот-Трейд»
Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

445020, г.Тольятти, ул. Родины, 40
Тел.: (8482) 48-74-91, 48-22-70, 63-82-91
E-mail: azot-trade@yandex.ru
Сайт: www.azot-trade.ru

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства.

ООО «АГРОПОЛИВ»

Капельное орошение, дождевальные машины и оросительные комплексы.

Продажа, проект.

В наличии со склада в Самаре в розницу по оптовым ценам лента капельного орошения, фитинги и др. комплектующие.

Адрес: 443063, г. Самара, ул. XXII Партсъезда, 41
тел. сот.: 8-937-203-34-07, 8-902-375-00-91
e-mail: agropoliv_samara@mail.ru
www.agropoliv63.ru

ВолгаСемМаркет

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА: Безенчукская 380, Светоч, Малахит, Бирюза.	Безенчукская 210, Марина.
ОЗИМАЯ РОЖЬ: Антарес, Роксана, Безенчукская 87.	ГОРОХ: Флагман 10, Флагман 12, Самариус.
ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА: Эскада 113, Тулайковская 10, Тулайковская 108, Тулайковская 100, Тулайковская золотистая.	ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ: Ястреб, Беркут, Орлан.
ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА: Безенчукская степная, Безенчукская 205, Безенчукская нива, Безенчукская золотистая.	ОВЕС: Конкур, Рысак.
	СОЯ: Самер 1, Самер 2, Самер 3.
	ПОДСОЛНЕЧНИК: Енисей, Гибрид DOW SEEDS H358KLDM
	ГРЕЧИХА: Куйбышевская 85.
	ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ: Кроха.

Тел.: 8 (84676) 2-24-08, 8-937-993-17-73, 8-927-297-98-98
e-mail: vsmsemena@yandex.ru



БЕРОНИКА ПОДРЕЗОВА, АРХИВ «ВК»

Удобрять, но проверять

УЧАСТИЛИСЬ СЛУЧАИ НЕДОБРОСОВЕСТНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В ходе проведения выездных заседаний областного штаба по подготовке к посевной аграрии не раз поднимали вопрос о качестве минеральных удобрений. В выступлении экспертов, основным лейтмотивом была мысль о том, что низкая цена должна служитьстораживающим сигналом.

По информации министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, общая потребность в минеральных удобрениях на посевную работу в 2017 году составляет более 64 тыс. тонн в физическом весе. На конец марта обеспеченность минеральными удобрениями по области составила 72%. Лидером по объему стал Кошкинский район, в который было завезено под 4 тыс. тонн, порядка 3,5 тыс. тонн завезли в Безенчукский, Хворостянский и Ставропольский районы. В Сызранском - более 2,5 тыс. тонн, в Приволжском - чуть менее этой цифры. В Клявлинском, Сергиевском, Пестравском, Челно-Вершинском, Кинель-Черкасском, Большеглушицком, Красноармейском, Кинельском и Похвистневском - в районе 2 тыс. тонн. В Нефтегорском - 1,5 тыс. тонн, в Шигонском и Борском - более 1 тыс. тонн. Менее 1 тыс. тонн - в Елховском, Исаклинском, Красноярском, Большечерниговском и Шенталинском районах. Более 500 тонн в Алексеевском, Богатовском и Волжском районах, менее 500 тонн в Камышлинском районе.

В этом году «КуйбышевАзот» реализует аммиачную селитру для самарских аграриев по льготной цене - 13,7 тыс. рублей за тонну. В прошлом году цена составляла 14,9 тыс. рублей. Как сообщили в управлении информации ПАО «КуйбышевАзот», в последние годы на российском рынке минеральных удобрений активизировались мошенники и аферисты, причем действуют они с особым размахом и, как правило, по отработанной схеме. Представляясь дилерами,

официальными представителями или финансовыми агентами, действующими от имени предприятия-производителя, они всеми возможными способами убеждают потенциальных покупателей приобретать удобрения именно через них.

«В качестве аргументов сомневающейся стороне демонстрируется «липовый» договор между посредником и заводом, - пояснила начальник управления информации «КуйбышевАзота» Е.Ю. Косова. - Там есть подписи, есть печати, и поэтому многих это убеждает. Нередки случаи, когда мошенники «работают» напрямую от имени «КуйбышевАзота». В ход идут всевозможные современные технические средства и ухищрения. Создаются сайты-дублиеры, на которых меняются контактные телефоны, реквизиты, но при этом там указываются ФИО действующих руководителей и специалистов ПАО «КуйбышевАзот». На телефоны устанавливаются антиопределители номеров».

В прошлом году компании удалось избежать существенного подорожания удобрений благодаря договоренностям с министерством сельского хозяйства Самарской области на период весенних полевых работ. Однако мошенники стали предлагать потенциальным покупателям более низкую цену, что привлекает многие хозяйства.

Это проблема не только для «КуйбышевАзота», но и для других компаний, которые занимаются производством и продажей удобрений. В их числе «Уралхим», «Еврохим», «ФосАгро», «Россошанские минеральные удобрения». Получив деньги покупателей на подставные расчетные счета, мошенники исчезают. По некоторым данным, счет фирм, которые так или иначе замешаны в аферах с минеральными удобрениями, уже идет на десятки.

Максимально доступными способами производитель информирует своих партнеров о том, чтобы они были внимательными и не поддавались на предложения от сомнительных компаний.

«Что можно посоветовать сельхозпредприятиям, чтобы избежать неприятностей и не попасться на удочку мошенников и аферистов? Прежде

чем переводить деньги, внимательно проверять реквизиты, по которым осуществляется платеж. Реквизиты ПАО «КуйбышевАзот» указаны на сайте www.kuazot.ru. Там же указан перечень официальных дилеров со всеми реквизитами. Это единственно верный сайт. Мошенники могут прислать ссылку на сайты-двойники с созвучными названиями или измененными доменными зонами - com, info и т.д. Там меняются реквизиты, телефоны, но указываются реальные ФИО руководителей. Самый верный способ прояснить ситуацию - позвонить к нам на предприятие и задать все интересующие вопросы. При этом стоит заметить, что нумерация телефонов на ПАО «КуйбышевАзот» начинается на 56», - сообщила Е.Ю. Косова.

Как рассказал коммерческий директор ООО НПП «Агростера» А.Ю. Куц, на рынке агрохимии существуют и другие угрозы кошельку сельхозтоваропроизводителя.

«Если говорить о средствах защиты семян и растений, на рынке очень много подделок продукции известных компаний, - констатировал он. - Брендовые препараты хорошие, реально работающие, но ценник у них высокий. Фальсификаторы предлагают купить на 30-40% дешевле, для них это хороший бизнес, поскольку затраты минимальны - в баке размешали, приблизительно подобрали действующее вещество (ДВ), расфасовали. Есть много китайских производителей, при этом не все из них плохи - Китай Китаю рознь. Если взять два идентичных по составу препарата, в обоих может быть одинаковое количество ДВ - по 360 граммов на литр, но его чистота - показатель, в который специалисты не вдаются. В качественной химии содержание ДВ составляет не меньше 90%, в не очень качественной может быть 60%. В обоих случаях мы имеем 360 граммов на литр, но один из препаратов - разбавленный».

В хозяйствах определить показатель ДВ самостоятельно не могут - это работа для лабораторий, причем достаточно дорогостоящая. Поэтому эксперт дает один простой совет - покупать у проверенных поставщиков и не гоняться за дешевой.



ВЛАДИМИР КОТМИШЕВ, АРХИВ «ВК»

Рекордный урожай зерновых за последние 20 лет, достигнутый по итогам 2016 года, связан и с хорошей отдачей от озимых культур

СТРУКТУРА

В Самарской области расширяют озимый клин

АННА СИТНИКОВА

Главной темой заседания стала подготовка к проведению сезонных полевых работ. Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **А.П. Попов** рассказал, что губерния готова к весенней посевной кампании. По его информации, общая посевная площадь составит более 2,05 млн га. Под урожай будущего года подготовлена зябь на площади более 1,1 млн га и посеяно 426 тыс. га озимых, что на 30 тыс. га выше показателей прошлого года. В ряде территорий уже ведется их подкормка.

Так, из 426 тыс. га большая часть площади засеяна озимой пшеницей и только более 30 тыс. га - рожью. На совещании отметили, что по сравнению с прошлым годом озимый клин увеличился на 17 тыс. га по всей области. Почти 10% посевных площадей засеяно элитными сортами семян. Это позволит значительно повысить урожайность.

Как сообщила в конце сентября 2016 года пресс-служба регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия, больше всего площадей было засеяно в Большеглушицком (32,3 тыс. га), Хворостянском (31,5 тыс. га), Большечерниговском (26,1 тыс. га), Ставропольском (25,3 тыс. га) и Пестравском (24 тыс. га) районах.

По мнению главы Хворостянского района **В.А. Махова**, такая площадь позволяет

14 апреля состоялась видеоконференция среди представителей аграрных ведомств Приволжского федерального округа, которая была организована Минсельхозом России. В совещании принял участие министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **А.П. Попов**. Об этом сообщила пресс-служба регионального ведомства.



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ, АРХИВ «ВК»

В ЭТОМ ГОДУ В ХВОРОСТЯНСКОМ РАЙОНЕ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ 64 ТЫС. ТОНН ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И РЖИ

собрать больше зерна. «Озимые - это гарант повышения валового сбора зерна. У нас в этом году посеяны пшеница и рожь. Если мы соберем минимум по две тонны с гектара, то получится 64 тыс. тонн зерна, а это уже гарантия. Кроме того, у нас есть дополнительно 27 тыс. тонн яровых культур. Мы выполняем задачу, которая поставлена перед нами правительством Самарской области и министерством сельского хозяйства и продовольствия региона», - подчеркнул он.

В.А. Махов оценил состояние озимых как хорошее. Отличное состояние посевов отмечает и председатель СПК «Антоновский» **С.Н. Лизунков**. Хозяйство сеет рожь. Его глава надеется на хорошую погоду, которая сложится, когда будут проводить работы. «Антоновский» также расширил площади под посев.

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия региона сообщают, что посевные площади озимых увеличили практически все районы, а некоторые и вовсе в несколько

раз. Так, если в 2015 году Алексеевский район засеял озимые на 9,7 тыс. га, то в 2016 году под эти культуры отвели площадь 17,7 тыс. га. Это связано с высокой урожайностью озимых. Рекордный урожай зерновых за последние 20 лет, достигнутый по итогам 2016 года, связан и с хорошей отдачей от озимых культур. Хорошему результату также способствовали благоприятные условия, применение современных технологий, увеличение количества внесенных удобрений, использование высокопроиз-

водительной техники, средств химизации, качественного семенного материала.

Стоит отметить, что в 2016 году все районы области провели сев с использованием минеральных удобрений. Всего же в области под зерно будущего урожая внесено минеральных удобрений на четверть всех посевных площадей.

Кроме того, на совещании **А.П. Попов** подчеркнул, что все сельскохозяйственные предприятия обеспечены семенами и горюче-смазочными материалами.



«Сингента» – одна из крупнейших компаний в мире, более 28 000 сотрудников которой в 90 странах мира стремятся к воплощению общей цели: реализовать потенциал растений.

Благодаря научным разработкам мирового класса, глобальному масштабу бизнеса и приверженности компании интересам наших партнеров мы помогаем повышать продуктивность сельскохозяйственных культур, защищать окружающую среду и улучшать здоровье и качество жизни. Дополнительную информацию Вы можете найти на сайте www.syngenta.ru

syngenta®

Представительство «Сингенты» в г. Самаре
443030, Россия, г. Самара, ул. Урицкого, 19, «Деловой Мир», этаж 10, офис 12
тел. (846) 379-77-55

Реклама

Приобретая John Deere, вы не просто получаете отличную технику,
вы выбираете лидера рынка



АГРОТРЕЙД ТЕХНИКОМ

РЕКЛАМА

ТЕХНИКА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ
Станция агрохимической
службы «Самарская»

Проведение агрохимического обследования
земель с/х назначения:

- Отбор почвенных образцов
- Химический анализ отобранных проб на: содержание питательных элементов; безопасность. Анализируемые объекты: почва, с/х продукция и продовольственное сырье, снеговая вода, корма, пищевая продукция
- Определение токсичных элементов

Составление агрохимических картограмм и паспортов полей.
Составление планов применения удобрений на основании результатов агрохимического обследования почв.
Проведение анализов агрохимикатов (в том числе минеральных и органических удобрений, торфа, химических мелиорантов)

Проведение анализов растительной
продукции:

- определение качества кормов в период заготовки;
- полный зоотехнический анализ - травяная мука, сено, солома, силос, сенаж, корнеплоды,

Станция агрохимической
службы «Самарская»
Адрес: 443081, г. Самара,
ул. Ново-Вокзальная, 112б.
Тел.: (846) 951-92-54, 951-93-63.
Факс: (846) 951-92-54.
Email: agrohim_63@mail.ru
www.agrohim63.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории в системе аккредитации аналитических лабораторий № РОСС RU.0001.5110565 от 28.10.2011 г. Рязань



АГРОТРЕЙД ТЕХНИКОМ

Прицепной опрыскиватель John Deere серии M700 гарантирует успех в защите растений

Более 75% всех средств защиты растений, разрешенных к использованию в России, применяются с помощью опрыскивания. При этом качество, экономичность и экологичность этой важнейшей операции во многом зависит от грамотно выбранного опрыскивателя. Если ваше хозяйство имеет посевную площадь менее 10 тыс. га и вам необходим базовый прицепной опрыскиватель, простой в использовании, надежный и обеспечивающий точное опрыскивание, рекомендуем обратить внимание на прицепные опрыскиватели John Deere серии M700.

Ключевые особенности и преимущества опрыскивателя John Deere:

1. Очень низкий центр тяжести и компактные размеры при транспортировке уменьшают высоту опрыскивателя и обеспечивают отличную стабильность как при транспортировке, так и при работе в поле даже на холмах.
2. Двухрычажная подвеска с полиуретановыми амортизаторами обеспечивает повышенный комфорт как при работе в поле, так и при транспортировке, повышенную производительность, точность и срок службы опрыскивателя.
3. Тягово-сцепное устройство с автоматическим подруливанием обеспечивает точность разворотов под крутым углом в конце гона и полностью исключает риск повреждения растений.
4. Z-образный параллелограммный механизм подъема штанг увеличивает диапазон высоты штанги и оптимизирует распределение массы, догружая задний мост трактора и сокращая уплотнение.
5. Складывающиеся вдвое или втрое штанги опрыскивателя с центральной маятниковой системой и встроенным механизмом демпфирования продольных колебаний характеризуются повышенной стабильностью, что обеспечивает более точное опрыскивание.
6. Система циркуляции раствора с замкнутым контуром обеспечивает постоянный поток раствора к клапанам секций штанги, что гарантирует быстрое начало работы с постоянной концентрацией, экономит время, химикаты и не вредит окружающей среде.
7. Комбинированный контроль нормы внесения с датчиком давления и расходомером обеспечивает максимальную универсальность и точность опрыскивания при любых рабочих условиях.
8. В округлом полиэтиленовом с гладкой поверхностью баке для раствора отсутствуют «мертвые зоны», отсутствие болтовых креплений гарантирует высокую надежность. Инжекторы обеспечивают эффективное перемешивание раствора и тщательное удаление остатков, сохраняя более высокую производительность по сравнению с прочими конкурентами.

