

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА НЬЮС

№2 (13) СЕНТЯБРЬ 2017

ВЫХОДИТ ЕЖЕКВАРТАЛЬНО

ИНТЕРВЬЮ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



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

Мы существенно обновили парк сельхозтехники

— Благодаря мерам, реализуемым на федеральном и областном уровнях, нам удалось стабилизировать и добиться положительной динамики в обновлении парка сельскохозяйственной техники. За последние пять лет мы на четверть обновили парк основных видов сельскохозяйственной техники, благодаря чему наметилась тенденция к сокращению числа машин, отработавших амортизационные сроки: в Самарской области доля такой техники в среднем на 10% ниже, чем в среднем по Российской Федерации.

6 стр.

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО3
ГЛАВНАЯ ТЕМА.....4
ИНТЕРВЬЮ.....6
ЖИВОТНОВОДСТВО.....17
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ..... 21

Аграрии губернии поверили в себя

РАБОТНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГРАМОТНО
ВЫСТРОИЛИ КАМПАНИЮ И ОБЕСПЕЧИЛИ РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

2017 год запомнится жителям региона невиданными показателями урожайности зерновых. Рекорды уборочной кампании удивили самих аграриев, которые приложили все усилия, внесли больше удобрений, своевременно подготовили технику. Теперь важно сохранить урожай и выгодно продать зерно.

Эксперты в сфере АПК признаются, что уборка в этом году была очень сложной, а сроки сжатыми. Из-за сдвижки агротехнических сроков в этом году много видов работ пришлось делать одновременно – и уборку, и сев озимых, и заготовку кормов, и вспашку зяби. В этих условиях получить зерно в таком объеме и такого качества – это высший пилотаж. Урожай собран без потерь благодаря высокому уровню организации работ. Только с озимого клина собрано свыше 1,4 млн т зерна, при средней урожайности 36 центнеров с гектара. По прогнозам, суммарный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в регионе может составить около 2,7-2,8 млн тонн. Средняя урожайность уже достигла более 30 ц/га, в отдельных хозяйствах с полей собирали по 60 и 80 ц/га.

4 стр.

ИНДЕКС «ВОЛГАНЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНА. ТОП-10

1 Меркушкин Н.И.	1936	254
2 Попов А.П.	1745	675
3 Дьячков Д.С.	1196	1196
4 Мухомин Р.С.	1163	1163
5 Симонов С.В.	1147	1147
6 Никитенко А.И.	1141	1141
7 Кемкин И.В.	1099	1099
8 Сергеев Н.В.	1099	1099
9 Евдокимова О.В.	1099	1099
10 Курлина Т.А.	1099	1099

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

1 Министерство сельского хозяйства СО	6359	552
2 Россельхознадзор	4708	2238
3 Ашан	3842	3291
4 Губернский рынок	3242	3223
5 Роспотребнадзор	2800	672
6 X5 Retail Group	1454	1534
7 Самарская губернская дума	2407	2015
8 У Пальча	1953	1782
9 Россельхозбанк	1665	178
10 Перекресток	1617	963

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ ЯНВАРЬ-ИЮНЬ 2017

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Январь	Март	Июнь
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов	50,57	49,91	50,17
Сахар-песок	46,65	41,91	40,98
Масло подсолнечное	108,13	103,74	101,83
Яйца куриные, 10 шт.	66,59	63,21	47,86
Говядина (кроме бескостного мяса)	320,31	321,34	323,41
Свинина (кроме бескостного мяса)	247,68	240,15	247,41
Молоко пастеризованное, 2,5-3,2% жирности	53,41	55,21	54,19
Картофель	20,03	24,12	49,36
Морковь	25,77	26,64	50,03
Капуста белокочанная	17,15	18,40	55,60

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Три года санкций не прошли даром

21 стр.



Областные предприятия и фермеры выпускают новые виды продукции. К примеру, в губернии все чаще делают сыры. У Самарской области – высокий потенциал в плане импортозамещения.

YARA
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 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 | ЦФО: +7 (903) 652-62-61 | ЮФО: +7 (964) 917-68-98

Реклама

ООО НПП «АгроСфера»

443063, г. Самара,
Ново-Вокзальный тупик, 21/36,
2 этаж, офис 1.
E-mail: agrosfera-samara@mail.ru
Сайт: www.as-fs.ru

Генеральный директор:

Просандеев Николай Анатольевич.

Тел./факс: (846) 997-11-07, 979-77-23

- Агрономическое сопровождение хозяйств
- Консультационные услуги
- Удобрения
- Микроудобрения, стимуляторы роста, питания
- Средства защиты растений
- Семена
- Семена подсолнечника и кукурузы
- Услуги по протравливанию семян
- Услуги по внесению удобрений и по обработке полей химическими средствами защиты растений
- Обеззараживание складов и сельхозпродукции от вредителей
- Диагностика минерального питания растений
- Комплексное агрохимическое обследование.



АГРОЛАБ
Агрономическая лаборатория

ООО «Агрономическая Лаборатория»

446442, Самарская обл.,
пгт Усть-Кинельский,
ул. Шоссейная, 76.

E-mail: agrolab63@mail.ru

Заведующий лабораторией:

Рухлевич Николай Владимирович

Тел: 8-937-993-05-63, 8-908-401-48-63

- Анализ почвы на содержание основных элементов питания перед внесением основного удобрения
- Функциональная экспресс-диагностика минерального питания растений (потребность растения в 14 элементах питания)
- Определение содержания азота на основании листовой диагностики и определение содержания азота в почве
- Определение уровня pH и активности минеральных солей в почве
- Составление и выдача рекомендаций по внесению элементов питания

По результатам почвенной и листовой диагностики специалисты производят подбор и корректировку доз удобрений с учетом:

- содержания элементов питания в почве и растениях
- уровня pH
- предшественника
- планируемой урожайности

Реклама

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



В комплекс наших работ входят:

- топографическая съемка;
- изыскания для строительства;
- геодезические изыскания;
- съемка фасадов зданий;
- геологические изыскания;
- геодезическое сопровождение 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.

Индивидуальный подход к каждому заказчику.

Сотрудничаем с юридическими и физическими лицами. Среди клиентов крупнейшие компании нефтегазовой промышленности и другие организации Самарской области.

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

Реклама

Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Залог большого урожая

РАСТЕНИЕВОДЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ МЕТОДЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, ОСОБЫЙ АКЦЕНТ СДЕЛАН НА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ХОЗЯЙСТВ

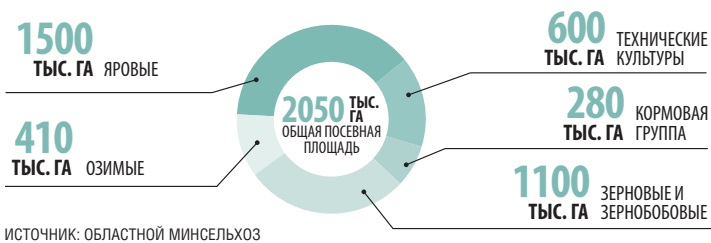


СЕРГЕЙ АЛЕШИН

При поддержке региональных властей хлеборобы региона добились значительного прорыва в технологиях обработки полей. Результатом стали небывалые успехи АПК.

Структура посевных площадей, с которой регион вышел на уборочную кампанию-2017, схожа с прошлогодней. Общая посевная площадь составляет 2,05 млн га. В основном это зерновая группа – она занимает 1,125 млн га, из них 410 тыс. га – озимые, остальное – яровые. Технические культуры засеяны на площади более 600 тыс. га. Кормовая группа – в пределах 280 тыс. га. Под парами – около 600 тыс. га. Зерновая группа осталась практически на уровне прошлого года, несколько больше в этом году засеяли кукурузы на зерно. Кормовая группа постепенно увеличивается в связи с тем, что в последние годы в регионе активно развивается животноводство. Залогом хороших результатов в АПК является материально-техническая оснащенность хозяйств – в последние годы это является основным лейтмотивом всех мероприятий,

Структура посевов Самарской области в 2017 году



связанных с подготовкой к агросезону. Удобрения, ГСМ, машинно-тракторный парк и, конечно, подготовка и повышение квалификации кадров АПК. Ежегодно в канун весенних полевых работ областной Минсельхоз в каждом районе проводит штабы по подготовке к сезону, где аграрии сверяют часы перед выходом в поле. Результаты этой работы видны в количественных и качественных показателях.

По данным областного Минсельхоза, этот год станет рекордным по сбору урожая зерновых – на 11 сентября собрано 2,6 млн тонн, общий прогноз составляет 2,8 млн тонн. Остается уборка поздних культур, львиную долю которых составляет зерновая кукуруза

Неуклонно растет уровень технической оснащенности сельхозтоваропроизводителей. Это способствует тому, что все агротехнические мероприятия,

– будь то сев или уборочные работы, – проводятся в максимально сжатые сроки. Ситуацию с обновлением машинно-тракторного парка удалось переломить за последние годы. Теперь в регионе ежегодно выбывает 3-5% старой техники, а на смену ей приходит 6-8% новой техники.

Хороший уборочный темп в этом году взяли и картофелеводы, им необходимо убрать урожай до наступления осенних дождей. В этом году картофелем в регионе засеяно почти 4 тыс. га. Особый акцент сделан на качестве семян, общий сбор прогнозируется выше прошлогоднего. Перспективы развития картофелеводства связывают с созданием предприятий по переработке урожая. Огромным подспорьем для отрасли станет создание агропромышленного парка «Самара», реализация этого стратегического инвестпроекта уже идет полным ходом.

Земля и люди позволяют давать высокие результаты



Н.И. МЕРКУШКИН,
ГУБЕРНАТОР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

– Самарская область в нынешнем году может получить небывалый в ее новейшей истории урожай зерна. Объемы собранного урожая позволяют уже сейчас с уверенностью говорить о том, что регион полностью обеспечил себя зерном. Но важно не только вовремя и без потерь собрать такой богатый урожай, но и сохранить его для последующей реализации. Для этого в регионе есть все необходимое: емкость имеющихся помещений для напольного и элеваторного хранения позволяет обеспечить сохранность до 3 млн тонн зерна. По урожайности мы также поставили рекорд всех времен: она составила более 30 центнеров с гектара. Можем сравнить – в 2012 году валовой сбор у нас составил около 1,3 млн тонн при урожайности 14 ц с га. Когда я приехал в регион и говорил, что самарская земля может давать 45 ц с га, эти слова встретили скептически. А на самом деле и земля, и люди, и сегодняшние технологии позволяют сельскому хозяйству давать хорошие результаты.