Лизинг от John Deere Financial

Лизинговая компания John Deere Financial является финансовым подразделением компании John Deere. John Deere Financial финансирует приобретение техники John Deere, предоставляя клиентам различные программы лизинга, в том числе субсидируемые производителем. Субсидированная процентная ставка позволяет предложить клиентам привлекательные условия финансирования на весь модельный ряд техники John Deere на протяжении всего года.

Приобретая John Deere, вы не просто получаете отличную технику, вы выбираете лидера рынка. Наши дипломированные специалисты оказывают техническую поддержку круглый год, поставляют оригинальные запчасти John Deere, проводят обучение операторов, оптимизацию и постсезонные проверки. Все это составляющие части долговременной стратегии, нацеленной на успех наших клиентов.

ДО ВСТРЕЧИ

В ПОЛЕ!

ООО «Чистое поле»
предлагает:

Официальный дистрибьютор:
Syngenta, BASF, Bayer CropScience,
Du Pont Group Protection, Российские производители.

- Средства защиты растений
- Семена полевых культур
- Микроудобрения в хелатной форме
- Стимуляторы роста растений
- Услуги по обработке предпосевного материала
- Сельскохозяйственная техника отечественного и зарубежного производства
- Шины, ремни, фильтры, масла от ведущих мировых производителей
- Запасные части для техники New Holland, Case, John Deere, Lemken, Kverneland, Vogel & Noot, Quivogne, JF-Stool.
- Консультационные услуги.

Высокий урожай с «Чистым полем»

443047, г. Самара, Новокуйбышевское шоссе, 104.
Тел./факс: (846) 205-00-78, 205-00-55, 330-12-29.
e-mail: info@na-pole.ru; office@na-pole.ru

at **техником**

ООО «Агротрейд Техником» - официальный дилер John Deere по поставкам сельхозтехники и запчастей. Сервисное обслуживание.
Г. Кинель, ул. Промышленная, 11а, тел. +7 910 139 21 10.

На правах рекламы

Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Держим курс на продуктивность

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОЗДАЕТ БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, УДЕЛЯЯ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ МОЛОЧНОМУ И МЯСНОМУ НАПРАВЛЕНИЯМ

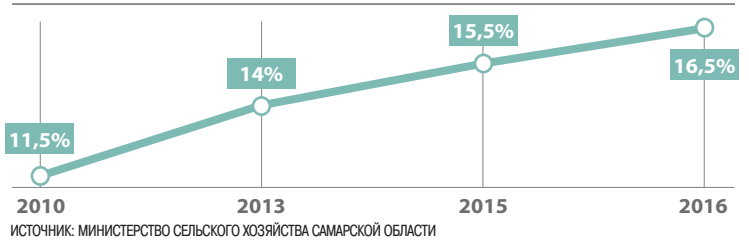


СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Одним из ведущих факторов увеличения производства животноводческой продукции является племенная работа, прогресс в которой становится все более очевидным.

Как сообщил областной Минсельхоз, по итогам прошлого года в Самарской области отмечено повышение продуктивности молочного стада - ранее в среднем она была на уровне 4,8 тыс. литров молока ежегодно на одну корову, сегодня этот показатель превысил 5 тыс. Обеспечение молоком сегодня является одной из первостепенных задач. По данным регионального аграрного ведомства, наша губерния обеспечивает себя молоком чуть более, чем на 50%. При этом мощности перерабатывающих заводов в регионе сегодня позволяют принимать в три раза больше молока, чем его производится, поэтому часть сырья для переработки закупается в других регионах. Губернатором Самарской области области **Н.И. Меркушкиным** поставлена задача в течение трех-пяти лет обеспечить жителей региона

Удельный вес племенного скота в общем количестве сельскохозяйственных животных в регионе



качественными и доступными по цене продуктами питания, в значительной степени собственного производства. Губерния уверено идет к этой цели. По прогнозу, к 2020 году уровень самообеспеченности Самарской области по молоку составит 75%, по мясу - 80%.

Одной из проблем развития животноводства является не столь высокий уровень рентабельности, какой имеется в растениеводстве. Из порядка 500 сельхозорганизаций, работающих в Самарской области, лишь около 100 осуществляют животноводческую деятельность. Поэтому областные власти направляют значительные ресурсы на развитие этой отрасли. Регион добился значительного прогресса в развитии племенного дела, что является одним из условий роста. За пять лет количество племенных организаций выросло вдвое. Если в 2010 году в губернии их было 12, то в 2016 году - 25.

За шесть лет работы ГУП «Велес» в сельхозпредприятиях области значительно увеличено высокопродуктивное поголовье. По данным «Велеса», в общем объеме мяса, произведенного в прошлом году в Самарской области, почти половина приходится на сельскохозяйственные предприятия, а удельный вес сельхозпредприятий в валовом производстве молока составил больше трети.

На поддержку племенного животноводства Самарской области в 2016 году из областного и федерального бюджетов было выделено 92 млн рублей, что на треть больше, чем годом ранее. Серьезные субсидии направляются на содержание молочного и мясного поголовья, а также закупку генетического материала - подобный комплекс мер поддержки есть далеко не в каждом регионе.

ПРОДОЛЖЕНИЕ
на стр. 14-15

Необходимо применять передовые технологии



Н.И. МЕРКУШКИН,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- У нас есть устойчивый рост по молоку и говядине, но это недостаточные показатели. Необходимо обеспечить коренной разворот ситуации в животноводстве, потому что в основном у нас работают малые хозяйства: на 100, 200, максимум 400 коров. Три-четыре крупных современных комплекса, построенных в последние годы, этого, конечно, мало. Мы должны принципиально определиться, где и какие крупные животноводческие комплексы вместе с инвесторами будем строить. Для развития отрасли требуется применение современных передовых технологий. Нам надо с опережением создавать новые комплексы, внедрять новые технологии, иначе нас опередят. И еще одна задача - определиться по источникам финансирования для завершения строительства Сергиевской птицефабрики. Мы имеем поручение Президента России, поддерживающее нас в этом. И этот проект мы обязаны реализовать.

Регион предоставляет инвесторам поддержку и льготы



А.П. ПОПОВ,
МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В этом году начал развиваться животноводческий проект в Борском районе, который реализует Корпорация развития Самарской области. Техника уже закуплена, будет начата процедура ввода в оборот земель, которые не обрабатывались последние три года. На этой территории планируется строительство животноводческого комплекса, ведутся переговоры с несколькими крупными инвестиционными компаниями по привлечению средств. Спроектирован коровник на 2,4 тыс. голов, он может быть адаптирован к другим территориям Самарской области. В регионе есть пять-шесть зон, где подготовлены участки, есть земельные фонды для выращивания кормовых культур и есть заинтересованные структуры, которые могут эти проекты реализовать. Мы готовы оказывать инвестору инфраструктурную поддержку и обсуждать льготные условия. Продолжается работа с Сергиевской птицефабрикой, ведутся переговоры с двумя крупными инвестиционными агрохолдингами для возобновления строительства комплекса и его постепенного введения в работу в течение двух лет.

Сохранение отечественной селекции - это сохранение сел



Н.А. АНКУДА,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГУП «ВЕЛЕС»:

- Одним из ведущих факторов увеличения производства животноводческой продукции является племенная работа. Для создания отечественного высокопродуктивного племенного стада необходимо наряду с покупкой импортных нетелей шире использовать эффективные методы селекции. Это способствует повышению генетического потенциала крупного рогатого скота и обеспечивает быстрый рост молочной продуктивности коров и, как следствие, увеличение производства молока в регионе. Нужно активно осваивать новейшие технологии - работу по трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота. Селекционная работа давно перешагнула национальные рамки, и поэтому возрождение отечественной селекции должно идти в активном сотрудничестве с лучшими иностранными компаниями. Отечественная селекция необходима для производства молока и мяса в личных подсобных хозяйствах и небольших фермах. Поэтому необходимо развивать в животноводстве отечественную селекцию для того, чтобы такие небольшие фермы могли существовать. Иными словами, сохранение отечественной селекции - это сохранение сел.

Сегодня нельзя стоять на одном месте



И.В. УСКОВА,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ
И РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАО «НИВА»:

- Самарская область на карте дефицита молока находится на третьем месте после Московской и Ленинградской областей. Каждый собственник должен понимать, что сегодня нельзя стоять на одном месте и довольствоваться теми результатами, которые были ранее. Будущее - в развитии современных технологий, использовании передового опыта. Хозяйствам очень важна государственная поддержка, которая действует в регионе. Субсидии для передовых хозяйств в размере 4 рубля за литр - это, конечно, очень серьезная поддержка. Благодаря господдержке мы вкладываем в развитие: покупаем новую технику, улучшаем качество кормов. Важно, чтобы руководители стремились развивать свои хозяйства и улучшать условия для работы. В этом году мы будем строить новый коровник на 400 голов, проект находится на экспертизе, к нему мы будем докупать еще 150 нетелей голштинской породы, которая на сегодняшний день является наиболее продуктивной.

Фото: Н.И. Меркушкин, Н.А. Анкуда - архив «ВК»; А.П. Попов, И.В. Ускова - Андрей Савельев.

Индекс «Волга Ньюс». Животноводство. Популярность. ТОП-20

ПЕРСОНЫ	ОЦЕНКА	В феврале руководитель Федерального агентства по рыбоводству И.В. Шестаков торжественно открыл завод «Возрождение» по воспроизводству молодой стерляди и щуки в Безенчукском районе - первый в России за 15 лет. Это событие вызвало большой интерес у читателей, потому глава Росрыболовства на первом месте в ТОП-20 персон. Среди наиболее интересных для читателей тем - развитие птицеводства и животноводства, что и определило присутствие нескольких птицефабрик в рейтинге наиболее упоминаемых организаций. Традиционно в числе наиболее обсуждаемых темы финансирования проектов в сфере животноводства.	ОЦЕНКА	Организации	ОЦЕНКА
1 Шестаков И.В.	918	918	2694	1 Министрство сельского хозяйства СО	1502
2 Попов А.П.	895	703	1058	2 Росрыболовство	1058
3 Некрасов Р.В.	225	-119	438	3 Тольяттинская птицефабрика	19
4 Дзалаев А.Т.	210	71	433	4 Корпорация развития Самарской области	323
5 Новиков В.Г.	202	202	349	5 Тимашевская птицефабрика	-117
6 Новиков А.В.	151	119	309	6 Россельхозбанк	-30
7 Перегудов Н.А.	131	64	257	7 СВ-Поволжское	-177
8 Черноусов В.А.	117	40	242	8 Сергиевская птицефабрика	-222
9 Половинкин А.Е.	116	-91	237	9 ТД Агроторг	-158
10 Кутенков О.А.	91	10	210	10 Конезавод Самарский	71
11 Григорьевский Ю.А.	90	41	189	11 правительство Самарской области	49
12 Фадерман М.И.	89	-54	165	12 Министерство сельского хозяйства РФ	-52
13 Альтерготт В.В.	69	-19	150	13 ГУП «Велес»	-191
14 Томилов А.П.	68	68	143	14 Внешэкономбанк	-16
15 Анкуда Н.А.	63	-50	136	15 ФЛК СВ	124
16 Тукаев И.	62	7	117	16 Общаровская птицефабрика	-193
17 Клещев А.Т.	51	51	109	17 ЭкоПродукт СХП (ООО)	-88
18 Сомов Н.Л.	49	3	105	18 Электротрифт	-71
19 Старков А.В.	37	-21	96	19 Далепо	-77
20 Караульщикова О.А.	34	5	83	20 Юбилейный	13

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ



АЛРОТ СЕВЬКО, АРХИВ «ВК»

КОММЕНТАРИИ

АНАЛИТИКА

К интенсивному развитию

БЛАГОДАРЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В РЕГИОНЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПО САМОМУ ШИРОКОМУ СПЕКТРУ НАПРАВЛЕНИЙ - ОТ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ ДО РЫБОВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



И.В. ШЕСТАКОВ,
РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО
АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ:

- Промысловые запасы в Волге продолжают снижаться, и сегодня необходимо принимать меры, которые позволят их пополнить. Для этих целей на федеральные средства в селе Екатериновка Безенчукского района построен завод «Возрождение» по воспроизводству молоди стерляди и щуки. За последние 15 лет это первый завод по воспроизводству водных биологических ресурсов, построенный в России на государственные средства. Строительство завода на берегах Волги показывает планы государства по восстановлению в бассейне великой реки запасов ценных видов осетровых рыб, в первую очередь, волжской стерляди, которая занесена в Красную книгу.



Р.Г. ИЛЬИН,
РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Производство молока сегодня является самым животрепещущим вопросом - мы прикладываем серьезные усилия для увеличения его объемов. Есть небольшие шаги, но надо сделать их более уверенными. Сегодня мы должны переходить от экстенсивного пути развития к интенсивному: от увеличения количества поголовья - к содержанию в своих стадах коров с высокой продуктивностью. Вместо двух коров с годовым надоем в 3 тыс. литров лучше держать одну корову, которая дает 6 тыс. литров молока в год.



Н.Л. СОМОВ,
ДИРЕКТОР СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
МОЛОКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- В советское время в нашей стране было более 100 различных пород коров, генетикой которых занималось большое количество институтов. При этом продуктивность в 3,5 тыс. кг молока на одну корову в год считалась высоким достижением. За 3,6 тыс. кг в среднем по стаду председателю колхоза давали государственную награду. Сегодня за такие показатели надо выгонять с работы. Если бы на одну породу были нацелены максимальные усилия, толку было бы намного больше. На сегодняшний день голштиния - самая продуктивная порода в мире. Это та же черно-пестрая порода, что была у нас, но над ее генетикой в мире работают более века. В результате сделали машину по производству молока, но ее надо очень хорошо кормить и содержать.



Д.В. КАЛУЖСКИХ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ООО «ГЕНОСЕРВИС РУСКО»:

- Сегодня важна не только покупка высокоценного генетического материала, но и выстраивание всей технологической системы управления фермой: сохранение молодняка, правильное кормление животных, создание комфортных условий. В некоторых хозяйствах Самарской области за 4-5 лет продуктивность на одну корову голштинской породы увеличилась с 6 тыс. кг молока в год до 8,5-9 тыс. И в то же время, если использовать хороший генетический материал, но не заниматься технологией содержания животных, процесс будет обратным - продуктивность снизится и весь генетический потенциал будет безвозвратно потерян.



В.С. РОГОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СПК (КОЛХОЗА) ИМ. КУЙБЫШЕВА:

- Третий год подряд районные власти выкраивают средства на поддержку фермы. С государственной поддержкой проведены ремонт и реконструкция старых корпусов, а также строительство нового телятника на 180 телят. Это первое помещение, которое было построено с 1991 года. Телята прекрасно себя чувствуют в просторном, светлом и чистом помещении. Губернатор Н.И. Меркушкин неоднократно подчеркивал, что продуктивность зависит от условий содержания животных. А она сегодня повышается. В настоящее время одна из главных задач в животноводстве - кадры. Для того чтобы их привлечь, необходимо строить жилье, и тогда не придется возить доярок и скотников из соседних деревень.

Животноводы работают на результат



ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ПРОДУКЦИЕЙ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА УДЕЛЯЕТСЯ САМОЕ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ, ОБЛАСТНОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЯХ. В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТРАСЛЬ ИМЕЕТ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ РАЗВИТИЯ

ЮЛИЯ РЫЦОВА, АРХИВ «ВК»

НАЧАЛО
на стр. 13

ХОРОШАЯ ТЕНДЕНЦИЯ

В ежегодных Посланиях Президента России **В.В. Путина** и губернатора Самарской области **Н.И. Меркушкина** перед органами законодательной и исполнительной власти, органами местного самоуправления муниципальных районов и сельхозтоваропроизводителями ставятся задачи по увеличению объемов производства животноводческой продукции, улучшения ее качества и дальнейшего обеспечения продовольственной безопасности страны и региона.

В марте этого года областная Минсельхоз подвел итоги работы животноводческой отрасли и определил приоритеты развития на текущий год. Отрасль имеет положительную динамику развития, но ряд направлений требует особого внимания и поддержки. По итогам 2016 года в хозяйствах всех категорий поголовье КРС в Самарской области составило 237,1 тыс. голов, что практически соответствует прошлому году, плюс прирост в 400 голов. Вместе с тем поголовье коров снизилось на 1% и составило 110,9 тыс. голов, при этом валовое производство молока в Самарской области выросло на 2%, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах рост составил 11,5% к уровню 2015 года. В 2015 году в губернии было произведено 440,6 тыс. тонн молока, в 2016 году - 447,7 тыс. тонн.

«Увеличение производства молока при отмечаемом снижении количества коров указывает на то, что выбраковывается низкопродуктивное поголовье и ежегодно растет удельный вес высокопродуктивного скота», - пояснил руководитель управления животноводства областного Минсельхоза **Р.Г. Ильин**. - «Это очень хорошая тенденция».

По надоям молока лидируют Безенчукский, Ставропольский и Хворостянский районы, где на одну фуражную корову приходится более 6 тонн молока в год. Из 27 районов области половина работает очень хорошо, отмеча-

ют в областном Минсельхозе. Наиболее слабыми в этом отношении являются Алексеевский, Большечерниговский и Клявлинский районы, в которых на одну корову приходится менее 3 тыс. литров, поэтому возникает вопрос об экономической целесообразности занятия молочным скотоводством в данных районах.

Если говорить о флагманах среди хозяйств, то наибольшее количество надаивает ООО «Радна» в Богатовском районе - в 2016 году показатель составил 10,48 тыс. тонн молока. АО «Северный ключ» в Похвистневском районе - 6,6 тыс. тонн. ООО «СХП «ЭкоПродукт» - 6,47 тыс. тонн.

МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ

Производство молока сегодня является самым животрепещущим вопросом. 19 апреля в прямом эфире телеканала «Россия 24-Самара» губернатор Н.И. Меркушкин сообщил, что у инвесторов появился большой интерес к производству молока. «Мы долго тему раскачивали, искали инвесторов. Сейчас молочное производство активно развивает **Андрей Евгеньевич Половинкин**. В его агропроекте средний надой в день - 36 л на корову. Это один из лучших показателей в стране», - подчеркнул губернатор. - Кроме того, к нам приходит АФК «Система», мы будем заключать соглашение. Они планируют построить до десяти молочных комплексов. Самарские предприниматели также заявили три проекта в этой сфере. Это очень важно, потому что раньше в Самарской области к молочному производству интереса не было, теперь же произошли позитивные сдвиги».

Как отметил заместитель министра сельского хозяйства

- В регионе выбраковывается низкопродуктивное поголовье и ежегодно растет удельный вес высокопродуктивного скота

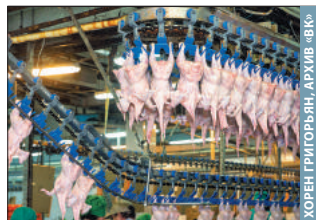
и продовольствия Самарской области - руководитель департамента животноводства и переработки сельхозпродукции **Ю.А. Григоревский**, регион прикладывает серьезные усилия для увеличения объемов производства.

«Работает программа по возмещению прямых затрат, связанных со строительством новых молочных комплексов, - это на треть федеральные средства, - рассказал он. - Совместно с профильным комитетом Самарской губернской думы мы прорабатываем вопрос по возмещению затрат, связанных с модернизацией животноводческих комплексов за счет областных средств. В этой отрасли у нас есть серьезные кадры, хорошее поголовье и корма, но износ молочных комплексов достаточно большой, им необходимо дать второе дыхание. Сегодня нужно строить новые коровники с доильно-молочными залами, тем самым увеличивать поголовье и продуктивность в молочном животноводстве».

В этом году в бюджете области предусмотрено 208 млн рублей на поддержку высокопродуктивных молочных комплексов, которые производят в год более 6 тыс. литров молока на одну корову. Таких хозяйств с высокопродуктивными породами в регионе сегодня 16, еще порядка 10 хозяйств подтягиваются к этому уровню. На стимулирующие субсидии для муниципалитетов предусмотрено 242 млн рублей. Районные власти смогут сами решать, каким образом поддерживать молочные фермы - это могут быть компенсирующие выплаты на произведенное молоко, поддержка на содержание молочных коров, ремонт и модернизация ферм.

МЯСО ПТИЦЫ

Из общего объема производимого в стране мяса более половины приходится на птицеводческую отрасль. Такая пропорция характерна и для Самарской области. В прошлом году объем производства мяса птицы составил 57,2 тыс. тонн, что в 2 раза больше, чем четыре года назад.



Из производимого в стране мяса более половины приходится на продукцию птицеводства. В 2016-м в губернии объем производства мяса птицы составил 57,2 тыс. тонн



РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ, АРХИВ «ВК»

Возрождение волжской стерляди

В феврале 2017 года в селе Екатериновка Безенчукского района был открыт завод «Возрождение», которому предстоит реализация задач по воспроизводству молоди стерляди и щуки с целью сохранения и восстановления популяции в естественных водоемах Самарской области. Сегодня завод представляет собой высокоэффективное системное рыбное хозяйство с собственным маточным стадом, оснащенное современным автоматизированным оборудованием, не имеющим аналогов в ПФО. Открытие завода стало уникальным событием для современного развития рыбохозяйственного комплекса страны. Завод построен благодаря взаимодействию федеральных ведомств с региональными и районными органами власти при личной поддержке губернатора Самарской области Н.И. Меркушкина. В Саратовское водохранилище завод уже выпустил 300 тыс. молодых стерлядей и 1,5 млн щук. На проектную мощность по ежегодному выпуску 2 млн штук стерляди и 3,6 млн штук щуки завод выйдет летом 2017 года.

« - Как отмечают в областном Минсельхозе, в регионе имеется сложность с реализацией овечьей шерсти и шкур - в связи с не востребованностью этой продукции, многие мелкие хозяйства ее попросту выкидывают

В регионе работают две крупные птицефабрики – это Тимашевская и Тольяттинская. Тимашевская фабрика производит 39 тыс. тонн мяса в год, с вводом в эксплуатацию второй очереди объем производства увеличится до 50 тыс. тонн. В частности, на Тимашевской уже построена новая площадка, которую будут запускать после наращивания мощностей убойного цеха.

Что касается Тольяттинской птицефабрики, несмотря на все сложности, на данный момент предприятия значительно увеличило поголовье птицы в сравнении с летом 2016 года. Снова задействована значительная часть птичников для выращивания бройлеров, увеличилось закладывание яиц в инкубатор. Собственники делают все для того, чтобы сохранить производство. Министерство сельского хозяйства Самарской области осуществляет контроль за ситуацией в целях недопущения остановки производственных процессов вследствие возможного отключения электроэнергии и газа. Районным властям поручено оказывать предприятию всестороннюю поддержку.

Регион продолжает строительство Сергиевской птицефабрики. Это один из приоритетных проектов губернии, его реализует Корпорация развития Самарской области. На растущем рынке потребления мяса птицы, при его возможном экспорте, проект стратегически важный и экономически привлекательный. В строительство вложено порядка 4,2 млрд рублей из областного бюджета. Наиболее ди-

намично ведется строительство элеватора и комбикормового завода - запустить их в полном объеме планируется уже осенью этого года.

Ввод в строй Сергиевской птицефабрики позволит увеличить объемы производства до 120-130 тыс. тонн. По словам главы региона Н.И. Меркушкина, сейчас готовится подписание соглашения с новым инвестором, который будет заниматься строительством Сергиевской птицефабрики. Им может стать агрохолдинг «Белая птица». «После реализации этих проектов как минимум треть произведенного у нас мяса птицы мы будем продавать за пределы Самарской области. Это может произойти через полтора, максимум два года», - проинформировал руководитель области.

СВИНЬИ И ОВЦЫ

В свиноводческом комплексе Самарской области есть два крупных производителя - «Северный ключ» и «Мясоагропром». Поголовье свиней в 2016 году снизилось на 3% и составило 171,2 тыс. голов. Вместе с тем производство свинины увеличилось на 2,6% и составило 43,7 тыс. тонн. Значительным фактором, сдерживающим рост этого направления животноводства, являются мероприятия по нераспространению в регионе африканской чумы свиней (АЧС). Наша область со всех сторон окружена очагами этого заболевания - они имеются в Саратовской, Оренбургской, Ульяновской, Пензенской областях и Татарстане. В текущем году впервые АЧС была зафиксирована в Самарской области. В этой связи к свиноводам предъявляются повышенные требования к защищенности свиноккомплексов, ужесточаются меры ответственности за нарушение ветеринарного законодательства. Наибольшей опасности в данном случае подвергаются мелкие хозяйства.

«На федеральном и областном уровнях принято решение о переводе мелких свиноводческих хозяйств на альтернативные виды животноводства за счет

разведения коров и птицы, - отметил Р.Г. Ильин. - Потому что, не защитив самих себя, мы можем погубить то большое, что есть в нашей области».

Поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий в 2016 году снизилось на 4% и составило 146,1 тыс. голов. Снижение произошло в связи с незначительным спросом на мясо баранины и низкими закупочными ценами на продукцию овцеводства. Как отмечают в областном Минсельхозе, в регионе имеется сложность с реализацией шерсти и шкур - в связи с не востребованностью этой продукции многие мелкие хозяйства ее попросту выкидывают.

РАБОТА С ГЕНЕТИКОЙ

Основой для развития животноводческих хозяйств является высокопродуктивное племенное поголовье. Сегодня в регионе имеются 11 племенных организаций по разведению КРС молочного направления, 9 - мясного, племенной завод по разведению овец и племенное предприятие по разведению свиней. Приобретение племенного молодняка для хозяйств региона поддерживается государством, которое возмещает до 45% средств на его покупку. Произведенный и выращенный в Самарской области племенной молодняк пользуется высоким спросом не только в регионе, но и за его пределами. В 2015 году было реализовано 11,1 тыс. голов племенного скота, в 2016 году - 13,1 тыс. Если реализация КРС мясного и молочного направления выросла незначительно, то продажа племенных овец куйбышевской породы показала серьезный рост. В 2016 году было реализовано 5267 голов против 2798 годом ранее. При этом основное поголовье овец было продано за пределы Самарской области.

В этом году работа по увеличению поголовья и производства животноводческой продукции в регионе продолжится. Основные направления - молочное и мясное животноводство. Важным условием роста животноводства является гос-

поддержка по широкому спектру направлений. Значительным стимулом увеличения объемов производства являются субсидии. Действовавшая в регионе в 2011-2012 годах программа по поддержке семейных животноводческих ферм на базе КФХ позволила в разы увеличить поголовье КРС и нарастить объемы производства молока и мяса. Начиная с 2012 года область предоставляет гранты начинающим фермерам и семейным животноводческим хозяйствам. Действующая с 2011 года программа поддержки мясного скотоводства позволила увеличить поголовье КРС

мясного направления в 4 раза. По данным регионального Минсельхоза, на старте программы в Самарской области было 16,6 тыс. голов мясного направления, а сегодня - 63 тыс. То есть результаты поддержки налицо, поэтому она будет продолжена. «Надо переходить от количественных показателей к качественным. Нарастивать продуктивность в наших силах, мы должны работать с генетикой. Потенциал у наших животных хороший, нужно работать с сохранностью скота», - подытожил руководитель управления животноводства областного Минсельхоза Р.Г. Ильин.

ООО «Трансфер-Волга»

предлагает:

- Компьютеризированные системы для автоматизации современных молочных ферм и для управления стадом - Afimilk, помогающие молочным фермам повышать прибыльность своей деятельности на 30-40%.
- Сервисное обслуживание системы Afimilk.
- Оборудование и товары для молочного животноводства.
- Проекты под ключ.

Адрес: 445000, Россия, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Коммунальная, д. 33, склад 101
Телефон (8482) 39-25-26
Факс (8482) 39-25-26
Сот. тел. 8927 891 32 93
E-mail: Zajcev.ru@mail.ru
Сайт: <http://www.transfaire.ru>

Реклама



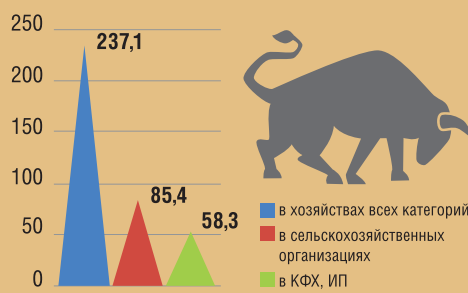
Поголовье свиней в регионе за год снизилось на 3%,
вместе с тем на 2,6% увеличился объем производства свинины



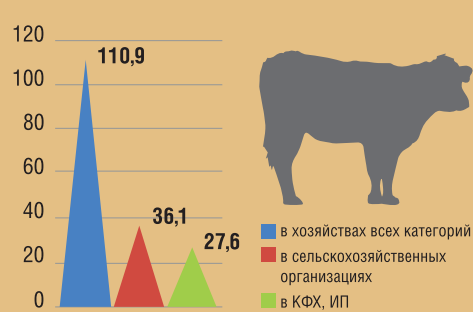
РЕЗУЛЬТАТЫ

Итоги работы отрасли «Животноводство» за 2016 год

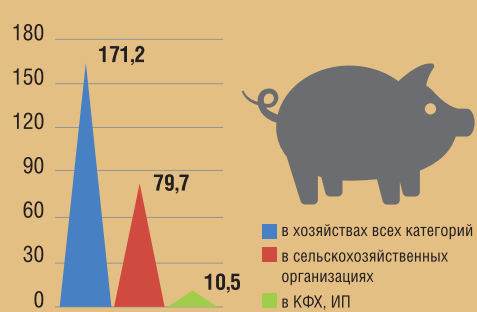
Поголовье крупного рогатого скота в Самарской области (тыс. голов)



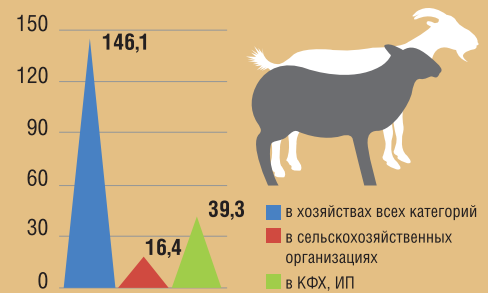
Поголовье коров в Самарской области (тыс. голов)