Таких успехов мы еще никогда не добивались



В.А. МАХОВ,
ГЛАВА ХВОРОСТЯНСКОГО РАЙОНА:

– Этот сезон выдался сложным для растениеводства, но мы к нему своевременно подготовились – приняли ряд организационных и технологических мер, подобрали кадры и технику, обеспечили хозяйства семенами и удобрениями. Обновление технического парка сегодня позволяет нам меньшим количеством комбайнов обрабатывать большие площади. Сегодня мы намолотили 180 тыс. тонн, а с кукурузой планируем намолотить 190 тыс. тонн – ее мы будем убирать в конце сентября. Таких успехов мы еще никогда не добивались. Практика – лучший учитель, и нынешний год нас многому научил. Мы продолжим внедрять новые технологии, совершенствовать методики земледелия, опираясь на проверенную семенную базу, разработанную учеными нашей губернии. Сейчас в районе полным ходом идет сев озимых, паровые поля в хозяйствах все лето были черными, как крыло ворона – свидетельство того, что аграрии содержали их должным образом.

Трудности в сельском хозяйстве всегда были и будут



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

– Урожай в этом году очень хороший – есть пшеница, которая давала 50-55 центнеров с гектара. Раньше хороший урожай встречался на единичных полях, сегодня мы видим это массово. Более половины зерна имеет 3-4 класс качества. Уборки еще много, для сокращения ее сроков мы привлекаем стороннюю технику, поскольку не рассчитывали на такую урожайность. Трудности в сельском хозяйстве всегда были и будут. По итогам этого года можно отметить, во-первых, необходимость позаботиться о площадях для хранения такого количества зерна, а во-вторых, нужно больше техники. В этом году наше хозяйство получило льготный кредит, который позволит купить нам новую технику. На закупку комбайнов, опрыскивателей, жаток, тракторов отечественного производства областной Минсельхоз выдает субсидии, что очень важно. Новая техника на следующий сезон будет закупаться для многих хозяйств холдинга «Зерно жизни», в который мы входим.

Главное – правильно и четко выполнять свою работу



В.В. ЗУЕВ,
ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА В С. УТЕВКА НЕФТЕГОРСКОГО РАЙОНА:

– Мы занимаемся растениеводством – выращиваем подсолнечник, пшеницу, кукурузу, нут, ячмень. Год для нас выдался необычным – сначала долго шли дожди, затем длительное время стояла жара. Для сильных хозяйств, которые ответственно относятся к земледелию, такие условия не помеха в работе. Большая валовка – это хорошо, но есть и другая сторона медали: сейчас нет хорошей цены на зерно. Нам есть где разместить урожай для хранения, но есть и долги, которые нужно гасить. В целом, я доволен этим годом, по его итогам отмечу, что для получения хорошего урожая необходимы исправная техника, своевременное внесение агрохимии, правильная обработка паров. В такие года, как этот, можно понять, на что способно хозяйство. Если готова техника и есть люди, хозяйство справится со всеми поставленными задачами. Крестьянину всегда нелегко, главное – правильно и четко выполнять свою работу.

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

ПЕРСОНЫ	Губернатор Н.И. Меркушкин большое внимание уделяет развитию растениеводства в регионе. При поддержке региональных властей аграрии губернии в этом году получили беспрецедентно высокий урожай зерновых. Материалы о тенденциях развития сельского хозяйства в регионе, многие из которых определяют неизменный интерес у читателей, поэтому губернатор – на первой строчке в ТОП-20 наиболее упоминаемых персон. В этом списке также руководители крупнейших сельхозорганизаций губернии, от которых во многом зависит будущее отрасли. В числе наиболее часто упоминаемых структур в популярных у читателей материалах – Минсельхоз региона, СИНКО, Россельхозбанк и другие.	ОРГАНИЗАЦИИ
1 Меркушкин Н.И.453	194	1 Министерство сельского хозяйства СО1658
2 Попов А.П.328	244	2 СИНКО521
3 Димитриев В.Н.285	97	3 Министерство сельского хозяйства РФ354
4 Фаверман М.И.276	208	4 Россельхозбанк347
5 Половинкин А.Е.266	266	5 Авангард ООО340
6 Ершов С.Ю.216	216	6 Зера-Агро334
7 Фомичев П.В.204	190	7 Зерно жизни333
8 Некрасов Р.В.143	83	8 Василина321
9 Бабав В.А.138	-5	9 Тепличный305
10 Тетярук Е.В.138	-5	10 Электросит266
11 Шаяхметов М.Г.137	90	11 Солнечные продукты194
12 Безруков С.А.136	101	12 Шенталинский элеватор187
13 Патрушев Д.Н.135	117	13 ТД Янтарный187
14 Кутрин В.А.90	90	14 СамарАгроЗерно187
15 Зорин А.В.89	-55	15 Пегас-Агро182
16 Минацкаянн Э.А.81	5	16 Биолоб173
17 Махов В.А.76	73	17 Россельхозцентр168
18 Шаймарданов Ф.Ф.72	72	18 СПК им. Фрунзе158
19 Цирулев Е.П.68	-101	19 Сельмаш156
20 Калмыков С.Т.67	-18	20 Сад (ООО)154

В первую очередь область субсидирует покупку техники, произведенной на территории нашей страны



ЮЛИЯ РУБЦОВА/РИФ - ФСК

КОММЕНТАРИИ

АНАЛИТИКА

Неординарный агросезон

РАБОТАЯ В ЗОНЕ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, АГРАРИИ РЕГИОНА ОКАЗАЛИСЬ ГОТОВЫМИ К КАПРИЗАМ ПРИРОДЫ - ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СДВИНУЛИ СРОКИ ПОЛЕВЫХ РАБОТ, НО СПОСОБСТВОВАЛИ ПОЛУЧЕНИЮ НЕБЫВАЛОГО УРОЖАЯ



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

- Отличительной особенностью этого агросезона стали погодные условия. Пришлось одновременно вести уборку зерновых, сев озимых, подготовку почвы, заготовку кормов, засыпку семян. Все это требует масштабной мобилизации трудовых и технических ресурсов, а также грамотной организации труда. Аграрии в очередной раз проявили настоящую трудовую доблесть и доказали, что им по плечу решение самых сложных задач. В результате область в этом году получила невиданный в своей истории урожай. Для аграрного сектора губернии рекордные достижения не являются самоцелью. Нам важно, чтобы высокие урожаи были стабильными, продукция аграриев востребована, и рынок был готов принять весь объем реализуемого зерна региональными сельхозтоваропроизводителями. Нынешний урожай зерновых, в первую очередь, дает гарантии насыщения зерном внутреннего регионального рынка, обеспечивает потребности переработчиков и населения в качественном продукте и, конечно же, значительно повышает продовольственную безопасность области и страны в целом.



Е.Ф. ЧИЧЕВ,
ЧЛЕН КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ
ПРИ ГУБЕРНАТОРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ЧЛЕН
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО РАЗВИТИЮ АПК:

- Я очень внимательно слежу за работой губернатора Н.И. Меркушкина, изучаю его подходы к делам села. Помню, когда в первом Послании он провозгласил, что самарская земля должна утроить урожаи, чтобы получать и по 30, и по 40, и по 50 центнеров с гектара, — тогда эти заявления восприняли с некоторым скепсисом. А сегодня все мы видим, что урожайность по 50, 70 и даже 80 центнеров с гектара на самарских полях — свершившийся факт. Сегодня региональные власти уделяют огромное внимание сельскому хозяйству, и закономерным результатом этой работы стал рекордный урожай, которого Самарская область еще не видела. Среди причин успеха на первом месте — техническая оснащенность полей, современная, качественная техника, а также соблюдение системы земледелия, использование хороших семян и в целом грамотный подход сельхозпроизводителей к работе.



В.В. КУДРЯШОВ,
ДИРЕКТОР ООО «ПРЕМЬЕР АГРО»:

- Нынешний сезон стал необычным для регионального земледелия — поздняя весна и дождливое лето. Обилие влаги способствовало получению хорошего урожая озимых и яровых. Средняя урожайность в этом году у нас составила около 39 центнеров с гектара. Некоторые поля, введенные в оборот в прошлом году, дали по 50 ц/га. Цена на зерно во время уборки всегда ниже, этим пользуются трейдеры и стараются закупить продукцию подешевле. Пока нет хорошей цены на зерно, мы заложили его на хранение — площади нам позволяют. Часть урожая мы реализовали по нынешней невысокой цене, поскольку необходимы средства на выдачу зарплат, закупку ГСМ и ремонт техники. Надо подождать, я уверен, что цена будет выше. Главный вывод, который можно сделать, исходя из опыта, полученного в этом году, надо разнообразить посевы и следить за спросом на рынке. Несмотря на хороший урожай этого года, Самарская область по-прежнему остается зоной рискованного земледелия. К погодным аномалиям мы привыкли, поэтому всегда готовы к любым капризам природы.



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

- Уборка в этом году была очень сложной, а сроки сжатыми. Урожай собран без потерь благодаря высокому уровню организации работ. Это стало возможным, в первую очередь, за счет обновления части машинно-тракторного парка, слаженной работе зерносушильного хозяйства, токов. В этих условиях получить зерно в таком объеме и такого качества — это высший пилотаж. Сегодняшние показатели — это результат работы аграриев, ученых, руководителей хозяйств и муниципалитетов, специалистов областного министерства. Пять лет назад нам казался невероятным нынешний уровень урожая. Сначала на высокие показатели вышли отдельные поля, потом хозяйства, а затем и целые районы. Сегодня аграрии поверили в то, что на самарской земле можно получать урожай такого объема и качества.

Абсолютный за всю историю Самарской области рекорд по сбору урожая



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/РИФ - ФСК

СЕГОДНЯ В ПОЛЯХ ГУБЕРНИИ РАБОТАЮТ ПОРЯДКА 3200 КОМБАЙНОВ, ИЗ НИХ ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД БЫЛО КУПЛЕНО 242 ЕДИНИЦЫ. В 2017 ГОДУ НА ПОДДЕРЖКУ ПРИОБРЕТЕНИЯ СЕЛЬХОЗМАШИН В ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ ПРЕДУСМОТРЕНО 500 МЛН РУБЛЕЙ

НАЧАЛО
на стр. 1

ОЗИМЫЕ И ЯРОВЫЕ

О том, что урожай в этом году будет хорошим, специалисты областного Минсельхоза говорили еще весной — обилие дождей очень хорошо сказалось на развитии озимых культур, которые составляют основу урожая зерновых. Из-за погодных условий срок начала уборочной кампании сдвинулся на три недели, вследствие чего произошло наложение друг на друга различных видов работ, которые обычно разнесены по времени. Озимые пришлось убирать вместе с яровыми и одновременно вести посевные работы под урожай следующего года. Если сравнить этот год с другими годами по напряженности уборочной страды, то он не стал исключительно сложным — такие наложения работ друг на друга выпадают очень часто.