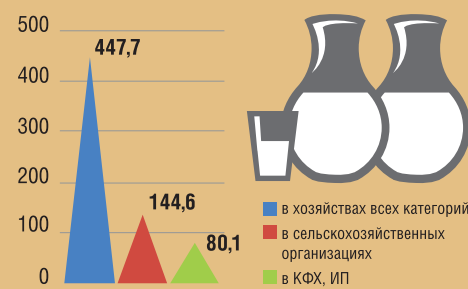
Поголовье свиней в Самарской области (тыс. голов)



Поголовье овец и коз в Самарской области (тыс. голов)

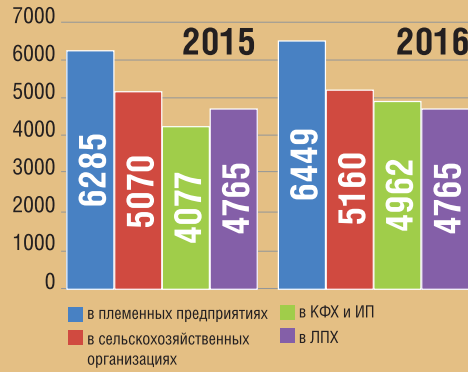


Валовое производство молока в Самарской области (тыс. тонн)



На **2%**
выросло
валовое
производство
молока
за 2016 год

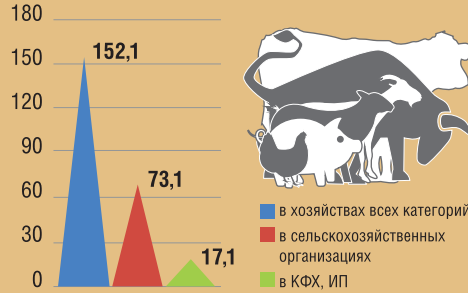
Продуктивность молочных коров в Самарской области (кг/год)



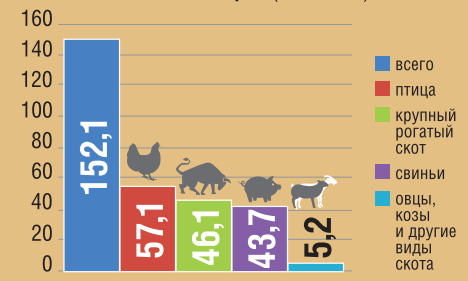
Рейтинг муниципальных районов по надоям молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях Самарской области за 2016 год

Надой молока на фуражную корову, кг/год	Количество муниципальных районов	Наименование муниципальных районов
Более 6001	3	Безенчукский, Ставропольский, Хворостянский
От 5001 до 6000	7	Богатовский, Иса克林ский, Кинельский, Кинель-Черкасский, Кошкинский, Похвистневский, Сызранский
От 4001 до 5000	4	Волжский, Нефтегорский, Сергиевский, Шигонский
От 3001 до 4000	6	Большеглушицкий, Борский, Красноармейский, Красноярский, Челно-Вершинский, Шенталинский
Менее 3000	3	Алексеевский, Большечерниговский, Клявлинский

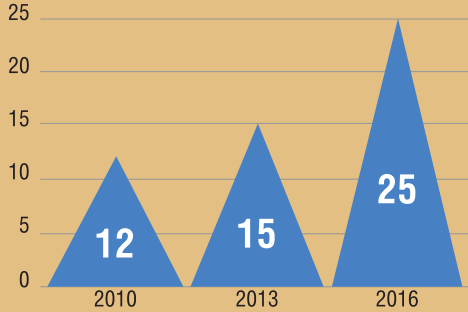
Производство скота и птицы в живой массе (тыс. тонн)



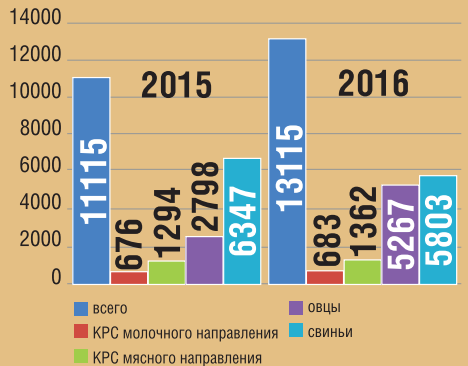
Удельный вес и структура производства на убой скота и птицы в живой массе в Самарской области в хозяйствах всех категорий (тыс. тонн)



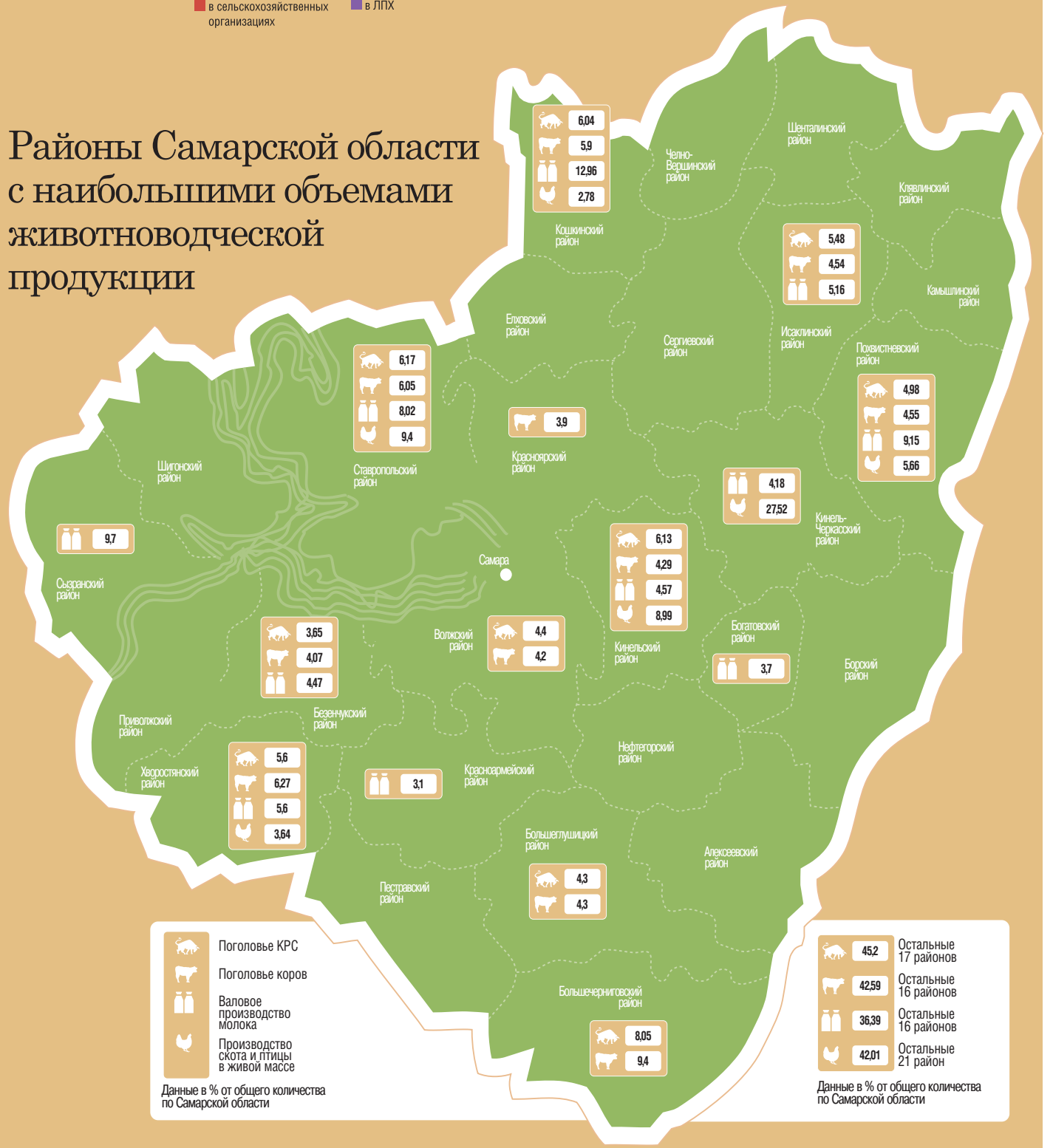
Динамика роста количества племенных организаций в Самарской области (ед.)



Реализация племенного скота племенными организациями Самарской области (голов)



Районы Самарской области с наибольшими объемами животноводческой продукции

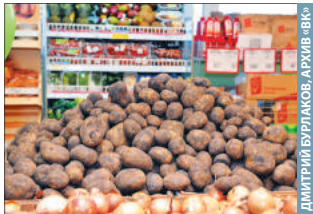


Данные в % от общего количества по Самарской области

Пищепром. ГЛАВНОЕ

ТЕНДЕНЦИИ

КОММЕНТАРИИ



От малого к большому

ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТОВ РАЗВИТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СТИМУЛИРОВАНИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА, ЧАСТНОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Заметным трендом последнего времени стало развитие сельской кооперации. Если говорить о долгосрочной перспективе - регион планирует увеличить внешние рынки сбыта.

По данным Самарстата, начало 2017 года прошло под знаком рыбы, мяса, колбасы, а также хлебобулочных и кондитерских изделий. В январе-марте переработка и консервирование мяса крупного рогатого скота выросли на 3,6%, составив 2,4 тыс. тонн. Производство колбасных изделий выросло еще сильнее - на 16,3%, в общем весе произведено более 7 тыс. тонн. Переработка и консервирование рыбы не являются самой сильной стороной АПК региона, тем не менее рост за первые месяцы составил 34,4%, в общем весе это 416 тонн. В то же время производство соков снизилось на 10,6%, растительного масла - на 6,8%, масла сливочного - на 20,3%.

Хорошая новость пришла в конце прошлого года. Пять самарских предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности стали победителями федерального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России 2016» - это хорошо из-

вестные в регионе компании: «Бекон», «Пищевик-Р», «Фабрика Сладостей», «Фабрика Смирнов», «Утевское Масло».

Не забывают в регионе и о малых формах хозяйствования - важным трендом стало развитие сельхозкооперации. С помощью кооператива небольшие фермерские хозяйства смогут совместно приобрести или взять в аренду необходимое оборудование для переработки и реализации своей продукции. Кроме того, фермеры получают возможность сбывать ее по более выгодной цене. Первый в регионе сельхозкооператив начал работу в Красноярском районе - два крестьянско-фермерских хозяйства открыли молокозавод мощностью до 10 тонн продукции в сутки.

В конце прошлого года в регионе побывала делегация индийской фирмы «Стар Оверсиз Лтд». Гости провели переговоры с представителями областных властей, встретились с региональными производителями и переработчиками

416 ТОНН
(+34,4%) **РЫБА, РАКООБРАЗНЫЕ И МОЛЛЮСКИ**

26838 ТОНН
(+6,5%) **ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

2400 ТОНН
(+3,6% К ЯНВАРЮ-МАРТУ 2016 Г.) **МЯСО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

7009 ТОНН
(+16,3%) **КОЛБАСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ**

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

сельхоз-продукции, а также посетили завод по производству напитков «Нектар» и ознакомились с производством Безенчукского маслоэкстракционного завода. Основное направление деятельности индийской компании - поставка технических решений «под ключ» для предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Оборудование предназначено для представителям малого и среднего бизнеса, частного сельхозпроизводителя, фермерских хозяйств. Компания выразила готовность реализовать на территории области проекты по строительству заводов по глубокой переработке зерновых, соевых культур для получения крахмала, протеинов и других субстанций. Это очень выгодные производства и их продукция востребована на мировом рынке продовольствия. Для реализации таких проектов индийская сторона готова привлечь инвестиции от 5 до 100 млн долларов.

Рынок безалкогольного пива сегодня является растущим



А.В. КОБЕНКО,

ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР - МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Компания «Балтика» является крупным работодателем и одним из крупнейших налогоплательщиков, что крайне важно для региона. Мы поддерживаем развитие существующей продуктовой линейки и поддержали инициативу компании по созданию производства безалкогольного пива. Для нас это потенциал в создании новых рабочих мест, в увеличении налоговых поступлений и в расширении представленности нашего региона на внешних рынках, в том числе на экспортных. Рынок безалкогольного пива сегодня является растущим. Загрузка предприятия на сегодняшний день составляет порядка 42 млн декалитров в год при мощностях в 65 млн декалитров. Мы видим, что потенциал развития у компании достаточно большой, и тесно взаимодействуем по всем аспектам работы компании, помогая решать все возникающие вопросы. Запуск безалкогольных линий полностью соответствует концепции государственной политики нашей страны в части снижения потребления алкоголя в целом. Чем больше будет таких производств, тем более здоровым будет наше население.

В регионе есть большое поле для развития ГЧП



В.П. ФОМИЧЕВ,

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Сегодня в пищевой промышленности региона стоит отметить значительное увеличение мощностей по переработке молочной продукции. Вместе с тем объемы собственного производства молока регион наращивает не такими быстрыми темпами, поэтому молокозаводам приходится дозагружать свои мощности за счет поставок сырья из других регионов. Это серьезный повод для развития собственного производства молока, увеличения поголовья и повышения его продуктивности, чем и занимается сегодня бизнес в сфере АПК. Отрасль субсидируется государством, но было немало нареканий на предмет эффективности использования господдержки, здесь, на мой взгляд, нужно усилить контроль со стороны властей. У бизнеса в данной сфере есть проблема в получении кредитов, деньги предпринимателям по-прежнему обходятся достаточно дорого, и зачастую проценты по кредитам оказываются для них неподъемными, эту проблему тоже надо решать. Тот тренд, который обозначил губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин в своем Послании в декабре прошлого года, открывает молочному животноводству новые возможности - в этой сфере есть большое поле для развития государственно-частного партнерства, путем привлечения инвесторов для строительства крупных молочных комплексов.

Дефицита сегодня ни по зерну, ни по овощам - нет



М.Ю. КОТОВ,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ВЕГА»:

- Мы круглогодично обеспечиваем регион и соседние области овощами: картофелем, луком, капустой, морковью, свеклой, кабачками. Половина наших потребителей находится в Самарской области, другая половина за ее пределами. На сегодняшний день у нас нет особых проблем в развитии. Есть проблема с оросительной системой, которая сохранилась еще с советских времен. Но этой проблеме полтора десятка лет, и быстро она не решается. Нас, как и многих сельхозтоваропроизводителей, поддерживает областное правительство, прошлым летом наше сельхозпредприятие посетил губернатор Н.И. Меркушкин. Если говорить о ценах на нашу продукцию, то сейчас они выросли, что не может не радовать. Дефицита сегодня практически ни по одной из продуктовых позиций нет - ни по зерну, ни по овощам. Но у наших коллег продукция закончилась, а в наших хранилищах она есть. Мы полностью готовы к новому агросезону и приступаем к нему с хорошим настроением.