По данным на 11 сентября, в регионе собрано 2,6 млн тонн зерна, обмолочено более 90% посевных площадей. Только с озимого клена собрано свыше 1,429 млн тонн зерна при средней урожайности 36 ц/га. В прошлом году этот показатель составлял 990 тыс. тонн при урожайности 26 ц/га. В общем объеме зерна уже собрано более 1,340 млн тонн пшеницы (68%), 574 тыс. тонн ячменя, 87 тыс. тонн ржи и более 149 тыс. тонн овса. Порядка 65% намолоченной пшеницы в основном соответствует продовольственным кондициям.

Самая высокая урожайность зерновых — 36-37 ц/га — отмечается в хозяйствах Ставропольского, Кошкинского и Сергеевского районов.

10 из 27 муниципальных районов Самарской области перешагнули 100-тысячную отметку валового намолота зерна

Лидерами по валовому сбору зерна являются: Ставропольский район, где намолочено более 187 тыс. тонн зерна, Хвостянский район — более 180 тыс. тонн, Большеглушицкий — более 154 тыс. тонн, Большечерниговский — 150 тыс. тонн, Пестравский — 128 тыс. тонн и Красноармейский, там намолот составил более 122 тыс. тонн. Всего же 10 из 27 муниципальных районов области перешагнули 100-тысячную отметку валового намолота зерна.

АБСОЛЮТНЫЙ РЕКОРД

Как отметил губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**, в этом году губерния может получить абсолютный за всю историю области рекорд по валовому сбору, вплотную приблизившись к трехмиллионной отметке. В течение всего агросезона губернатор пристально следит за ходом полевых работ и систематически выезжает на поля. Глава региона отметил, что в этом году аграриям помогли погода, а также проведенное год назад масштабное обновление сельхозтехники. «Если четыре-пять лет назад я ездил по полям на уборку, то видел комбайны «Нива», «Вектор», которые 23 ц/га уже не могут снять или будут бешеные потери. Сейчас работают «Акрось», «Полесье», которые 75-80 ц/га способны убирать почти без потерь. В основном на полях работает такая техника, она очень производительная, — сообщил Н.И. Меркушкин в эфире областного телевидения. — В короткие сроки идет уборка. У нас темпы уборки — одни из самых высоких в Поволжье, мы вторые в ПФО. Это тоже очень важно, потому что поля, убранные после дождей или сильных ветров, — это минус 3-5 ц/га».

По объемам собранного урожая Самарская область входит в пятерку лидеров среди регионов в Приволжском федеральном округе. По приро-

сту показателя урожайности регион уверенно лидирует в ПФО. Как сообщает Минсельхоз РФ, по данным на 11 сентября, средняя урожайность зерновых по Самарской области составляет 30 ц/га, в прошлом году этот показатель был на уровне 20,8 ц/га.

Как отметил глава региона, уродился в этом году и подсолнечник — аграрии планируют собрать 1 млн тонн. В ходе рабочей поездки в Приволжский район губернатор, осмотрев поле подсолнечника, отметил: «Подсолнечник очень хороший. В Самарской области такой вижу впервые».

По данным областного Минсельхоза, в полях губернии в этом сезоне работают порядка 3200 комбайнов, из них за прошлый год было куплено 242 единицы. По поручению губернатора Н.И. Меркушкина региональный Минсельхоз четко выполняет взятые на себя обязательства по поддержке приобретения техники и ее модернизации. В первую очередь область субсидирует технику, произведенную на территории нашей страны. Отечественные производители сегодня выпускают качественную конкурентоспособную продукцию, востребованную сельхозпредприятиями. В рамках областной программы поддержки приобретения сельхозмашин субсидируется 25-30% их стоимости. Кроме того, возмещается 80% от первоначального взноса при приобретении в лизинг самоходной и кормозаготовительной техники, а также сельхозинвентаря. В 2017 году в областном бюджете на эти цели предусмотрено 500 млн рублей.

УБОРКА И СЕВ

В целом по области остается к уборке порядка 100 тыс. га посевов, из них порядка 80 тыс. га составляют поздние культуры — кукуруза, сорго, гречиха, просо. Таким образом, учитывая уже собранное зерно, а также прогноз валового сбора



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ/АРХИВ «ВК»

По объемам собранного урожая Самарская область входит в пятерку лидеров среди регионов в Приволжском федеральном округе



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АРХИВ «ВК»

с оставшихся площадей, суммарный валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в регионе может составить около 2,7-2,8 млн тонн. Наряду с уборочными работами в муниципальных районах сельхозпредприятия интенсивно ведут сев озимых культур, который уже выполнен более чем на три четверти. Всего запланировано посеять озимых на площади более 400 тыс. га. Как отмечают в областном аграрном ведомстве, по объемам сева озимых Самарская область также в числе лидеров среди регионов ПФО.

Как отмечают в областном аграрном ведомстве, для проведения осенней посевной кампании в оптимально сжатые сроки у хлеборобов есть все необходимое. Хозяйства области на 100% обеспечены семенными материалами по всем видам культур, такая же обеспеченность и по горюче-смазочным материалам, и по готовности техники для всех направлений работ.

Сдерживающими факторами здесь могут быть только погодные условия и готовность почвы на той или иной территории.

Засыпаются семена яровых культур, и осуществляется подготовка почвы. Подготовлено более 263 тыс. га зяби. Кроме того, подготовлено 33,6 тыс. га ранее необрабатываемой пашни для включения ее в оборот в следующем году.

ХРАНЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

Как рассказали в областном Минсельхозе, все собранное в хозяйствах зерно для последующей реализации размещается в приспособленных помещениях, на элеваторах, в крытых хранилищах. Кроме того, зерно консервируется в специальных «рукавах» для временного хранения, сделанных из особого полиэтилена. Такое хранилище имеет примерно два метра в диаметре и 100-200 метров в длину. Без доступа воздуха зерно в таком

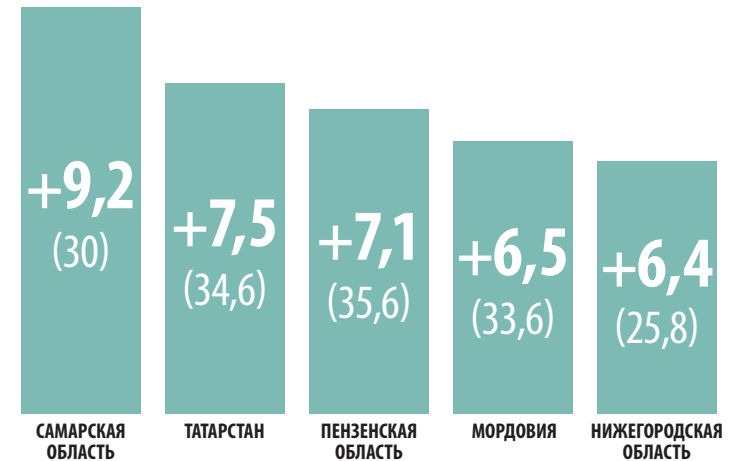
виде может храниться практически всю зиму. Сегодня главная задача – спрятать зерно от непогоды, переждать спад цен, чтобы в дальнейшем реализовать урожай по более выгодной стоимости.

Из-за обильного урожая рыночные цены на зерновые культуры в настоящее время не высоки, поэтому аграрии предпочитают придержать зерно на складе. Вместе с тем, у руководителей хозяйств есть первоочередные обязательства – по зарплате, по налогам, по кредитам – и в этом случае они продают небольшие объемы урожая трейдерам.

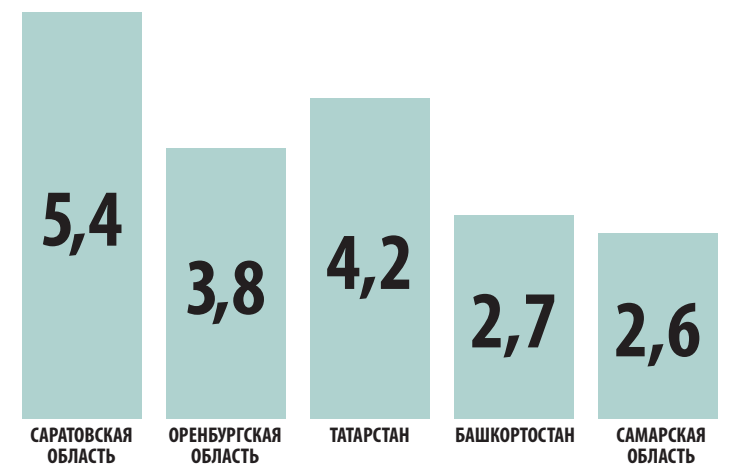
Как отмечают в областном аграрном ведомстве, для проведения осенней посевной кампании в оптимально сжатые сроки у хлеборобов есть все необходимое

Уборка зерновых в ПФО (ТОП-5)

ПРИБАВКА ПО УРОЖАЙНОСТИ К 2016 Г., Ц/ГА:



НАМОЛОЧЕНО, МЛН ТОНН:



ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ, МЛН ГА:



ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ РФ (ДААННЫЕ НА 11 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА)



8 800 77 50 888
maz-samara.ru

Льготные программы: рассрочка, субсидии



**ПРОДАЖА ТЕХНИКИ
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ЗАПЧАСТИ**

- Грузовая техника, трактора, торговые киоски и модули
- Рефрижераторы и изотермические фургоны, торговые прицепы
- Кормоуборочная, зерноуборочная, картофелеуборочная техника
- Жатки, косилки-плющилки, опрыскиватели, погрузчики
- и многое другое

ВЫЕЗДНАЯ БРИГАДА!!!
тел. 8 927 691 50 08



ГОМСЕЛЬМАШ

В Самарской области полным ходом реализуются крупные инвестиционные проекты в области молочного скотоводства



ПРЯМАЯ РЕЧЬ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ - МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ А.П. ПОПОВ РАССКАЗАЛ О СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК И ОБ ОСОБЕННОСТЯХ АГРАРНОГО СЕЗОНА-2017

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«Губерния успешно развивает АПК»

- В чем заключаются стратегические и текущие задачи регионального АПК?