Мы поддерживаем предприятие в должном состоянии



Е.А. САЛЬНИКОВ,

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МАКАРОННОЙ ФАБРИКИ «ВЕРОЛА»:

- В предыдущие годы кризисные явления в экономике страны давали положительный эффект нашему производству. Сегодня мы наблюдаем совершенно противоположную картину. Если проанализировать последний десяток лет - по возрастающей идет развитие сетевой розницы. При этом исчезают небольшие магазины в формате «у дома», через которые реализовывалась наша продукция. Торговым сетям невыгодно сотрудничать с нами, условия, которые они выдвигают нам, не являются для нас приемлемыми. Если говорить в целом, то для общего развития региона губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин сделал немало за пять лет работы, проблемы, которые остаются нерешенными, носят, скорее, федеральный характер, нежели областной. Находясь в центре города и видя, какая застройка предстает здесь, мы начинаем задумываться о перспективах предприятия. Положительный фактор в том, что мы живем, работаем, поддерживаем предприятие в должном состоянии. У наших сотрудников присутствует мобилизационная готовность в настроении. Мы не теряем оптимизма.

Фото: А.В. Кобенко, Е.А. Сальников - архив «ВК»; В.П. Фомичев - Юлия Рубцова; М.Ю. Котов - Андрей Савельев.

Индекс. «Волга Ньюс». Пищевая промышленность. Популярность. ТОП-20

ПЕРСОНЫ	Деятельность комбината «Родник» всегда вызывала большой интерес у читателей, потому что компания в списке наиболее упоминаемых в популярных материалах в ТОП-20, равно как и ее топ-менеджмент. Среди ярких событий отрасли - начало выпуска безалкогольной продукции на заводе «Балтика-Самара».	ОРГАНИЗАЦИИ
1 Сметана П.Ю. 465	465 ▲	1 Родник 934
2 Мербаум А.П. 442	335 ▲	2 Росалкогольрегулирование 690
3 Сульдин А.П. 415	315 ▲	3 Россельхознадзор 497
4 Кобенко А.В. 214	210 ▲	4 У Пальча 442
5 Кедрин А.Л. 213	213 ▲	5 Борские минеральные воды 338
6 Тихонов В.В. 188	188 ▲	6 Минэкономразвития СО 318
7 Жданов М.Н. 188	188 ▲	7 Кристалл-Лифортново 279
8 Пак Л.Л. 183	181 ▲	8 Балтика-Самара 276
9 Жернов В.А. 179	179 ▲	9 Аполло 264
10 Кузнецов А.Н. 121	-36 ▼	10 Родник-Розница 261
11 Феткуллов И.М. 107	107 ▲	11 министерство промышленности СО 255
12 Стрекалова Е.В. 105	-175 ▼	12 Роспотребнадзор 239
13 Бакурская С.А. 74	16 ▲	13 ФАС 186
14 Никулин И.В. 67	9 ▲	14 Сызраньмолоко 172
15 Костырев Д.М. 67	9 ▲	15 Алев 160
16 Рейхель В.В. 65	-103 ▼	16 Юледокс 136
17 Никитенко А.И. 63	63 ▲	17 Гранд Корус (ООО) 134
18 Муковнин Р.С. 61	11 ▲	18 Елховский молочный завод 107
19 Ананьев С. 55	-112 ▼	19 Новокуйбышевскоемолоко 104
20 Надин В. 52	43 ▲	20 Мясокомбинат Автозаводской 103

ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ



АРХИВ «АЛЕВ»

ПРОИЗВОДСТВО

«АЛЕВ» обеспечит регион натуральным сыром

КОМПАНИЯ ОБНОВИЛА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ И РАСШИРИЛА АССОРТИМЕНТ

ТАТЬЯНА БОРИСОВА

В 2016 году компания «АЛЕВ» завершила второй этап глобальной реконструкции производства в Ульяновске и в Кошках. Результатом более чем годового периода работы стало обновление производственных и складских помещений и оборудования, запуск новых автоматизированных линий по выпуску продукции. Новыми наименованиями пополнилась и торговая марка «Милье».

«МИЛЬЕ» - УНИКАЛЬНЫЙ ВКУС

С момента введения эмбарго на ввоз в Россию продуктов из стран Евросоюза прошло уже несколько лет, и вопрос импортозамещения в сфере продовольствия по-прежнему остается актуальным. АО «АЛЕВ» включилось в производство продуктов, замещающих освобожденную нишу, в числе первых. Обновление производства, освоение новых технологий оказалось делом трудозатратным, требующим, к тому же, больших финансовых вливаний.

Несколько лет назад предприятие запустило уникальную торговую марку «Милье» - качество дорогих продуктов по доступной цене. Производство стартовало с выпуска сливочного масла с массовой долей жира 82,5%. После введения санкций на молочном рынке премиальное высокожирное сливочное масло какое-то время отсутствовало. Благодаря своим вкусовым характеристикам продукт от «АЛЕВ» в удобной упаковке-масленке очень понравился потребителям и прочно закрепился на рынке. Вместо заморских деликатесов появились и местные сыры, отвечающие высокому стандарту качества, заданному маркой «Милье». В начале этого года установка новой линии по производству сыров позволила компании сделать большой шаг вперед. Объем производства увеличился в 2 раза по сравнению с 2014 годом. К традиционным сортам полутвердого сыра, таким, как «Российский», «Голландский», «Сливочный», добавились «Тильзитский» и «Гауда».

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА

Не секрет, что качество любого продукта зависит от качества сырья. С диетической



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО «АЛЕВ»

точки зрения правильно приготовленный сыр - уникальный продукт. Как принято говорить у французов: «Десерт без сыра словно девушка без улыбки». Его состав повторяет состав молока, только с большей концентрацией веществ. В организме человека усваивается 95% белков сыра, 96% жиров и 97% углеводов. Сыр «Милье» содержит много полезных для организма аминокислот. Он богат легкоусвояемыми белками и жирами. В нем много кальция, фосфора, витаминов А и В.

За стандартом качества торговой марки «Милье» строго следят. Каждая партия проходит тестирование. География продаж компании охватывает более 70 городов России и ближнего зарубежья. Основные рынки сбыта - Поволжский и Уральский федеральные округа, Москва, Татарстан, Казахстан

Сырделие - очень ресурсоемкий процесс: для производства 1 кг сыра необходимо 10 л сырого молока. Каждая партия сыра, поступающая на производство из молочных хозяйств Самарской и соседних облас-

тей, проходит строгий входной контроль и обязательный спектр-анализ в лабораториях. Обязательна на производстве предварительная обработка молока-сырья - очистка, деаэрация и термизация. Такие меры и позволяют получить продукт с заданными органолептическими и вкусовыми параметрами и повысить гарантии срока годности.

Новая система управления Hazard Analysis and Critical Control Points (НАССР) обеспечивает бесперебойную работу всех производственных процессов и контроль в любой их точке, включая этапы хранения и реализации продукции. Увеличить срок годности выпускаемого продукта до 6 месяцев компании удалось за счет полной автоматизации процесса изготовления сыров. На всех этапах - с момента сквашивания молока и образования сырного зерна до момента упаковки - используется только конвейерная подача. Так, благодаря автоматической нормализации молочной смеси в потоке, можно получить заданное содержание жира и в ней, и далее в готовом продукте. А соляные бассейны с функцией поддержания концентрации соли на протяжении всего периода посолочного процесса гарантируют равномерное распределение соли в готовом продукте. Именно по этой причине сыры «Милье» обладают исключительным вкусом и соответствуют строгим стандартам качества.

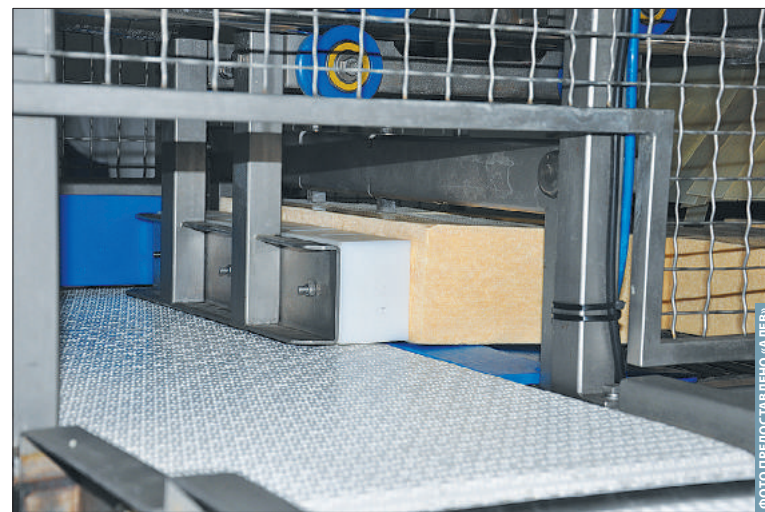


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО «АЛЕВ»

Самым сложным у сыроваров считается процесс созревания, в этот момент образуются рисунок, консистенция, вкус и запах сыра. Используемые на производстве закрытые сырные ванны минимизируют воздействие внешней среды. Удаление следов соляного раствора с помощью автоматической мойки и обдушка сырных блоков помогают предотвратить образование солевой корки и убрать излишнюю влагу - врагов правильного протекания процесса.

ВЫГОДА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Перед отправкой в магазины готовая продукция «Милье» также проходит спектр-анализ в лаборатории. Помимо весового сыра в блоках для

удобства покупателей сыр выпускается в вакуумной упаковке в брусках по 250 г и в слайсах по 150 г. Практичная вакуумная упаковка гарантирует сохранение рисунка сыра, а также чистоту и сохранность продукта на протяжении всего срока годности.

Жители губернии уже успели по достоинству оценить новую продукцию. Появилась она и в соседних регионах, и даже в Удмуртии, Башкирии, Татарстане, Мордовии, Марий Эл и Чувашии, Краснодарском крае и Казахстане. А с конца прошлого года компания начала экспансию на рынок Москвы и Московской области. Теперь этикетки торговой марки «Милье» можно увидеть и в центральном регионе России.

Предприятия региона увеличивают свое присутствие в торговых сетях

МОДЕРНИЗАЦИЯ

ИНВЕСТИЦИИ



Новая линия «Балтики»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

14 марта на заводе «Балтика-Самара» состоялся торжественный запуск производства безалкогольного пива. Старт оборудованию новой производственной линии дал вице-губернатор А.В. Кобенко.

Вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области А.В. Кобенко подчеркнул, что самарский завод «Балтика» сегодня является одной из самых эффективных площадок компании в России. Решение об инвестициях в развитие предприятия было принято с учетом тенденций рынка и благоприятных условий для бизнеса, которые сформированы в Самарской области.

Как отметил глава областного Минэкономразвития А.В. Кобенко, компания является крупным работодателем и одним из крупнейших налогоплательщиков, что крайне важно для региона. Областные власти поддержали инициативу компании по созданию производства безалкогольного пива. «Запуск безалкогольных линий полностью соответствует концепции государственной политики нашей страны в части снижения потребления алкоголя в целом», - подчеркнул А.В. Кобенко. - Чем больше будет таких производств, тем более здоровым будет наше население».

Как рассказал вице-президент по работе с органами государственной власти и корпоративным отношениям пивоваренной компании «Балтика» А.Л. Кедрин, компания занимает 60% рынка безалкогольного пива в России, в свое время она первой в стране выпустила данный продукт. «Самарская область - очень важный регион для развития компании», - отметил он. - С точ-



Пивовары инвестируют в безалкогольные сорта

ки зрения логистики это удобно для продвижения продукции в другие регионы. Условия для бизнеса, которые существуют в Самарской области, позволяют компании развиваться. При отрицательной динамике рынка пива спрос на безалкогольное пиво растет. Вот эти факторы повлияли на решение инвестировать в развитие производства в Самаре».

По словам А.Л. Кедрина, инвестиции в новую линию в масштабах крупной компании не столь велики, но для безалкогольного производства почти миллион долларов – это достаточно значимая сумма. В линейке продукции «Балтики» безалкогольное пиво занимает порядка 1%, при этом в прошлом году объемы пива с нулевым содержанием алкоголя у компании увеличились на 12%. Произошло это потому, что на данный продукт отмечается повышение потребительского спроса. Во всем мире безалкогольное пиво считается альтернативой потреблению алкогольной продукции и пиву в том числе. Поэтому пивовары инвестируют значительные средства в свои безалкогольные сорта.

Директор завода «Балтика-

Самара» С.Л. Щекин сообщил, что сегодня существует несколько технологий производства безалкогольного пива, «Балтика» использует наиболее оптимальную из них.

«Пиво проходит всю обычную технологическую цепочку, после чего с помощью диализа мы аккуратно удаляем спирт, пропускаем пиво через специальные мембраны. Технология наиболее современная и тонкая по отношению к пиву», - пояснил пивовар.

На самарском предприятии установлена достаточно мощная линия, позволяющая производить в час 2 тыс. литров безалкогольного пива. На самарском заводе пиво «Балтика 0» будет выпускать в двух видах упаковок – стеклянной бутылке и алюминиевой банке – и поставлять во все регионы Приволжского и Уральского федеральных округов. Объем выпуска продукции будет зависеть от потребления.

«Пивной рынок ежегодно снижается, и за счет того, что мы запускаем безалкогольные линии, мы поддерживаем объем производства на том же уровне. То есть не сокращаем объем и не теряем рабочие места», - подчеркнул С.Л. Щекин.



Елховский молочный завод осваивает соседние регионы

ТАТЬЯНА БОРИСОВА

За последний год производственный рост Елховского молокозавода составил 40%. Обновление технической базы и строгое следование традиционным технологиям улучшили качество продукции. Сегодня завод уверенно завоевывает доверие потребителя.

Елховский молочный завод работает с 1968 года. Во времена советской эпохи предприятие поставляло свою высококачественную продукцию почти во все районы Самарской области. В 2012 году новые учредители реконструировали цех предприятия, заменили емкостное оборудование, линию фасовки готовой продукции. Преобразил капитальный ремонт и производственные участки. Реконструкция позволила заводу серьезно обновить технологическую базу и укрепить конкурентоспособность. Постепенно о молочных продуктах из Елховки узнали в Самаре и области и оценили их за качество и ценовую доступность. Молоко, сметана, творог, ряженка, кефир, бифидок, йогурт, снежок, варенец и масло – все производится из отборного сырья, которое подвергается тщательной переработке и производственному контролю.

«Мы стараемся удерживать приемлемые цены на товар, не снижая при этом качества», - отмечает коммерческий директор ООО «Елховский молокозавод» И.М. Феткуллов, - и главный помощник в этом – контроль качества входящего сырья. Завод закупает молоко только у проверенных фермерских хозяйств Самарской и Ульяновской областей и Республики Татарстан. В переработку молоко поступает после тщательной проверки в собственной лаборатории. Жестко соблюдаются и сроки изготовления и реализации продукции. От дойки коровы на ферме до поставки готового молока на прилавок магазина проходят всего сутки, для кисломолочных продуктов - двое суток».

Высокое качество продукции Елховского молокозавода оценили муниципальные образовательные учреждения – большинство комбинатов школьного питания региона заключили с предприятием договор о закупках.

«Спрос на нашу продукцию растет, - говорит Ильдар Мнирович, - и мы стремимся успевать за ним, наращивая мощность».

В этом году объем производимой продукции возрос до 30 тонн молока в сутки. Такой показатель позволяет молокозаводу обеспечивать бесперебойные поставки продукции в Самару, Тольятти, Сызрань в федеральные торговые сети X5 Retail Group, «Магнит», «Лента», а также в локальные сети и «Находка», «Пеликан», «Орбита».