Приоритетные направления развития АПК Самарской области на текущий год сформулировал в своем Послании губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**. Сегодня мы осуществляем подготовку и реализацию инфраструктурных инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе, в том числе по развитию мелиорации. Работаем над повышением плодородия почв, стимулируя внесение сельскохозяйственными товаропроизводителями минеральных удобрений. Вводим в сельскохозяйственный оборот ранее неиспользуемые земли – в этом году подготовлено 31 тыс. га пашни для включения ее в оборот в следующем году. Идет развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений с использованием кластерного подхода. В регионе реализуются крупные инвестиционные проекты в области молочного скотоводства. Мы активно продвигаем продукцию местных производителей на внутреннем и внешнем рынках, в том числе на экспорт. Все это позволит сельхозтоваропроизводителям занимать ниши на рынке, которые освободились в связи с санкционным противостоянием.

- Каков технологический уровень импортозамещающих производств в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности в Самарской области?

Сегодня большинство компаний по производству продуктов питания выпускают высококачественную продукцию, так как обладают современным высокотехнологичным оборудованием и системой менеджмента качества международного образца. Предприятия не останавливаются на достигнутом, постоянно проводят модернизацию производственных мощностей. За последние 3 года объем инвестиций, вложенных в предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, составил свыше 5 миллиардов рублей.

- Каковы в целом экономические параметры АПК Самарской области в этом году?

В 2017 году на финансирование сельского хозяйства региона предусмотрены расходы в объеме 3,9 млрд рублей, в том числе за счет средств областного бюджета - 2,7 млрд рублей, за счет федерального бюджета - 1,2 млрд рублей. На сегодняшний день две трети этих средств уже доведены до получателей. Производство продукции сельского хозяйства в первом полугодии во всех категориях хозяйств составило почти 15 млрд рублей. За I полугодие выручка от реализации сельскохозяйственной продукции составила 12,4 млрд рублей, что выше уровня соответствующего периода прошлого года на 11,2%. Прибыль до налогообложения - 2,9 млрд рублей при уровне рентабельности 32,7%. По итогам 2017 года ожидается значительный прирост объемов производства продукции сельского хозяйства, что обусловлено позитивными результатами в отрасли растениеводства.

- В чем, на ваш взгляд, заключаются особенности аграрного сезона-2017 и как вы оцениваете работу регионального АПК в этом году?

Отличительной особенностью посевной кампании в этом году стало большое количество осадков как раз в то

время, когда массово проводились посевные работы. За июнь в среднем по области выпало две нормы осадков. Кроме того, температурный фон был ниже среднеголетних значений, вследствие чего растения испытывали недостаток тепла для роста и развития. Поэтому погодные условия внесли корректировку в сроки уборки зерновых культур - они сдвинулись примерно на три недели. Отсрочка в уборке озимых привела к наложению на уборку яровых. Кроме того, аграриям пришлось одновременно вести и другие полевые работы: сев озимых, подготовку почвы, заготовку кормов, засыпку семян. Все это требует масштабной мобилизации трудовых и технических ресурсов, а также грамотной организации труда. Аграрии в очередной раз проявили настоящую трудовую доблесть и доказали, что им по плечу решение самых сложных задач. В результате область в этом году получила невиданный в своей истории урожай.

- Какие культуры сегодня наиболее популярны в региональном растениеводстве, насколько продукция отрасли покрывает потребности губернии и каков внешний спрос?

В нашей области выращивается широкий спектр сельскохозяйственных культур - зерновые, технические, кормовые. Растениеводство Самарской области располагает потенциалом, способным обеспечить в полном объеме потребности населения области в зерне, картофеле, овощах, плодах и ягодах, обеспечить потребности животноводства в кормах, развивать экспортные поставки. Основные культуры, которые поставляются за пределы области, в том числе на экспорт, это пшеница, ячмень, нут, лен масличный. По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области, вывоз зерна в 2016 году составил 567 тыс. тонн, из которых 48 тыс. тонн было отправлено за границу. Наше зерно экспортируется в основном в страны ближней Азии. Перевозка осуществляется, как правило, речными судами - терминалы для отгрузки зерна по Волге действуют в Тольятти, Сызрани, Екатериновке. Для увеличения объемов экспортных поставок необходимо выращивать как можно больше качественного зерна.

- Какие факторы лежат в основе получения качественного урожая?

- Пятнадцать-двадцать лет назад на полтора десятка списываемых машин приходилось только одна новая.

Сегодня мы вышли на уровень, когда на одну списанную машину приходится две новых.

Качественное земледелие возможно только благодаря комплексной и целенаправленной работе. Губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин** неоднократно подчеркивал важность использования качественных семян и минеральных удобрений, все это должно базироваться на научных знаниях, которыми располагает региональный АПК. В последние годы посев зерновых и зернобобовых культур осуществляется только кондиционными

семенами - доля высеваемых элитных семян составляет в среднем 10%. У нас появились современные высокоурожайные и технологичные сорта пшеницы, как региональной селекции, так и селекции других институтов. Сегодня надо уделять внимание расширению посевов озимых, как культуры более урожайной и отзывчивой на применение минеральных удобрений, и объемы их внесения у нас ежегодно увеличиваются. И, конечно, техническому оснащению отрасли – внедрение и использование современной техники самым непосредственным образом влияет и на качество урожая, и на скорость его уборки. А в условиях рискованного земледелия, когда порой важен каждый час, это чрезвычайно важно.

- Сегодня на полях губернии работает много новой сельхозтехники. Как удалось добиться столь заметного обновления машинно-тракторного парка?

Благодаря мерам, реализуемым на федеральном и областном уровнях, нам удалось стабилизировать и добиться положительной динамики в обновлении парка сельскохозяйственной техники. Если еще пятнадцать-двадцать лет назад на полтора десятка списываемых машин приходилась только одна новая, то сегодня мы вышли на уровень, когда на одну списанную машину приходится две новых. За последние пять лет мы на четверть обновили парк основных видов сельскохозяйственной техники, благодаря чему наметилась тенденция к сокращению числа машин, отработавших амортизационные сроки: в Самарской области доля такой техники в среднем на 10% ниже, чем в среднем по Российской Федерации. Ежегодно хозяйствами области приобретается более 400 единиц тракторов и до 200 единиц комбайнов. Общий объем инвестиций в обновление машинно-тракторного парка за последние пять лет составил около 17 млрд рублей. За I полугодие 2017 года приобретено техники на сумму 1,98 млрд рублей, в том числе 224 трактора, 76 зерноуборочных комбайнов и 337 единиц посевных и почвообрабатывающих машин. В настоящее время имеющийся количественный парк сельскохозяйственной техники в основном достаточен для выполнения всего комплекса работ, но наша цель – обеспечить обновление парка к концу 2020 года на 50%.

- В своем Послании глава региона отметил, что Самарская область является одним из немногих регионов страны, где наблюдается рост сельского населения. За счет чего это происходит?

В губернии успешно реализуется программа устойчивого развития сельских территорий. Социальные выплаты на строительство жилья получают семьи сельских жителей, в том числе молодые семьи, и молодые специалисты. Реализуются проекты комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку, прокладываются десятки километров инженерных коммуникаций - в этом году в эксплуатацию будет введено 7,8 км газопроводов и 8,5 км водопроводов. Мы строим в селах универсальные спортивные площадки и ведем строительство сети современных фельдшерско-акушерских пунктов. Область предоставляет субсидии на грантовую поддержку местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности.



Главное для любого производителя продукции АПК – сбыт в современных условиях на комфортной торговой площадке

РАЗВИТИЕ

Первый агропарк региона объединит сотни сельхозпроизводителей

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Группа компаний «ВИД» приступила к реализации масштабного стратегического инвестиционного проекта по созданию агропромышленного парка «Самара». Это позволит отечественным сельхозпроизводителям напрямую поставлять продукцию потребителям, обеспечивая ее качественное хранение, переработку и реализацию.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ВИД»

Необходимость создания в Самарской области современного агропромышленного парка назрела давно. Реализуемые в отрасли проекты нацелены в основном на создание современных агрохозяйств, применение новых технологий и рост производства сельхозпродукции. Но главный вопрос для любого фермера – вопрос сбыта.

Формат, который сейчас практикуется в регионе, от сельскохозяйственных ярмарок до овощебаз, давно изжил себя. Вместо торговли под открытым небом или неприспособленных павильонов, сделанных на базе старых производственных площадок и не соответствующих никаким санитарным нормам, сельхозпроизводителям нужны современные профессиональные торговые площадки с необходимым температурным режимом, грамотной логистикой, удобными подъездами, пандусами и парковками, системой оптимального микроклимата и условиями для обработки продукции. Только так к потребителю попадут действительно свежие и качественные продукты питания категории «фреш».

Таким центром станет первый в регионе агропарк «Самара». Распоряжение о создании этого масштабного инвестиционного

АГРОПАРК СМОЖЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ ДО 12 ТЫС. ТОНН ЕДИНОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ СВЕЖЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

проекта дал губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**. На вопросы «ВК» ответил директор управляющей компании проекта **А.Н. Дедюля**, входящий в десятку самых влиятельных персон рынка коммерческой недвижимости, по версии издания «CRE100».

- **Алексей Николаевич, о том, что региону нужен подобный центр, говорят не первый год. Сначала подбиралась площадка, потом разрабатывался проект. Сейчас уже есть понимание, когда агропарк начнет работать и что он будет из себя представлять?**

- Главное преимущество агропарка в том, что появится большая современная торговая площадка, через которую свои товары смогут без посредников реализовать сельхозпроизводители со всей нашей и сопредельных областей. На первом этапе покупателями этой продукции станут в основном розничные торговые сети, магазины, рестораны, кафе, производственные предприятия. Однако в ближайшее время будет запущено строительство второго блока, где расположится огромный продовольственный рынок для

розничных покупателей, которые смогут найти там самый широкий ассортимент свежих и качественных продуктов.

Для будущего агропарка выбрано, на мой взгляд, очень перспективное место – площадка крупного градостроительного проекта на 16 км Московского шоссе.

Что касается проекта, то общая коммерческая площадь строящихся объектов составит более 30 тыс. кв. м. Открытие агропарка намечено на июнь будущего года.

- **Что он даст аграриям региона?**

- Практически вся оптовая торговая инфраструктура для продуктов питания в регионе, мягко говоря, устарела, и современный комплекс станет гарантом реализации продукции, коротким логистическим плечом между поставщиком и потребителем. Это снизит издержки товаропроизводителей на реализацию, даст им гарантированный и удобный канал сбыта. Кроме того, все, кто работает со скоропортящимся товаром, знают, как трудно сохранить свежесть продукции. Это зависит, в первую очередь, от того, в каких условиях она

хранится. Агропарк «Самара» будет состоять из высокотехнологичных торгово-складских модулей с необходимым регулируемым температурным режимом, который обеспечит все условия для хранения, первичной обработки и оптовой торговли свежими сельскохозяйственными продуктами.

Комплекс сможет обеспечить до 12 тыс. тонн единовременного хранения продукции. Ожидаемый товарооборот – более 300 тыс. тонн в год.

Я уже говорил, что агропарк станет многофункциональным, например, кроме основного блока для оптовой торговли и розничного рынка, на территории будут действовать специальные модули «кроссдок» для торговли с машин, где одновременно смогут разгружаться более 100 еврофуры. Кроме того, резидентам и посетителям агропарка будет предоставлен широкий комплекс дополнительных сервисных услуг: фитосанитарный и ветеринарный контроль, разгрузка, погрузка и перемещение товаров, автосервис, мойка машин, банковское и страховое обслуживание, медицинские, рекламные, юридические и информационные

услуги, услуги общественного питания, офисные помещения, шоу-румы и т.д.

- **Учитывая дополнительные опции, смогут ли арендовать в нем площади мелкие поставщики и агрохозяйства, которым сейчас проще пригнать машину на рынок и торговать, что называется, «с земли»?**

- Да, конечно, ведь наша задача – обеспечить Самарскую область продуктом высокого качества с одной стороны, а с другой дать возможность всем заинтересованным сельхозпроизводителям реализовывать все, что они произвели, в наиболее комфортных условиях.

Кроме того, комплекс может переключить на себя часть логистических потоков, став перевалочной базой продуктов питания в федеральном масштабе.

Ряд крупных компаний, в том числе иностранных, уже проявили интерес к нашей площадке.

Но все же главную ставку мы делаем на наших областных аграриев. Мы надеемся, что агропарк «Самара» станет одним из важных блоков для развития агропромышленного комплекса Самарской области.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «ВИД»

- МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- СЕМЕНА
- КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Позаботьтесь о защите своего будущего урожая уже сегодня!

Агролидер - гарант вашего успеха!

443067, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 61В, оф. 506-507
Тел./факс: 8(846) 229-92-12, 229-92-23; e-mail: agrolider.samara@mail.ru

На Поволжской агропромышленной выставке в пос. Усть-Кинельский в этом году компания представит трактор CLAAS AXION 950 мощностью 370 л. с.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ЗАО «ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА»

КАРТОФЕЛЕВОДСТВО

РАЗВИТИЕ

Ставка на семена

ОЛЬГА НОВИКОВА

Год выдался для картофелеводов региона непростым – погода в начале лета сдвинула сроки вегетации «второго хлеба», уборка началась позже, и для работников отрасли важно было успеть собрать урожай до начала дождей.

Несмотря на то, что уборочные работы начались позже, чем обычно, картофелеводы взяли хороший темп. По данным министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, на 8 сентября 2017 года в регионе было убрано 405 гектаров картофеля из посевных 3976 га, то есть немногим более 10% площадей. На 8 сентября было собрано почти 11 тысяч тонн картошки, средняя урожайность составила 271,6 ц/га. Этот показатель практически совпадает с уровнем прошлого года – на 8 сентября 2016-го картофелеводы губернии успели убрать 404 га площадей, было собрано 10,9 тонн «второго хлеба» при средней урожайности в 269,9 центнера с гектара. Лидером по урожайности стал Безенчукский район – здесь собирали в среднем 350 центнеров с гектара. В этом же районе отмечаются и самые большие площади посевов – 1430 га. На втором месте по площадям посевов картофеля – Ставропольский район (1202 га), здесь средняя урожайность на 8 сентября составила 273 ц/га. Много картофеля по-



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/АРХИВ «ВК»

сеяно также в Приволжском районе – площади здесь составили 1015 га, урожайность – 200 ц/га. По данным на 8 сентября, картофелеводы успели реализовать уже 6808 тонн собранного урожая. При этом на семена заложили 990 тонн, на хранение – 815 тонн.

«Мы убрали 400 га из 1350, средняя урожайность составляет 400 ц/га. В этом году мы сократили посевные площади, отдав их под овощи, а акцент сделали на качество семян. В результате общий сбор прогнозируем даже выше, чем в прошлом году», – рассказал исполнительный директор ООО «Скорпион» С.Т. Калмыков.

«Год не самый простой, из-за дождей в начале лета картофель созрел позже, и сроки уборки сдвинулись. Поэтому сейчас задача номер один – успеть убрать урожай до на-

чала осенних дождей. Однако сама урожайность в этом году неплохая, в среднем на уровне прошлого года», – рассказал исполнительный директор Союза картофелеводов Самарской области О.Г. Виноградов. По его словам, главная задача для картофелеводов региона сейчас – искать пути повышения рентабельности производства. Одним из таких путей может стать создание предприятий по переработке урожая – как для производства продуктов питания, так и для выпуска крахмала. «Перспективы у картофелеводства есть, и очень неплохие, главное сейчас – слаженные усилия властей совместно с производителями. Кроме того, важно сделать акцент на качественные семена, они помогают повысить урожайность», – подчеркнул он.

«Европейская агротехника» открывает дилерский центр

ОЛЬГА НОВИКОВА

Хороший урожай зависит не только от погоды, но и от соблюдения агротехнологий, что трудно представить без использования современной техники. ЗАО «Европейская агротехника» знают, наверное, все аграрии региона. Эта компания предлагает качественную сельскохозяйственную технику со всего мира.

Благодаря ЗАО «Европейская агротехника» сегодня на самарских полях работает сельхозтехника крупнейших мировых производителей – MacDon (Канада), Bourgault (Канада), Lemken (Германия), Gregoire Besson (Франция), Kinze (США), Gaspardo (Италия). Но генеральный поставщик – знаменитая немецкая компания CLAAS. Для удобства клиентов ЗАО «Европейская агротехника» открывает в Самаре новый дилерский центр CLAAS в удобном месте на выезде из города, на ул. Товарной, 39. Новый центр будет соответствовать всем корпоративным требованиям немецкого производителя.

«Мы уже работаем на новом месте, а к 1 ноября сюда переедет вся сервисная служба и склад запасных частей», – рассказал руководитель самарского филиала ЗАО «Европейская агротехника» Р.В. Логунков. – Центр будет соответствовать всем требованиям CLAAS, начиная от оформления фасада и заканчивая внутренним наполнением. Будут соблюдены все требования к ремонтной зоне, к мастерской, к складу, к выкладкам запчастей, к клиентской зоне. Мы внедряем систему ускоренного обслуживания заказов и рассчитываем, что за счет усовершенствованной внутренней логистики это время сократится на 20-30%».

Площадь сервисной зоны нового дилерского центра – 500 кв. м, здесь может одновременно обслуживаться до трех тракторов. Большие складские территории позволяют оперативно обеспечивать потребности клиентов в запчастях. А при

необходимости сервисные инженеры всегда готовы выехать к клиенту для ремонта.

«Сельхозтехника стоит недешево, поломки обходятся дорого, поэтому все большее количество сельхозпроизводителей приходят к пониманию, что сервис в официальном дилерском центре гораздо выгоднее», – говорит Р.В. Логунков. – Мы даем гарантию на установку запчастей в три месяца и несем полную ответственность за свою работу. Наши сотрудники ежегодно проходят обучение и аттестацию у производителей сельхозмашин».

В прошлом году продукция компании CLAAS вошла в реестр АО «Росагролизинг» и программу 1432 по зерноуборочным комбайнам. Это позволяет сельхозтоваропроизводителям приобрести качественную технику на максимально выгодных условиях. «Нашим клиентам удобнее цена в рублях, кроме того 15-процентная субсидия от государства позволяет сэкономить до 2-3 млн при покупке комбайнов – это ощутимая разница», – говорит Р.В. Логунков. Кстати, еще одна возможность сэкономить – заказывать запчасти не в сезон, а заранее, зимой.

Традиционным для ЗАО «Европейская агротехника» стало участие в Поволжской агропромышленной выставке в пос. Усть-Кинельский. В этом году компания представит высокопроизводительный зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 450 нового модельного ряда, трактор CLAAS AXION 950 мощностью 370 л. с. с бесступенчатой трансмиссией и максимально удобным управлением. Также на площадке компании аграрии смогут познакомиться с новинкой – бразильским самоходным опрыскивателем Stara. «Это единственный в мире опрыскиватель с параллелограммной подвеской и центральным расположением штанги. А гидравлическая раздвижная ось позволяет варьировать ширину колеи», – пояснил Р.В. Логунков. Также ЗАО «Европейская агротехника» представит на выставке сеялку KINZE, которая отлично сеет пропашные культуры (включая подсолнечник и кукурузу), в том числе и по стерне, с одновременным внесением жидких удобрений.

ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ»
Официальный дистрибьютор компании

РЕАЛИЗУЕТ ТОВАРЫ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА» СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА
- ПОДСОЛНЕЧНИКА
- КУКУРУЗЫ
- ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ СЕМЯН
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ:
- УДОБРЕНИЯ
- БИОСТИМУЛЯТОРЫ

Самарская область, г. Кинель, ул. 50 лет Октября, д. 85

Тел./факс (846-63) 6-30-80
Сот. тел.: 8-937-184-41-94, 8-937-184-41-95, 8-937-184-41-75
E-mail: ooo.biotehnologii@yandex.ru
www.bioteh-kinel.ru

Реклама



443044, г. Самара, ул. Товарная, 39
(въезд со стороны ул. Магистральная)
т/ф (846) 203-43-70; (846) 203-43-71
E-mail: euro@agritech.ru
www.euroagritech.ru

Реклама



В рамках XIX Поволжской агропромышленной выставки состоится презентация современной техники и оборудования для сельского хозяйства

ВЫСТАВКА

Праздник урожая земли самарской



АННА СИТНИКОВА

22-23 сентября в поселке Усть-Кинельский пройдет XIX Поволжская агропромышленная выставка. Выставку организует министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области при поддержке регионального правительства. Это событие имеет статус мероприятия федерального значения.