В планах компании - расширить географию рынка сбыта и освоить соседние регионы. Первый шаг в этом направлении уже сделан - завершается строительство новых производственных площадей. На данный момент ведется финальная стадия отделки, в отремонтированные помещения завозится оборудование. «Мы серьезно расширим ассортимент производимой продукции, - рассказывает Ильдар Мнирович. - Планируем открыть новый творческий цех и осваивать технологию тетрапак, ПЭТ которая позволит увеличить сроки реализации». Расширение производства позволит вырабатывать до 65 тонн продукции ежедневно. Сейчас здание нового завода готово на 80 процентов. Запуск производства планируется на конец 2017 года, на май 2017 года планируется открытие нового маслоцеха и творожного цеха.

«Ну, а пока наша основная задача – привлечь внимание новых покупателей, - признается Ильдар Мнирович. - Будем проводить различные дегустационные акции в торговых сетях, опросы покупателей, чтобы учесть покупательские предпочтения и удовлетворить их запросы. Сегодня мы предлагаем потребителям только качественные и вкусные молочные продукты, и нам надо держать марку».

Золотой Колосс

Производство и оптовая реализация кваса, лимонадов и воды

Натуральный квас
0,5; 1,5 л
«Квас хлебный» от «Золотого колосса» получил Гран-при на XVII Поволжской агропромышленной выставке



НОВИНКА!
Новый ассортимент освежающих безалкогольных напитков (1,5; 0,5 л) с экзотическими фруктовыми нотками и классическим вкусом: «Лимонад», «Мохиито», «Барбарис», «Тропик», «Лимон»



Продукция ООО «Золотой колосс» не содержит ароматизаторов, подсластителей, приправ, консервантов и искусственных красителей. Изготавливается на натуральном сырье и соответствует всем требованиям ГОСТ. Современное оборудование, строгий контроль, квалифицированный персонал позволяет гарантировать высокое качество продукции и своевременные поставки.



Газированные напитки
0,5; 1,5 л
«Лимонад», «Тархун», «Дождь» могут пить взрослые и дети



Вода элитная
0,5; 1,5; 5 л
Очищена от механических примесей, обеззаражена, её минерализация соответствует строгим санитарным нормам



Развиваем торговую сеть!
Приглашаем к сотрудничеству заинтересованные компании!

www.золотой-колосс.рф (846 63) 46-7-53, + 7 927 205 41 59
Россия, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Элитная, 1а



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА, АРХИВ «ВК»

РАЗВИТИЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА, АРХИВ «ВК»

Социалка – задача номер один

ДМИТРИЙ БЫКОВ

Сбалансированный бюджет, крепкие сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия, целеустремленные люди – основа динамичного развития Богатовского района. Эффективное использование бюджетных средств меняет жизнь не только территории, но и каждого жителя района, открывая каждому новые возможности для жизни, работы, развития детей, занятий спортом, творчеством.

ЗАЛОГ УСПЕХА

Глава муниципалитета **В.В. Туркин** отмечает, что работа в тесной связке с правительством региона позволяет муниципалитету динамично развиваться. Это также сказывается на сельхозпроизводителях и перерабатывающей промышленности, которые являются основой экономики района. В.В. Туркин приводит интересный факт: в районе не осталось необрабатываемых земель. Это, с одной стороны, является препятствием для захода на территорию новых инвесторов, с другой – говорит об успешной работе крупных сельхозпредприятий и фермерских хозяйств.

Например, расположенный в с. Беловка Богатовского района молочно-животноводческий комплекс «Радна» по мощности и оснащенности может конкурировать с крупнейшими хозяйствами России. Успешно развиваются в районе СПК «Беловский», СХП «Степное», ООО «Нива». В кризисные времена не сбавили обороты Богатовский маслоэкстракционный и мукомольный заводы, на общий успех работают Нефтегорский газоперерабатывающий завод, а также комплексы, обслуживающие нефтяную отрасль.

Ощутимую помощь территории оказывают и стимулирующие субсидии из областного бюджета за выполнение основных показателей социально-экономического развития. Так, по итогам января 2017 года Богатовский стал третьим в рейтинге районов губернии с индексом 116,1%. Это пополнило бюджет на 2,6 млн рублей. Что касается итогов 2016 года, то

В.В. ТУРКИН,

глава Богатовского района:

– В чем сила района и его жителей? У нас маленький район, но здесь живут гордые люди, не привыкшие пасовать перед трудностями, и это помогает двигаться вперед. Богатовцы всегда нацелены на результат. Это закаляет и помогает жить. Моя позиция такая: у людей не должно быть иждивенческих настроений: это ни к чему хорошему не приводит. В этом году основная задача – уйти от грязи, вплотную заняться благоустройством. Не за горами время, когда мы перейдем к строительству и ремонту асфальтовых дорог. Думаю, что жители Самарской области еще не раз услышат о достижениях богатовцев в различных сферах жизни.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

здесь район, по словам главы, сработал хорошо: бюджет получил 34,5 млн рублей – на 2,25 млн рублей больше, чем планировалось.

Часть субсидий направляется эффективным производителям, тем, кто вносит наибольший вклад в выполнение показателей. Часть – на решение первоочередных проблем территории.

УЙТИ ОТ ГРЯЗИ

Развитие социальной инфраструктуры стало здесь задачей номер один. Районные власти с гордостью рассказывают о том, что в последние годы капитально отремонтировали ЦРБ, два сельских детских сада, дома культуры в райцентре. Почти решился вопрос о отсыпке грунтовых дорог щебнем.

Благодаря активной гражданской позиции богатовцев там, где необходимо, появились детские игровые городки и универсальные спортплощадки.

Знаковым событием 2016 года стало окончание строительства на улице Ленина в с. Богатое 3-этажного 27-квартирного дома под переселение из аварийного жилья. «20 лет в районе не строили многоквартирные дома», – отмечает В.В. Туркин. Сейчас идет оформление документации, и глава муниципалитета заверяет, что до 1 июля собственники въедут в новые квартиры.

К концу года должна завершиться реконструкция моста через реку Самару – его капитально отремонтируют и расширят полотно. Мостовой переход, который был возведен более 50 лет назад, является стратегически важным объектом для богатовцев. Он соединяет север и юг района, который разделяет река.

«Мост – единственная транспортная артерия, которая связывает обе части. От его нормального состояния зависит функционирование многих структур, прежде всего, экстренных и аварийных служб. Подрядчик качественно выпол-

няет условия контракта. Уверен, мы надолго забудем об этой проблеме», – говорит глава.

В ближайших планах – строительство нового или реконструкция действующего детского сада на 250 мест, возведение спортивного комплекса и стадиона. Об этом во время прошлогоднего визита в район говорил губернатор **Н.И. Меркушкин**. «Мы прекрасно понимаем, что это вопрос не одного года. Но шаги сделаны, губернатор поставил эти вопросы на контроль, и, можно сказать, что процесс запущен», – говорит В.В. Туркин.

ГОРДЫЕ ЛЮДИ

Отдельно стоит остановиться на спортивных проектах, реализуемых в Богатовском районе. Уже 30 лет его визитной карточкой является футбольный турнир «Зимний мяч Богатого». «Младший «брат» – турнир по пляжным видам спорта «Золотые пески Богатого» – за несколько лет почти догнал его по популярности. Турниры работают и на себя, и на имидж района», – констатирует В.В. Туркин.

В сложные времена, когда хоккей в регионе находился в упадке, энтузиасты-богатовцы заливали катки и ставили на коньки детей. Сейчас юношеский «Кристалл» из Богатого успешно выступает на «Золотой шайбе» и других турнирах. Популярность хоккею добавила крепкая дружба района с воспитанником самарского ЦСК ВВС, чемпионом мира, вратарем сборной России Семеном Варламовым. В.В. Туркин с удовольствием рассказывает, что кубок мира-2012 помимо Самары и Тольятти побывал в Богатом – его привез знаменитый земляк.

Кипит в районе культурная жизнь – различные творческие коллективы на достойном уровне представляют район на различных фестивалях, сильны традиции военно-патриотического воспитания молодежи.

«Нива» расширяет возможности самарского земледелия

СРАВНИТЕЛЬНО НЕБОЛЬШОЕ ХОЗЯЙСТВО В БОГАТОВСКОМ РАЙОНЕ ОТЛИЧАЕТ НЕЗАУРЯДНАЯ ГОТОВНОСТЬ К ЭКСПЕРИМЕНТАМ: НЕСМОТЯ НА РИСКИ, ЗДЕСЬ ВОЗДЕЛЫВАЮТ НЕТИПИЧНЫЕ ДЛЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ. РЕЗУЛЬТАТЫ УБЕЖДАЮТ НЕ МЕНЯТЬ НАПРАВЛЕНИЕ

ВЛАД ЛУГОШИН

Около 20 лет назад бывшая территория колхоза им. Чапаева в Богатовском районе оказалась поделена между вновь образованными фермерскими хозяйствами. ТО «Нива» (позже преобразованному в ООО) достались 2000 га. Впоследствии эта территория увеличилась еще на 400 га. В хозяйстве считают, что главное – не масштабы, а результат. И чем он устойчивее, тем выше уверенность в правильности выбора и желание пробовать новое.

Примерно поровну, по 350 га, отданы площади под озимую и яровую пшеницу, гречиху, ячмень, подсолнечник и лен. Председатель «Нивы» **Н.А. Смоляков** не считает, что хозяйство занимается чем-то особенным. Вся Самарская область находится в зоне рискованного земледелия, и «Нива» этих рисков не боится. Здесь всегда ищут наиболее рентабельные культуры, пробуют нестандартные варианты и готовы меняться в любой момент. Жизнь заставляет учитывать не только погодные условия, точно соблюдать агротехнику, но и следить за тенденциями зернового рынка, от которых зависит рентабельность хозяйства.

Вот, например, нетипично для наших мест выращивание льна. А в «Ниве» его производят несмотря на то, что процесс сбыта связан с определенными трудностями. «Лен – культура хорошая, не очень требовательная, но в Самарской области не востребованная», – рассказывает агроном **А.А. Федяшов**. – Посредники, перепродающие его за границу, требуют определенного уровня качества, и мы не всегда можем его гарантировать по уровню влажности из-за отсутствия сушилки». Однако «Нива» не пасует перед трудностями и льном занимается уже пять лет.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Еще один амбициозный проект хозяйства – выращивание пшеницы твердых сортов. Как правило, такую возят к нам из Оренбургской области. Самарских земледельцев останавливает неустойчивая урожайность культуры – бывает, что удается взять только 5 центнеров с га – и проблемы с качеством. Однако в нашем регионе она настолько в дефиците, что цена на нее вдвое выше, чем на повсеместно выращиваемую пшеницу мягких сортов. «Нива» и здесь готова рисковать. «Твердая пшеница нам идеально подходит. Главное – правильно подобрать сорт», – уверен Федяшов.

Основательный подход к делу читается во всем. Для эффективного выращивания подсолнечника «Нива» использует инновационную систему Clearfield. Это специальная комбинация гербицида, уничтожающая все виды сорняков и позволяющая сохранить необходимую растению влагу в почве. И результат растениеводов радует высокой урожайностью культуры и существенной экономией на трудозатратах.

Земледельцев «Нивы» опыт научил правильно выбирать семена зерновых. При всем богатстве выбора предпочтительнее отдается семенам зерновых местной селекции. Ячмень – Поволжский 65, гречиха – Куйбышевская 85, пшеница – Кинельская нива. Эксперименты убедили, что родные сорта зерновых лучше. Разве что подсолнечник импортный.

Выбирая свой путь, «Нива» сталкивается со множеством проблем. Выходит из строя старая техника – ее ремонтируют, модернизируют, обновляют двигатели. В условиях экономических трудностей, когда покупка новых машин не под силу, приходится «выжимать» ресурс из старой. Уже почти во всех тракторах, комбайнах, ЗИЛах обновлены двигатели. Ремонтируют сами, отчасти решая проблему занятости земледельцев в межсезонье. Трудности закалили степняков, сделали их гибкими, готовыми к любым испытаниям и требованиям рынка.

**Продуктивность коров животноводческого хозяйства «Радна» превышает 7 тысяч кг на корову в год – это один из самых высоких показателей в регионе**

ПРОИЗВОДСТВО

РАЗВИТИЕ

Четыре слагаемых успешной работы



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Молочно-животноводческий комплекс «Радна» в селе Беловка Богатовского района на протяжении последних лет является крупнейшим производителем молока в Самарской области. Использование высокотехнологичного оборудования и самые передовые методы работы позволяют сельхозпредприятию ежегодно производить более 10 тыс. тонн высококачественного молока.

На сегодняшний день в «Радне» содержится самое крупное в области дойное стадо племенных животных, сформированное из элитного крупного рогатого скота голштинской и айрширской пород. Общее поголовье в настоящее время составляет 2,5 тыс. голов, в том числе более 1,6 тыс. голов дойного стада. Продуктивность коров превышает 7 тыс. кг на корову в год – это один из самых высоких показателей в регионе. Хозяйство имеет статус племенного репродуктора по обеим породам, и в этом году планирует увеличить поголовье за счет собственного воспроизводства. Постоянная работа по улучшению качества генетики животных ежегодно отмечается главными призами на сельскохозяйственных выставках региона. «Радна» гордится не только объемами производства, здоровьем и продуктивностью коров, но и качеством своего молока. Как рассказал председатель совета директоров ГК «РОСБИ» и учредитель ООО «Радна» **Н.Л. Сомов**, в основе всего лежит кадровое обеспечение производства, при этом главная ставка делается на молодежь.

«В освоении профессиональных навыков сейчас здорово помогает внедрение дуального обучения в Сергиевском губернском техникуме и Самарской сельхозакадемии», – пояснил он. – Эти учебные заведения выбрали наше предприятие в качестве

Н.Л. СОМОВ,

председатель совета директоров ГК «РОСБИ»:

– Для успешной работы в молочном животноводстве необходимы четыре слагаемых, так называемые 4 «К»: кадры, коровы, кормление и комфорт. Положительный результат есть только тогда, когда налажена успешная работа в каждом из этих направлений. Самая первая и самая сложная задача – создание коллектива. Ядро нашего коллектива составляют молодые специалисты, недавние выпускники Сергиевского губернского техникума и Самарской сельскохозяйственной академии. Мы рады позитивному настрою этих парней и девочек, нацеленности на эффективную работу.



ве базового. Студенты проходят практику в «Радне», где созданы все условия для того, чтобы по окончании учебного периода получить профессионалов, готовых к самостоятельной работе. Польза обоюдная и очевидная». Серьезным подспорьем является и областная программа поддержки кадрового потенциала АПК, в которой предусмотрен ряд льгот и мер поддержки молодым специалистам. В современных условиях у ребят огромные возможности для быстрого профессионального и карьерного роста. Управляющему крупнейшим в области молочным комплексом «Радна» **Григорию Лапину** всего 24 года. Еще меньше – главным специалистом **Людмиле Ординат** и **Оксане Гузенко**. Одна трудится зоотехником-селекционером и заместителем управляющего, другая – ветврачом, ответственным за шлейф и самый важный участок – сухостойно-родильный блок.