Цели и задачи выставки заключаются в создании единой интерактивной площадки для пропаганды и распространения в агропромышленном комплексе современных научно-технических достижений, эффективных технологий и передового опыта представителей агробизнеса, для выработки мер по расширению внутреннего рынка сельхозпроизводителей, укрепления межрегиональных связей, а также содействия широкому продвижению товаров и услуг на отечественный рынок.

Ежегодно Поволжская агропромышленная выставка собирает более 300 представителей сельскохозяйственного сектора и свыше 50 тыс. гостей. В 2016 году в ней приняли участие более 500 предприятий и организаций АПК, фермерских хозяйств, научно-исследовательских и образовательных учреждений, производителей сельскохозяйственной техники, удобрений, комбикормов и средств защиты растений, инвестиционных и

страховых компаний, крупных сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий Самарской области и 22 субъектов нашей страны.

По информации министерства, выставка будет организована по направлениям: техника и оборудование для села, животноводство, растениеводство, садоводство, овощеводство, ветеринария, корма, агрохимия, сельское строительство, научное и информационное обеспечение, финансовые услуги, муниципальные районы Самарской области, фермерская продовольственная ярмарка.

В рамках мероприятия состоится презентация современной техники и оборудования для сельского хозяйства. Свои инновации представят предприятия сельхозмашиностроения региона, а также ближнего зарубежья. Кроме того, гости выставки смогут посмотреть конкурс племенных коров. В его организации примут участие иностранные эксперты - представители ассоциации производителей КРС голштинской породы. По итогам конкурса лучшая, высокопроизводительная корова и ее хозяйство получают награды.

Помимо этого, на празднике будут представлены национальные блюда, песни и танцы, костюмированные представления и дегустация продукции. Пройдут и деловые мероприятия. На них рассмотрят актуальные вопросы развития сельскохозяйственной отрасли, участники смогут получить новые деловые контакты и, возможно, подписать договоры о сотрудничестве.

А 23 сентября в рамках выставки пройдет ярмарка «Праздник урожая земли самарской». Здесь представят продукцию фермеры из Самарской области.

ТЕМАТИКО-ЭКСПОЗИЦИОННЫЙ ПЛАН XIX ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА - 2017



КАМАЗ - ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА



КАМАЗ
ЦЕНТР



Автомобили
Спецтехника
Прицепы

Сервис
Запасные части

Поволжский региональный
автоцентр КАМАЗ

www.kamaz-volga.ru

(846) 99-77-185
(846) 99-77-182

Реклама

Сейчас у нас в наличии есть практически все, что может потребоваться для ремонта тракторов, комбайнов, почвообрабатывающей и уборочной техники



ФОТО ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АССОЦИАЦИИ «ВЕХА»

ИНТЕРВЬЮ

«Наша задача – быть партнером, а не играть на трудностях»

АЛЕНА АЛЕШИНА

Межрегиональная ассоциация «Вега» – это не просто магазины с запчастями для комбайнов, тракторов, грузовиков и автобусов. В основе ее идеологии подход Just-In-Time (точно в срок), который позволит своевременно обеспечить потребности в запчастях даже для самых крупных клиентов. О том, как вовремя поставленная деталь спасает урожай, рассказал председатель правления ассоциации Яков Сигал.



ФОТО ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АССОЦИАЦИИ «ВЕХА»

- Как сработали в этом непростом сезоне?

- Сработали, я считаю, хорошо. Начиная с ноября прошлого года мы начали закупку запасных частей для комбайнов и сельхозтехники на сезон 2018 года. Особое внимание уделили работе с КФХ: они находятся в более сложном финансовом положении, поэтому в течение всего года для них действовали специальные ценовые предложения и акции. Постарались сделать привлекательные цены для крупных хозяйств. В итоге свыше тысячи клиентов из числа сельхозпроизводителей составили более 35% в общей реализации.

- Не случайно ваша компания призывает аграриев «готовить телегу зимой»...

- Мы настраиваем наших сельхозпроизводителей работать на опережение и по завершении осенней страды проводить обязательную «дефектовку». Сделать это несложно: посмотреть состояние техники, составить список того, что необходимо закупить. Это важный момент, ведь при таком «раннем бронировании» мы можем точно знать потребность наших клиентов, у нас появляется возможность к сезону

подготовить для них все необходимое и за счет консолидированного объема заказов получить у заводов-производителей весомые скидки. Оплачивать в полном объеме свой заказ ни от кого не требуется – достаточно внести обеспечительный взнос и потом в рассрочку оплатить остаток суммы после продажи собранного урожая. Есть и второй вариант – заказать нужные запчасти зимой, а выкупить их ближе к весне. Тоже хорошо, но в этом случае мы уже не сможем гарантировать сохранения для клиентов «осенних» цен.

- За годы работы вы наверняка изучили спрос и приблизительно знаете, что и кому может понадобиться?

- Безусловно, мы анализируем парк техники, учитываем, в каких условиях она эксплуатируется, ведем статистику поломок и прогнозируем спрос, чтобы нужная деталь вовремя оказалась под рукой. Сейчас у нас в наличии есть практически все, что может потребоваться для ремонта тракторов, комбайнов, почвообрабатывающей и уборочной техники. Если товара все же не оказалось на нашем складе, мы в короткие сроки доставим его с завода. Для этого

компания заключила более ста прямых договоров с ведущими производителями запчастей.

- Как работают товарные кредиты, и на каких условиях ими могут воспользоваться аграрии?

- Мы понимаем, что в течение года у сельхозпроизводителей не всегда есть деньги, поэтому наши партнеры могут приобретать комплектующие с отсрочкой платежа. Причем, не прибегая к услугам банка – мы спокойно ждем, когда сельчане реализуют свой товар и расплатятся с нами. Мы рассматриваем наших клиентов не просто как потребителей, а как долгосрочных партнеров. Помимо того, что мы имеем самую большую сеть представительств – сегодня это 20 магазинов в 15 населенных пунктах по всему Поволжью, мы сейчас работаем над созданием системы аутпостов – точек промежуточного складирования, чтобы потребитель получил нужную запчасть как можно быстрее. Мы создаем для клиентов условия, при которых покупать у нас будет комфортнее, приятнее, удобнее.

- Можно остановиться на этом подробнее?

- К примеру, проект «Вега-клуб» позволяет нашим кли-

ентам по дисконтным картам «Вега», которые они получают с первой же покупкой в любом нашем магазине, а впоследствии и при покупках через сайт, получать скидки в сети организаций-партнеров. Сегодня это уже больше 50 компаний – автоюристы, СТО, мойки, запчасти, тюнинг, шиномонтажи, сфера досуга и так далее. Список партнеров увеличивается с каждым днем. Согласитесь, приятно экономить до 25% на обслуживании вашей автотехники.

Вторая программа, которую мы сейчас «обкатываем», называется «Верный конь борозды не портит». Не старый, а именно верный, заметьте. Суть программы в том, что чем старше техника, тем больше у нее потребность в запасных частях. Вот для владельцев этих верных коней мы предлагаем программу, по которой чем старше автотехника, тем дешевле будет обеспечить ее запасными частями. Мы думаем, что эта программа окажется очень востребованной, ведь, по данным статистики, более 70% всей сельхозтехники находится в очень почтенном возрасте – настоящие ветераны полей. И хотя сейчас идет активное

переоснащение хозяйств, государство выделяет значительные субсидии, старый автопарк может отработать еще не один сезон.

- Ассоциация «Вега» в этом году 25 лет. Как изменился подход к работе за эти годы?

- Времена меняются, меняется экономическая ситуация – и нам приходится меняться. В прошлом году мы серьезно подошли к оптимизации затрат и повышению эффективности работы компании на каждом ее участке. Больше года работаем с лучшими бизнес-консультантами России, проводим стратегические сессии, рассматриваем новейшие методики, создаем электронные площадки, внедряем системы автоматизированного управления бизнес-процессами. Сейчас серьезно рассматриваем возможность использования нейросетевого анализа данных – когда компьютерная программа, учитывая состояние техники и частоту поломок, сама будет прогнозировать, какие запчасти потребуются в следующем сезоне.

Все это позволяет нам развиваться самим и способствовать развитию отечественного сельхозрынка.



ФОТО ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АССОЦИАЦИИ «ВЕХА»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области

Отдел защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков

Услуги:

- По учету вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков, ареал их распространения
- Определение полезных насекомых и их численность
- По определению видового состава вредителей и болезней растений
- Оформление и выдача фитосанитарного акта обследования поля, заключение о проведенных обработках полей
- Выявление факторов массового развития и распространения вредителей и болезней с/х растений
- Разработка плана мероприятий по защите с/х растений, проведение семинаров и консультаций, обмен опытом, обобщение и анализ полученных результатов
- Рекомендации по эффективному применению пестицидов



По вопросам обращаться:
443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47
филиал ФГБУ «Россельхозцентр»
по Самарской области
тел.: 8 (846) 302-68-85, 302-68-84

Технологическая лаборатория проводит:

- Исследование пестицидов на качество
- Исследование продукции растениеводства и продуктов переработки зерна на цвет, запах, внешний вид, токсичные элементы, загрязненность
- Исследование хлебобулочных и макаронных изделий, продукции консервной, овощесушильной и сахарной промышленности
- Оформление и выдача протокола испытаний продукции на безопасность продукции
- Производство биологических средств защиты растений
- Проведение консультаций по вопросам качества зерна



По вопросам обращаться:
ул. Ново-Вокзальная, 1126
тел. 8(846) 951-46-55

Отдел семеноводства и сертификации осуществляет:

- Проведение лабораторных и полевых исследований с целью определения сортовой чистоты и посевных качеств семян с/х растений, регистрация посевов
- Проведение анализов по оценке качества семян и посадочного материала с/х растений, прием и отбор проб
- ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТОВ (апробация сортовых посевов с/х растений, маточных насаждений и посадочного материала плодовых и ягодных культур). Регистрация посевов



По вопросам обращаться:
ул. Ново-Вокзальная, д. 1126
тел.: 8(846) 930-45-38, 930-34-04

Реклама



Современная сельхозтехника укомплектована компьютером с навигационной системой, это позволяет не заезжать на уже обработанные участки поля

РАЗВИТИЕ

«Туман-2»: с заботой о посевах



В этом году сельхозпредприятие «Возрождение 98» приобрело свой первый «Туман-2», который сразу же приступил к весенне-полевым работам

Механизатор Е.С. Кузенков отметил, что с поставленными задачами машина справляется достойно на всем протяжении аграрного сезона-2017

Машина агрегируется различными видами навесного оборудования. В настоящее время в хозяйстве задействуют штанговый опрыскиватель



Мы застали «Туман-2» на поле льна во время работ по десикации, которая позволяет подсушить растения и облегчает уборку урожая

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МАШИНЫ ПРОИЗВОДСТВА «ПЕГАС-АГРО» ОПТИМИЗИРУЮТ РАБОТУ В ПОЛЯХ

Региональное сельхозмашиностроение за последние годы проделало огромный путь в своем развитии и сегодня уверенно конкурирует с зарубежными производителями. Все больше аграрных хозяйств комплектуют свои машинно-тракторные парки современной отечественной техникой, произведенной в Самарской области.