«Радует и поколение, которому чуть более сорока лет, многие заочно получают образование зоотехников, – продолжает Н.Л. Сомов. – Например, **Светлана Сергеева** пришла к нам простой дояркой в начале создания комплекса – доила самую первую отелившуюся корову. Сейчас она учится заочно, но уже назначена зоотехником по кормлению и отлично справляется с работой по составлению рационов для шестнадцати отдельных групп животных по двадцати двум показателям микроэлементов».

«Радна» является самым высокотехнологичным молочным комплексом в Самарской области. Автоматизированный доильный зал «Карусель» позволяет работать с большим количеством коров. Компьютер считывает

информацию о каждой из них, контролирует физиологическое состояние, процесс дойки и заносит в память сведения о продуктивности и качестве молока. Не меньше чем производственным достижениям, радуются в хозяйстве победам в спорте и в общественной жизни. В этом году среди трудовых коллективов сельского поселения Арзамасцевка впервые прошли спортивные соревнования, организаторами которых стали глава администрации **В.А. Марчук** и «Радна». Более десяти волейбольных команд сошлись в борьбе за «Молочный кубок». Победа «Радны» стала еще одним доказательством того, что коллектив комплекса дружный и целеустремленный.

Не забывают в компании и о социальной ответственности. Как рассказала директор беловской средней школы **Г.Г. Соколова**, каждый ученик ежедневно бесплатно обеспечен кружкой свежего вкуснейшего молока с комплекса «Радна».

«Это очень важно для растущего организма, а особенно для тех детей, в чьих семьях своего молока нет и не самый высокий достаток. Мы рады тому, что «Радна» рядом с нами», – сказала она.

Как рассказал Н.Л. Сомов, в молочный комплекс в селе Беловка инвестировано около миллиарда рублей, в основном кредитных средств. Для строительства новых молочных комплексов подготовлены еще три площадки. Опыт создания самого крупного и высокотехнологичного комплекса региона позволит создать еще более эффективные производства, обеспечивающие качественное и долгосрочное развитие всей молочной отрасли Самарской области.



Богатовский завод переходит на выпуск фасованного масла

НАТАЛЬЯ КОЛОКОЛЬЦЕВА

В начале прошлого века село Богатое появилось благодаря работающему здесь маслозаводу. И по сей день маслоэкстракционный завод является градообразующим предприятием для всего муниципального района, где работает около 400 сельчан и выпускается продукция, качество которой признано далеко за пределами нашего региона.

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ

Без малого 90 лет назад маслоэкстракционный завод (МЭЗ) создавался как поставщик сырья для жировых комбинатов Самарской и Оренбургской областей. И сейчас он продолжает снабжать подсолнечным маслом для промышленной переработки предприятия по всей России и за ее пределами. Но времена меняются, и сегодня, по словам исполнительного директора ООО «Богатовский МЭЗ» **А.В. Албекова**, для маслоэкстракционных заводов более рентабельным стал выпуск фасованной продукции собственной марки. Потому на ближайшие несколько лет перед предприятием стоит задача постепенного перевода всего производства на выпуск масла для розничной торговли.

Для достижения этой цели за последние два года предприятие было серьезно модернизировано. Сначала был введен в эксплуатацию цех рафинации и дезодорации, что позволило МЭЗ производить помимо нерафинированного подсолнечного масла первого сорта рафинированное и дезодорированное масло высшего сорта. Причем выпускается оно по запатентованной богатовцами технологии, полная автоматизация которой позволяет исключить влияние человеческого фактора на качество продукта. В прошлом году начато строительство и запущена первая очередь цеха фасовки. Этой осенью цех, где будет выпускаться целая линейка богатовского масла в бутылках разного объема, заработает на полную мощность.

Сегодня фасованная продукция уже поставляется в Китай,

Афганистан, Казахстан, где она пользуется огромным спросом, и на оптовые рынки в России. Планируются отгрузки и в Таджикистан. Выпускается подсолнечное масло под брендами «Богатовское золото» и «Здоровая марка». Производственные мощности МЭЗ позволяют в сутки перерабатывать 400 тонн семян подсолнечника, 200 тонн сои и 200 тонн рапса. И за последние три года объем выработки вырос на 30%. Произошло это за счет грамотной политики по проведению закупок сырья.

ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

В настоящее время завод производит 4000 тонн масла подсолнечника в месяц, и уже четверть из них разливается в пятилитровую тару. Но парадокс состоит в том, что качественный богатовский продукт более доступен азиатскому потребителю, нежели жителям Самарской губернии. «Условия, которые выдвигают сегодня местному производителю торговые сети, нам выполнить не по силам, – сетует **А.В. Албеков**. – В частности, мы не можем себе позволить ждать возврата денежных средств за поставленную продукцию больше месяца».

Негативно на экономике завода, как и всех остальных предприятий масложировой промышленности, сказывается и необходимость возмещения государству НДС. А так как поставщики сырья – сельхозпроизводители – не являются плательщиками этого налога, происходит разрыв в цепочке НДС, и груз обязательств по его уплате полностью ложится на плечи переработчиков.

Эта проблема сегодня настолько остра, что на состоявшейся недавно Всероссийской масложировой конференции было принято и подписано всеми ее 150 участниками протокольное решение о создании межведомственной рабочей группы с участием профильных министерств и Совета Федерации, отраслевого союза и представителей отраслевого сообщества для скорейшего решения этого вопроса. Это позволит предприятиям отрасли, включая Богатовский МЭЗ, стремительнее развиваться и поставлять на внутренний рынок качественную продукцию в более серьезных объемах.

Озимые у Бербеца хорошие, зимой проверял дважды, в апреле тоже. К весенним полевым работам все готово

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

РАЗВИТИЕ



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ, АРХИВ «ВК»

«Нам по плечу любые, самые сложные задачи»

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

СПК «Беловский» – это более 6 тыс. га земли на севере Богатовского района. О планах развития хозяйства и о том, что дает ему сотрудничество с молочным комплексом «Радна», рассказал председатель СПК «Беловский» А.М. Сметанников.

- СПК «Беловский» – стабильно развивающееся крупное хозяйство. Вы возглавляете его с 1989 года. Чем занимается СПК сегодня?

- Много лет наше хозяйство специализировалось на производстве зерна. Новый этап в развитии СПК «Беловский» начался в 2011 году, когда мы начали сотрудничать с отрядненским молочным комплексом «Радна», который стал нашим главным партнером и покупателем нашей продукции.

- Что изменилось после заключения договора с «Радной»?

- Прежде всего, нам было необходимо переориентироваться с зернового производства на производство кормов. Приобрели кормозаготовительную технику, а, кроме того, понадобилась и совершенно другая техника, это потребовало очень серьезных инвестиций.

Приобрели импортные тракторы Claas, комбайны Jaguar, MasDon для косяницы и тракторные тележки для перевозки кормов. Техника дорогая, но себя оправдывает.

- Что дает СПК «Беловский» сотрудничество с крупным молочным комплексом?

- Прежде всего, это предсказуемый и стабильный сбыт. В год мы производим продукции на сумму около 100 млн рублей. У нас идеально отлажено планирование всего производственного процесса. Вот смотрите: официальная заявка от «Радны». Четко расписано, сколько и каких кормов комплексу понадобится в 2017 году: силос – 14 тыс. тонн, сенаж – 14 тыс. тонн, кукурузное зерно – 3 тыс. тонн и так далее по каждой позиции.

- Переориентация крупного хозяйства на другие

направления – сложная задача. Каких результатов удалось добиться?

- При разработке программы кормопроизводства мы тесно сотрудничали с кафедрой растениеводства Самарской сельхозакадемии. Это позволило наладить высокоэффективный производственный процесс. Первичные расчеты показывали, что нужно больше площадей под обработку. Но оказалось, что мы и на своих 6045 га заготавливаем столько кормов, что и сейчас еще есть запас прошлых лет.

Под многолетними травами сегодня у нас около 1700 га. Три года назад начали заниматься производством кукурузы на зерно. Сею только гибриды, причем постоянно ведем анализ эффективности применяемых сортов, меняем их. В работе одновременно 9-10 гибридов разных селекций, и это позволяет поддерживать высокую урожайность независимо от погодных условий.

- Что дает хозяйству молочное животноводство?

- Животноводство плюс кормопроизводство – получается очень хороший результат. С одной стороны, нет проблем с кормами, с другой – у нас в достатке органические удобрения. Например, жидкой органикой мы регулярно подкармливаем многолетние травы. Это и урожайность повышает, и поддерживает плодородие почв.

- В Беловке около 750 жителей, из них 53 трудятся в СПК «Беловский». Что это за люди?

- Это и молодежь, и люди зрелого возраста. Много трудовых династий. В нашем СПК прекрасные специалисты, настоящие мастера. Например, тракторист-машинист Сергей Геннадьевич Сергеев награжден почетным знаком «Трудовая слава», а тракториста-машиниста Владимира Николаевича Неякина за 35 лет работы в хозяйстве отметили и почетной грамотой Собрания представителей района, и почетной грамотой регионального Минсельхоза, и благодарностью Министерства сельского хозяйства РФ. Отлично работают механизаторы с большим стажем Сергей Иванович Костин, Геннадий Александрович Попов. С такими людьми нам любые задачи по плечу.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Почему Бербец думает о замкнутом цикле

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

М.В. БЕРБЕЦ,

глава крестьянско-фермерского хозяйства:

КФХ М.В. Бербеца уже 25 лет. Большой опыт подсказывает оптимальные решения, и результаты радуют - урожайность 2016 года на уровне 40 ц/га. Планы по расширению хозяйства фермер связывает с развитием мясного животноводства. Условия для этого есть, хорошо бы еще запустили Кутулукскую оросительную систему. Тогда хозяйство выйдет на новый уровень.

НА СВОИ СРЕДСТВА

М.В. Бербец окончил Кинель-Черкасский сельхозтехникум в 1982 году, получил специальность техника-механика сельхозпроизводства. Думал учиться дальше – подал документы в Тимирязевскую сельхозакадемию. Но жизнь диктовала свое: женился, а тут еще неожиданно рано умерла мать. Шестеро братьев, сестра... Одним словом, семейные заботы перевесили.

Пошел работать в колхоз. Хозяйство рядовое, типичное – 3 тыс. га земли, развивали и растениеводческое направление, и животноводство, было 5 тыс. голов скота. В 1992-м, когда колхоз столкнулся с проблемами, М.В. Бербец предпринял решительный шаг: зарегистрировал собственное крестьянско-фермерское хозяйство.

Сегодня у Бербеца 800 га собственной земли, а всего его хозяйство обрабатывает 1,5 тыс. га – половину того, что когда-то было у колхоза. Поля расположены удачно, компактно. Направление растениеводческое. Пшеница, овес, ячмень, подсолнечник – его сейчас хорошо берут маслоэкстракционные заводы, даже самовывоз предлагают.

Работают 7 механизаторов широкого профиля. Все как на подбор, люди опытные, солидные – универсалы. Технику чувствуют и понимают «от и до». Умеют все – осенью 2016-го понадобилось смонтировать кровлю на складе. Подрядчик

- Сегодня, если небольшое растениеводческое хозяйство хочет нормально жить и развиваться, нужно брать за мясное животноводство. Это придаст дополнительную устойчивость. Мы уже готовимся развернуть эту работу. Рядом с полями выделено место для фермы, организуем площадку для подготовки кормов. Строим работу так, чтобы хозяйство минимально зависело от кредитов. Техника российская – она недорогая, и купить ее за собственные средства вполне по силам даже небольшому хозяйству. Если же в районе запустят Кутулукскую оросительную систему, это будет мощный импульс для развития всех окрестных хозяйств.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

заломил цену, так они сами втягивая без спешки справились за 4 дня.

Так что кадры один к одному – например, **О.В. Мальшев** работает в хозяйстве с первого дня. Бербец больше доверяет старшему поколению – сетует, что практического опыта у молодых специалистов сейчас совсем мало. Впрочем, учащих Богатовского СПТУ и Кинель-Черкасского сельхозтехникума на практику принимает охотно.

Вся техника в хозяйстве своя – трактора, комбайны, прицепное оборудование. Только что за собственные средства купили «Кировец» К-744. Михаил Васильевич говорит, что взял бы в кредит и комбайн, да в банке почему-то не хотят брать в залог ни землю, ни технику. Предлагают дом заложить – банку так проще...

Стало быть, свой СК-5МЭ «Нива Эффект» Бербец купит чуть позже, распродав остатки подсолнечника. Но шапку лямать за кредит и закладывать жилье – это не его стиль.

ОРИЕНТИР - НА ЖИВОТНОВОДСТВО

Озимые у Бербеца хорошие, зимой проверял дважды, в апреле тоже. К весенним полевым работам все готово.

«Я сторонник классического земледелия, отвальной вспашки, – говорит М.В. Бербец. – Мой опыт показывает, что в нашей зоне дискование как метод обработки земли роняет урожайность. По пшенице она у нас в 2016 году – 40 ц/га, а у сторонников этого метода – около 18 ц/га. Неплоха чизельная технология, но под нее нужно много химвеществ, а как же экологически чистый продукт? Да и дорогая

она, химия. К тому же от массовых китайских химвеществ большой остаточный эффект. Землю они губят. Я не сторонник ни того, ни другого», – считает глава КФХ (агротехнику он часто обсуждает с главой соседнего КФХ В.П. Вериним – тот по образованию агроном. – Прим. ред.).

Перспективу Михаил Васильевич видит в мясном животноводстве. На какую породу КРС сделать ставку – на казахскую белоголовую или на симментальскую, – пока не решил. Но 2,5 га рядом со своими полями – место для фермы и под площадку для подработки и хранения кормов – уже приобрел. Готов каркас ангара для кормового зерна.

Подобрал и венгерские скороспелые сорта кукурузы. Сеят пока немного, 20-30 га, хотя спрос есть – берут птицефабрики. Кукурузе нужна вода, по прогнозам Бербеца, с орошением может довести ее урожайность до 100 ц/га. Канал Кутулукской оросительной системы в полусотне метров от полей, и, если система заработает, фермер готов сразу расширить площади под кукурузу на зерно до 80 га. А когда появится собственный скот – так и до 200 га, мясному стаду нужны сочные корма.

Проблемы – как у всех: посредники-перекупщики роняют цены, топливо дорожает ежегодно. Пока решения находятся, и перспективы есть. Недавно Михаил Васильевич «переманил» из Самары в Богатое сына с семьей – младший Бербец хороший механик, невестка трудится в районном МФЦ, подрастает внук. Есть кому передать и опыт, и отлаженное дело.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА



В губернии особое внимание уделяется сельским территориям: для жителей районов возводят новые дома, создают условия для комфортной жизни

ИНФРАСТРУКТУРА

ПЕРСПЕКТИВЫ

Деньги для села

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗВИВАЮТ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ



АННА СИТНИКОВА,
ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

По итогам 2016 года в рамках областной госпрограммы по развитию сельских территорий введено в эксплуатацию 26 тыс. кв. м жилья. Кроме того, по областной госпрограмме в ряде районов построены универсальные спортивные площадки, дороги.

ДОМА ДЛЯ АГРАРИЕВ

12 апреля на заседании регионального кабинета министров заместитель председателя правительства - министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **А.П. Попов** отчитался об исполнении в прошлом году мероприятий государственной программы «Устойчивое развитие сельских территорий региона на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

В 2016 году ее финансирование составило 475,4 млн рублей: 248,3 млн рублей - за счет областной казны и 227,1 млн рублей - из федеральной. Эти средства пошли на обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских территорий, в том числе на социальные выплаты для строительства или покупки жилья 134 семьям. Было введено 25,7 тыс. кв. м жилья, из которых 10,5 тыс. кв. м - для молодых семей и специалистов. По информации министра, этот показатель был перевыполнен почти в три раза.

Кроме того, на эти деньги построены три универсальные спортивные площадки (в Кинельском, Кинель-Черкасском и Кошкинском районах), введено в эксплуатацию 5,3 км газопроводов (Кинельский и Хворостянский районы) и столько же водопроводов (Кинель-Черкасский, Похвистневский и Приволжский районы), а также 1 км дорог в Алексеевском районе. А.П. Попов сообщил, что все мероприятия программы были выполнены, показатели эффективности достигнуты и поэтому реализация госпрограммы будет продолжена в 2017 году.

ны), а также 1 км дорог в Алексеевском районе. А.П. Попов сообщил, что все мероприятия программы были выполнены, показатели эффективности достигнуты и поэтому реализация госпрограммы будет продолжена в 2017 году.

КОМПЛЕКСНОЕ ОБУСТРОЙСТВО

В феврале 2017 года в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольствия состоялось заседание конкурсной комиссии по отбору проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку в сельской местности в части осуществления строительства (реконструкции).

Как сообщила пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия, победителями признаны два проекта. Первый презентовал Кинель-Черкасский район под названием «Строительство коммунальной инфраструктуры для жилой застройки в районе водозабора №2 сельского поселения Кинель-Черкассы». Объекты водоснабжения, канализации, автомобильные дороги, электроснабжение и наружное электроосвещение улиц с. Кинель-Черкассы». Проект Пестравского района предполагает обустройство площадки под компактную жилищную застройку в селе Пестровка сетями коммунальной и транспортной инфраструктуры. Оба проекта набрали максимальное количество баллов - 30 - и были признаны победителями.

По данным пресс-службы министерства, среди критериев отбора основными являлись комплексность, компактность и взаимосвязь с развитием агропромышленного комплекса. Кроме того, комиссия особое внимание уделяла экономичности, использованию современных технологий при создании объектов социальной и инженерной инфраструктуры, социально-экономической

эффективности и финансовой обеспеченности проектов. Всего на конкурс было подано 5 заявок от муниципальных районов Самарской области.

ИНИЦИАТИВАМ С МЕСТ - СОДЕЙСТВИЕ

В областном правительстве поддерживают местные инициативы граждан, проживающих в сельской местности. Такие проекты получают грантовую поддержку из средств областного и федерального бюджетов, сообщила в конце февраля пресс-служба областного министерства сельского хозяйства и продовольствия. Соответствующее постановление правительства вышло 21 февраля 2017 года.

Распределение таких субсидий за счет государственной поддержки местным бюджетам утверждено в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, а также государственной программой Самарской области «Устойчивое развитие сельских территорий Самарской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

По информации министерства, грантовую поддержку из средств регионального бюджета получают проекты восьми сельских поселений следующих муниципальных районов: Красноармейского (с. Красноармейское), Красноярского (с. Хорошенькое), Нефтегорского (с. Дмитриевка), Кинельского (пос. Кинельский), Сергиевского (с. Красносельское), Богатовского (с. Беловка), Шигонского (с. Шигоны) и Алексеевского (с. Патровка). Каждый в сумме от 239 тысяч до 2 млн рублей. В рамках проектов запланировано создание и обустройство зон отдыха и универсальных детских спортивных игровых площадок в указанных сельских поселениях. Всего на эти цели предусмотрено выделение из бюджета области почти 7,2 млн рублей.



Выстроим систему сбыта – будет и развитие

ПЕТР СЛИЗЕВИЧ

Растениеводческое КФХ В.П. Верина вполне успешно. Урожай выше 30 ц/га не редкость. Есть и планы по внедрению новых сортов, и замыслы расширить посевные площади. Глава КФХ уверен, что для развития хозяйств нужна система, гарантирующая сбыт.

ОПЫТ И РАСЧЕТ

Как и многие небольшие хозяйства Богатовского района, КФХ **В.П. Верина** начиналось с малого. В 1992-м было всего 10 га земли и трактор, приобретенный на средства от проданного «Жигуленка». Сегодня работники хозяйства обрабатывают 1300 га, на просторной площадке машинного двора приличный парк техники: 5 комбайнов, 2 жатки, 5 колесных тракторов «Беларус» и 3 единицы Т-150К, 4 гусеничных ДТ-75. Есть и свои грузовики – КамАЗ, ГАЗ, 2 ЗИЛы. Все, что необходимо.

Работники у Верина добросовестные и знающие – говорит, что люди замечательные. Механизаторы широкого профиля, работают на любой технике. Глава хозяйства так ведет дело, чтобы определенный объем работы был и зимой – например, у хозяйства договор с сельским поселением на расчистку дорог. Когда человек при деле – это дисциплинирует.

Два фермера – В.П. Верин и **М.В. Бербец** – соседи, два их хозяйства обрабатывают все земли бывшего колхоза, в котором фермеры когда-то трудились. «У нас не зарос и не простаивает ни один гектар, все в деле», – говорит Василий Петрович. Набор культур – оптимальный для этих мест: пшеница, ячмень, овес, подсолнечник. Сейчас под озимыми 450 га, и озимые в очень хорошем состоянии.

Начал выращивать кукурузу на зерно – пока понемногу, но теперь, когда подобраны сорта, планирует сеять больше. Ну, а если в районе запустят Кутулукскую оросительную систему, то площади под кукурузу можно будет увеличить в разы. Сейчас расширять кукуруз-

ный клин рискованно – тот же 2015 год принес засуху, резко упала урожайность.

Засушливый 2015-й создал проблемы и осенним посевам. На одном из полей весной 2016-го всходы озимых оказались плохими, и с него удалось собрать всего 25 ц/га. Конечно, для кого-то в Богатовском районе это хороший результат, но не для Верина. Другие его поля с озимой пшеницей (на них был посеян сорт «Скипетр») дали около 30 ц/га и поболее.

НУЖНА СИСТЕМА СБЫТА

В.П. Верин по образованию агроном, поэтому эксперименты с сортами, схемами внесения удобрений – это его конек. Отсюда и урожайность. Впрочем, когда технология отработана, Василий Петрович в тайне ее не держит – с соседом, например, своими наработками они обмениваются постоянно, помогают друг другу. Тех же авиаторов для проведения химработ приглашают одновременно. В прошлом году нацупали выгодный канал сбыта – вдвоем удачно реализовали пшеницу, и, пожалуйста: есть средства на обновление техники.

Конечно, мешает дороговизна горючего и техники. Если в 1992 году кубометр солярки фермер покупал за полтонны пшеницы, то сейчас ее нужно продать 4-5 тонн! Это подрывает экономику хозяйств, которым становится не до развития.

К плану развивать животноводческое направление В.П. Верин относится осторожно. Главную проблему видит в отсутствии системы, которая гарантировала бы сбыт небольшим хозяйствам. Если в растениеводстве рыночные механизмы более-менее отлажены, то, к примеру, цены на мясо не регулируются никак, да и устойчивых каналов сбыта нет.

«Раньше работала система заготовительных пунктов, и это было удобно, – говорит В.П. Верин. – Во-первых, знаешь, что мясо примут – нам ведь некогда сбытом заниматься, мы работаем с утра до ночи. А во-вторых, и цены понятные. Можно заранее рассчитать рентабельность бизнеса, не то, что сейчас. Вот о такой системе не мешает задуматься государству».

Официальный печатный орган
Правительства Самарской области

«ВОЛЖСКАЯ КОММУНА»
СЕГОДНЯ – ЭТО:

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ЧЕТВЕРГ, 13 АПРЕЛЯ 2017 | № 89 (29984)

WWW.VKONLINE.RU

ОСНОВАНА В МАРТЕ 1907 ГОДА

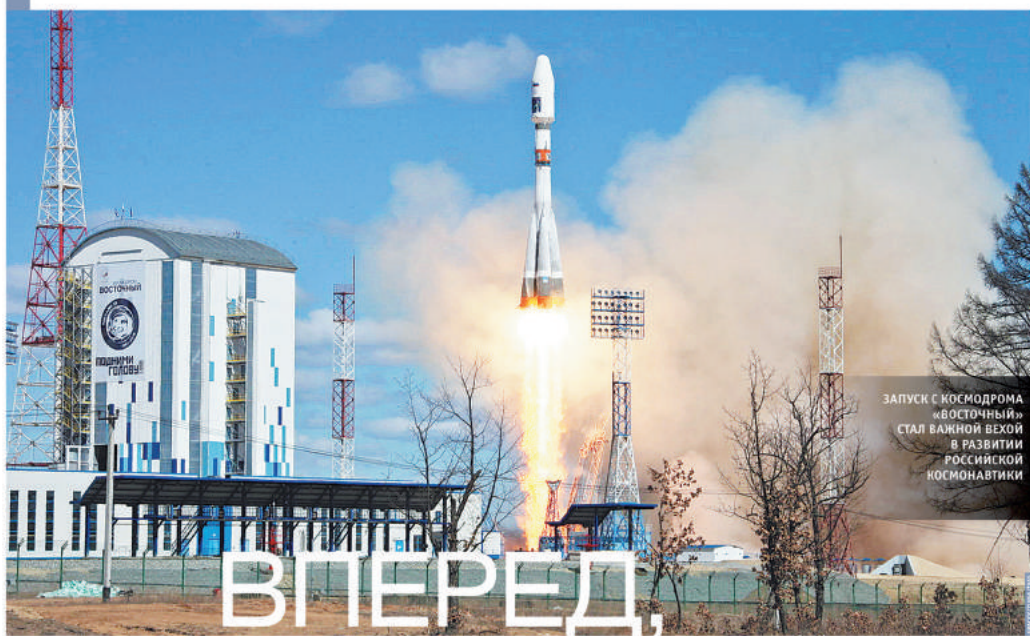
**Сила -
в единстве**

В САМАРЕ
ПРОШЕЛ ФОРУМ
ВETERANОВ 2

**Лето
не за горами**

КАК БРОНИРУЮТ
Льготные путевки
В ДЕТСКИЕ лагерьЯ 5

ОЛЕГ КОНОНЕНКО: «ХОЧУ УВИДЕТЬ «САМАРА АРЕНУ» ИЗ КОСМОСА» 7



ЗАПУСК С КОСМОДРОМА
«ВОСТОЧНЫЙ»
СТАЛ ВАЖНОЙ ВЕХОЙ
В РАЗВИТИИ
РОССИЙСКОЙ
КОСМОНАВТИКИ

ВПЕРЕД, К НОВЫМ ВЕРШИНАМ!

ПЕРЕД РЕГИОНОМ СТОИТ ЗАДАЧА ЗАКРЕПИТЬ СТАТУС ЛИДЕРА КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

8,3
млрд руб. -
ОБЪЕМ РАБОТ
В САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ
ПО ПОДГОТОВКЕ
К ЧМ В 2016 ГОДУ



46% - ГОТОВНОСТЬ
МОСКОВСКОГО ШОССЕ
В САМАРЕ
85% - ГОТОВНОСТЬ РАЗВЯЗОК
НА ПР. КУРОВА
И НА РАЙТОВСКОМ
ШОССЕ
58% - ГОТОВНОСТЬ ДОРОГИ
ВОЛЖСКИЙ - АЭРОПОРТ
КУРЬМОЧ
ИСТОЧНИК: СОБИЕНО

12 апреля, в День космонавтики, в Самарской области чествовали ветеранов и работников предприятий авиакосмического комплекса региона. Лучшим представителям отрасли губернатор Н.И. Меркушкин вручил награды и почетные грамоты. Дмитрий БЫКОВ



ском областном театре оперы и балета. Кстати, в фойе можно было познакомиться с выставкой «Космос начинается с любви» фотокорреспондента «Волжской коммуны» Юлии Рубцовой.

Перед началом мероприятия Н.И. Меркушкин пообщался с молодыми специалистами ПАО «Кузнецов». Глава региона интересовался условиями их работы, а также тем, есть ли среди них получающие стипендии и доплаты из резервного фонда губернатора. Работники предприятия заверили, что это существенная поддержка для них.

- далее стр. 2



«Волжская коммуна»



«ВК-Неделя»



«Вестник
правительства»

СТАРЕЙШАЯ ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА*
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ

170 000 экземпляров в неделю
680 000 экземпляров в месяц
8 160 000 экземпляров в год

Читайте
в Интернете
vkonline.ru

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

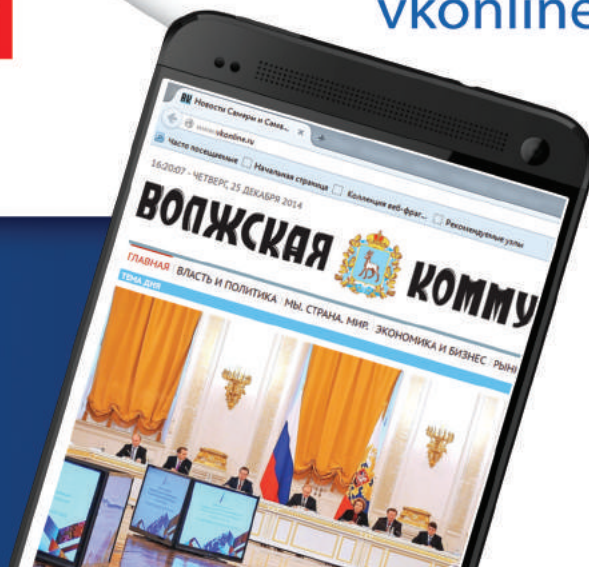
Подписные индексы:

Ежедневная (вт-чт) Обычная - 83213, Льготная - 52380,
Для организаций - 52697.

Пятничный выпуск: Обычная и для организаций - 52387.

*Самарской области

Подписка во всех отделениях связи
и на сайте rodписка.rochta.ru



12+

Реклама

АПК и пищепром
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВОЛГА НЬЮС

Наименование (название) издания: «АПК и пищепром Самарской области». Главный редактор: **О.А. Новиков**. Шеф-редактор выпуска: **Ю.П. Василькина**. Спецкор: **С.А. Алешин**.
Служба рекламы: **О.А. Меркулова**. Телефон отдела рекламы: 8 (846) 30-30-241. Учредитель: ООО «МедиаСервис». Адрес учредителя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1.
Адрес издателя: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1; Адрес редакции: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Буянова, д. 1
На фото «Архив «ВК» означает архив Самарской областной общественно-политической газеты «Волжская коммуна». Интернет-сайт: агропромсамара.рф
Отпечатано в ООО «Типография» «Ньюс-принт ротация». Адрес типографии: 443035, Самарская область, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 204; Заказ № 1034. Тираж: 12000 экз.
Номер подписан в печать (установленное по графику) - 26.04.2017 г. 18.00. Номер подписан в печать (фактическое) - 26.04.2017 г. 18.00. Дата выхода в свет выпуска №1 (12) - 27.04.2017 г. Зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №ТУ63-00648 от 09 декабря 2013 года. Цена свободная. 12+