Самоходные сельскохозяйственные опрыскиватели серии «Туман» выпускаются на предприятии «Пегас-Агро» в Самаре, которое занимает флагманские позиции в региональной отрасли сельхозмашиностроения. За годы работы на полях нашей страны и ближнего зарубежья самарские машины зарекомендовали себя с наилучшей стороны, и по праву составляют гордость нашей губернии. Предприятие постоянно совершенствует конструкцию машин и производственные технологии – сегодня с конвейера завода

«Пегас-Агро» сходят «Туманы» второго поколения.

Сельхозпредприятие «Возрождение 98» обрабатывает свыше 5 тыс. га земли в Волжском районе и является одним из передовых хозяйств региона. Здесь выращивают озимую и яровую пшеницу, подсолнечник, лен, горчицу. В этом году хозяйство приобрело свой первый «Туман-2», который сразу же приступил к весенне-полевым работам.

Как рассказал механизатор **Е.С. Кузенков**, за которым закреплена машина, с поставленными задачами «Туман-2» справляется достойно на всем протяжении непростого аграрного сезона-2017. В начале августа корреспонденты «АПК и пищепром» побывали на поле масличного льна, чтобы увидеть, как взаимодействуют человек и машина.

«В настоящее время мы производим десикацию поля - это предуборочное подсушивание растений химическими веществами, ускоряющее их созревание и облегчающее машинную уборку урожая», - пояснил механизатор.

Он рассказал о своем знакомстве с «Туманом-2», опыте эксплуатации и главных особенностях этой полезной машины. Хозяйство задействует ее в работе на все 100%.

«Проблем с освоением техники у меня не возникло, - отметил Е.С. Кузенков. - На этапе ввода машины в эксплуатацию к нам приехал специалист компании-производителя «Пегас-Агро», который провел обучение работе с «Туманом». В компании работают очень грамотные консультанты, которые рассказывают обо всех нюансах эксплуатации техники для ее бесперебойной и исправной работы».

Самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-2» агрегируется различными видами навесного оборудования. В настоящее время в хозяйстве задействуют штанговый опрыскиватель. Разбрасыватель приступит к работе уже в эту посевную кампанию. В арсенале завода-изготовителя есть еще опрыскиватель вентиляторного типа, а также совсем новая разработка - мультиинжектор для внесения жидких удобрений.

«Если говорить о производительности, то за смену на нем можно обработать от 300 до 800 га, - рассказал Е.С. Кузенков. - Мой заработок зависит от того, какой объем работы я выполню, а также от качества обработки поля. Благодаря «Туману» я неплохо зарабатываю. Машина укомплектована компьютером с навигационной системой и автоматическим подрульным устройством, это позволяет не заезжать на уже обработанные участки поля».

Механизатор положительно характеризует и ходовые качества машины, у которой из трех мостов два - ведущие. Это хорошо помогает при движении по грязи, а ее в этом году было много. Пневматическая подвеска регулируется накачиванием. Рабочая скорость на узких колесах - 20 км/ч. Комплект колес на шинах низкого давления имеет рабочую скорость еще выше - 30 км/ч. Быстрая обработка полей обеспечивается и большим захватом опрыскивания - 28 м.

«Благодаря автоматизации агрегат строго соблюдает норму опрыскивания, - подчеркнул механизатор. - Бывает в поле поворот или объезд - скорость машины нужно снизить, при этом форсунки выпускают именно

то количество химикатов, которое необходимо - компьютер сам убавляет либо прибавляет давление».

Те, кто знаком с «Туманом-2», о плюсах машины могут рассказывать бесконечно. Механизатор «Возрождения 98» отметил, что кабину можно было бы сделать попросторнее, но уточнил, что это скорее не минус, а вопрос предпочтения.

«Кабина герметична, при обработке полей окна открывать нельзя. Представьте, что было бы в жару, но спасибо разработчикам, что позаботились о комфорте механизатора - в машине стоит кондиционер», - отметил Е.С. Кузенков.

Он рассказал, что детали, из которых изготовлен «Туман-2», легко найти в продаже, поскольку в конструкции машины задействованы компоненты, используемые в отечественном автомобилестроении. А на вопрос о том, сколько раз за сезон ломалась машина, аграрий ответил кратко - ни разу: «Когда я выхожу в поле за рулем «Тумана-2», то ощущаю надежность этой машины. Аппарат справляется со всеми поставленными задачами, он ни разу меня не подвел, и надеюсь, что не подведет в будущем».

Многофункциональная установка, с помощью которой можно проводить предпосевную обработку почвы, внекорневую подкормку, а также дезинфекцию



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО
ООО АГРОБОРОНА

ИНТЕРВЬЮ

Выбирая «ГАРД», аграрии окажутся в выгоде

МАРИЯ БОРОВКОВА

Последние годы в Самарской области успешно применяется недорогая и эффективная технология обработки земель аэрозольным генератором. Директор «ООО Агрооборона» О.В. Мальшева рассказала о преимуществах применения такого способа для повышения урожайности культур и планах на осенний сезон.

- Сельскохозяйственный сезон подходит к завершению. У вашей компании сейчас много работы?

- Работы хватает. Осенью мы проводим десикацию. Это обезвоживание растений перед уборкой. Ее рекомендуют применять для позднеспелых культур. Оправдывает себя химическая сушка семенников многолетних трав и других культур, для которых проблематично получение высококачественного семенного материала. Для Самарской области это очень актуально. В связи с погодными условиями все вегетационные процессы сдвинулись на месяц. Подсолнечник зацвел только в августе. До фактической спелости самостоятельно он дойти не успеет. Если обработать его препаратом, срок подготовки к уборке сократится. Десикация позволяет нашим заказчикам первыми выйти на рынок и выиграть в цене. Ведь порой погодные условия могут перечеркнуть все усилия аграриев. И тогда ни высокопродуктивные семена, ни интенсивное удобрение, ни высокотехнологичная обработка почвы, ни защита растений не смогут гарантировать получение обильного урожая. Хозяйство рискует остаться без прибыли. Выход, на наш взгляд, один - применение десикации, которая позволяет не только ускорить созревание культуры, но облегчить и удешевить уборку и избавиться от сорняков. **- Ваша компания проводит десикацию аэрозольным генератором «ГАРД». Что из себя представляет эта система? Как это работает?**

- «ГАРД» - универсальная многофункциональная установка, без ограничения области применения. Генераторы установлены на грузовые автомобили КАМАЗ «Вездеход», имеющий повышенную проходимость. «ГАРД» включает в себя дизельный двигатель, компрессор и диспергирующее устройство, производящее расщепление жидкости в струе воздуха. Распыленная жидкость энергией потока воздуха выносится в атмосферу, где образуется монодисперсное облако аэрозоля. Это инновационная разработка наших коллег из Башкирии. В Башкортостане аэрозольные технологии широко применяются в растениевод-



ВЛАДИМИР КОТЛИЩЕВ/АРХИВ «ФБК»

стве. И не только для защиты растений. В засушливые годы - для внекорневых подкормок сельскохозяйственных культур, а также искусственного дождевания. В России таких установок не больше 25.

- Десикация выгодней термической сушки зерна?

- Конечно. Подсушить культуру на корню всегда проще и дешевле. Десикация обеспечивает быстрое равномерное созревание, что позволяет добиться оптимальной влажности растений и семян. Благодаря десикации можно максимально оптимизировать сроки уборки культуры даже в дождь.

Десиканты способны не только увеличить выход продукции, но и препятствуют распространению некоторых болезней масличных культур, например, белой и серой гнили, фузариоза, фомопсиса. Практика показывает, что десикация позволяет локализовать очаги поражения, а также снизить развитие этих болезней на следующий год. При применении десикантов проще уничтожить сорные растения.

- Аэрозольный генератор можно использовать и в других целях?

- Это многофункциональная установка. С его помощью может проводиться предпосевная, гербицидная, фунгицидная и инсектицидная обработка почвы и внекорневая подкормка, а также дезинфекция, вакцинация и иммунизация животных. Он может справиться даже с лесными и степными пожарами. Именно в лесном хозяйстве аэрозольные технологии распыления биологических препаратов признаны наиболее эффективными для борьбы с непарным шелкопрядом, типографом - вредителями, уничтожающими леса на огромных территориях, а также с клещами.

- Насколько высока продуктивность установки?

- Производительность «ГАРД» в разы выше штанговых опрыскивателей и даже сельхозавиации. Первые обрабатывают 200-300 гектаров за рабочую смену, вторые не более 700, а мы можем обработать около 2500 гектаров. При этом

экипаж мобильного генератора аэрозоля «ГАРД» всего два человека: водитель и оператор. При проведении работ к ним подключается представитель хозяйства, знающий особенности объекта и местности.

- Вы работаете в основном с крупными заказчиками?

- Достаточно долго мы работали по заказу министерства сельского хозяйства Самарской области. Уничтожали особо опасных вредителей сельскохозяйственных культур, таких как саранча и луговой мотылек. И в результате в области за последние пять лет ни разу не вводился режим ЧС по этим вредителям.

В режиме ЧС мы работали в Волгоградской, Ульяновской, Оренбургской и Саратовской областях. В этом году, кроме сельскохозяйственных угодий, стали обрабатывать леса и животноводческие фермы. В августе на юге региона была обнаружена опасная инфекция крупного рогатого скота. Ветеринарная служба Большечерниговского района выявила у буренок узелковый дерматит. Оказалось, что кроме нас никто не может обработать лекарственными препаратами такое большое количество гуртов. В итоге мы «вылечили» 20 гуртов, а это около 10 тысяч голов крупного рогатого скота.

- Обработка такой машиной, наверное, влетит в копеечку?

- Конечно, потребуются дополнительные расходы, но наши клиенты сходятся во мнении, что это экономически оправдано. По оценкам экспертов, прибыль от применения десикации в 3-4 раза превышает расходы на обработку полей.

Мы работаем как с большими хозяйствами, так и с клиентами, имеющими всего 200 гектаров. Несмотря на уникальность наших машин, ценовая политика компании достаточно гибкая. Стоимость рассчитывается от одного гектара. Обработка обычными химикатами будет стоить чуть больше ста рублей за гектар, а цена десикации выше. В любом случае, выбирая «ГАРД», аграрии окажутся в выигрыше.

На правах рекламы.



реклама

16+



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.

На XIX Поволжской агропромышленной выставке мы также представим новый энергонасыщенный комбайн «Полесье» от ЗАО СП «Брянсксельмаш»

ПРЕДПРИЯТИЕ

РАЗВИТИЕ

Выбираем отечественное

РОССИЙСКАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ТЕСНИТ С РЫНКА ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ

ТАТЬЯНА БОРИСОВА

ООО ТД «ПодшипникМаш» Самара уже 11 лет предлагает самарским аграриям качественную технику отечественного производства. За это время компания открыла собственный сборочный цех и стала специализированной сервисной площадкой. О дальнейших планах предприятия рассказал В.А. КУПРИН, руководитель предприятия.

- Василий Анатольевич, сегодня все больше самарских сельхозтоваропроизводителей выбирают технику отечественного производства.

- Действительно за последние несколько лет преимуществ отечественной техники оценили многие самарские аграрии. Если раньше 80% рынка энергонасыщенных тракторов держали зарубежные компании, то сегодня ситуация обратная. Модели российских производителей по техническим характеристикам и производительности не уступают иностранным аналогам. Техника постоянно дополняется и совершенствуется. Одновременно развивается и рынок льготного кредитования, растет государственная поддержка. Сегодня аграрии уверенно покупают новую технику, ориентируясь, прежде всего, на отечественную продукцию. Этот факт подтверждает и статистика продаж нашей компании. За прошлый год товарооборот составил 800 млн рублей. В этом году мы подходим к миллиарду.

- Каждый год ТД «ПодшипникМаш» представляет новинки техники. Чем порадуete покупателей в этом сезоне?

- В августе 2017 года Петербургский тракторный завод запустил в серийное производство новую модель тракторов «Кировец» К-424 мощностью 240 л.с. Это единственный трактор 4-го тягового класса, производимый в России. И сегодня он действительно будет востребован рынком. Многие годы крупные фермеры были вынуждены приобретать либо

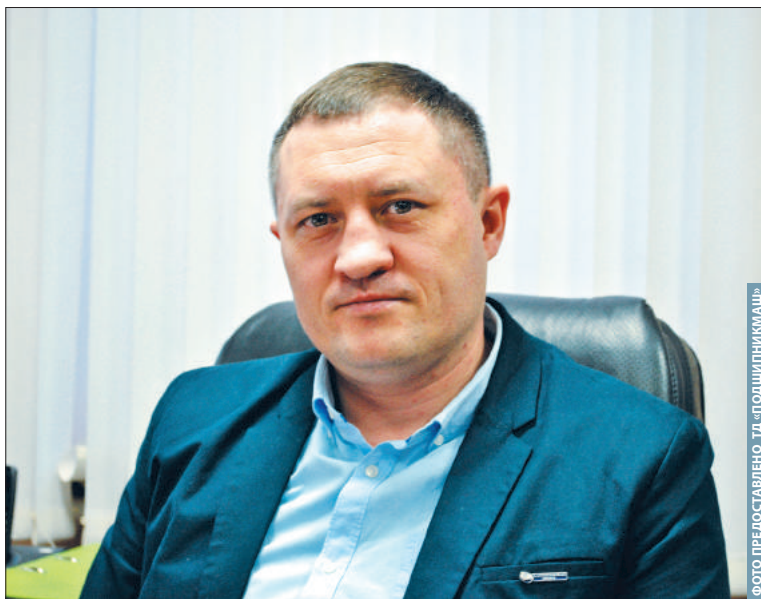


ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ТД «ПОДШИПНИКМАШ»

сразу несколько маломощных тракторов, либо один повышенной мощности и дорогой для них. «Кировец» К-424 будет эффективен и экономичен для фермерских хозяйств, обрабатывающих от 500 га до 2000 га. Отвечает он и задачам, которые стоят и перед крупными землевладельцами и агрохолдингами. Например, подойдет для частых перегонов техники на удаленные поля или обработки мелкоконтурных полей.

На XIX Поволжской агропромышленной выставке мы также представим новый энергонасыщенный комбайн «Полесье» от ЗАО СП «Брянсксельмаш».

- Где еще можно увидеть технику, реализуемую вашим торговым домом?

- Мы стараемся поддерживать тесную связь с сельхозтоваропроизводителями. В этом году совместно с «Пегас-Агро» заключили соглашение с Самарской государственной сельскохозяйственной академией на строительство учебной площадки. Этот проект с долгосрочной перспективой. Во-первых, так у заводов-производителей и нас, как поставщиков, появится возможность показывать преимущества техники. Во-вторых, на нашей спецтехнике молодые специалисты получают практические навыки работы, а преподаватели смогут повышать свою квалификацию.

К тому же в сельхозакадемии постоянно проходят форумы и курсы повышения квалификации. Их участники тоже смогут познакомиться с новинками

техники, получить необходимые консультации.

- Ваша компания реализует качественную технику по доступным ценам. Как удается сдерживать ценовой рост?

- ТД «ПодшипникМаш» Самара – мультибрендовая компания. Мы выступаем дилерами многих российских производителей, поэтому реализуем технику по заводскому прайсу, без наценок. К тому же, по условиям дилерского соглашения мы обязаны провести бесплатные пуско-наладочные работы купленного оборудования и инструктаж персонала покупателя. Главный принцип экономии при покупке дорогостоящего оборудования – выбор надежного поставщика, который готов предоставить качественное оборудование и обеспечить весь комплекс ремонтных работ. Наши клиенты уверены в выполнении всех гарантийных обязательств. К нам как к дилеру предъявляются жесткие требования: нужна и соответствующая площадка, и техническое оснащение, и квалификация персонала. Все наши специалисты регулярно проходят специализацию на заводах-производителях. К слову, больше половины наших сотрудников – сервисная служба, которая включает и мобильные бригады, готовые выехать на поля, чтобы оперативно отремонтировать любой механизм. И мы готовы идти навстречу клиенту и дальше. Сейчас всерьез задумываемся о том, чтобы проводить обучающие семинары на базе нашего центра.



ФОТО: КАЗАНСКИЙ АРХИВ «ФК»

Парк сельхозтехники растет и обновляется

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Как сообщил сайт аграрного ведомства, в первую очередь в рамках соответствующей федеральной программы компенсируют часть средств на приобретение сельхозагрегатов российского производства.

Как отметил заместитель председателя правительства - министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **А.П. Попов**, за последние годы аграрии губернии значительно обновили машинно-тракторный парк благодаря субсидиям на покупку отечественной сельхозтехники.

«В соответствии с поручением губернатора **Н.И. Меркушкина**, правительство Самарской области четко исполняет обязательства по поддержке приобретения и модернизации сельхозтехники. С 1 августа мы приступаем к выплатам субсидий за технику, приобретенную в 2016 году. Основной упор будет сделан на сельхозмашины, произведенные в России. Сюда входит весь набор агрегатов, выпускаемых предприятиями нашего региона, - это качественная техника, востребованная хозяйствами губернии», - подчеркнул министр.

По данным Минсельхоза, сегодня в полях губернии работают порядка 3200 комбайнов, из них за прошлый год было куплено 242 единицы, 75 машин - в этом году. Еще около 50 единиц хозяйства области планируют приобрести до конца года. За последние шесть лет удалось переломить ситуацию с обновлением парка сельхозтехники - теперь ежегодно выбывает 3-5% старой техники, а на смену ей приходит 6-8% новой техники.

Как отмечают в областном Минсельхозе, ставка на высокопроизводительную энергонасыщенную технику российского производства себя полностью оправдала, так как позволила в короткие сроки ощутимо повысить энергообеспеченность машинно-тракторного парка губернии. Что важно - при оптимальном сочетании цены и качества. За счет дополнительных денег

из регионального бюджета самарским аграриям в полном объеме оказана господдержка на техническое перевооружение в 2013-2015 годах. Всего было приобретено 250 единиц техники стоимостью около 1 млрд рублей. Сумма выплаченных субсидий достигла 218 млн рублей.

Проведенные Поволжской машинно-испытательной станцией исследования подтверждают: для зоны Поволжья отечественные зерноуборочные комбайны имеют наиболее низкую себестоимость уборки (427-464 рубля на тонну) и низкие эксплуатационные затраты (6,4-9,1 тыс. рублей в час). А следовательно - экономически более эффективны.

В этом году между правительством Самарской области и государственной лизинговой компанией «Росагролизинг» заключено соглашение о сотрудничестве, направленное на развитие в регионе механизма финансовой аренды сельхозтехники и племенных животных. Сегодня свыше 230 предприятий АПК области пользуются этим финансовым инструментом. Наиболее активно соглашение реализуется в Большечерныговском, Кинель-Черкасском, Исаклинском, Ставропольском, Безенчукском и Кинельском районах губернии.

Руководитель управления технической политики министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **Р.В. Сучков** отмечает, что господдержка является серьезным стимулом для обновления парка сельхозтехники.

«Современная высокопроизводительная сельскохозяйственная техника и технологии - удовольствие недешевое, и сподвигнуть хозяйства тратить небогатый финансовый запас на обновление техники без механизмов государственной поддержки сложно, - сказал Р.В. Сучков. - Сегодня налажена работа с ведущими российскими заводами-изготовителями современной техники, заключены соответствующие соглашения о сотрудничестве, проводятся демонстрационные показы новинок. Благодаря этому у самарских аграриев есть возможность первыми приобретать новые разработки и технологии, способствующие повышению финансовой устойчивости предприятий».



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ТД «ПОДШИПНИКМАШ»

Реклама

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ТД ПОДШИПНИКМАШ САМАРА

г. Самара, ул. Утевская, 20 «А».
Тел.: (846)342-57-96, 972-999-6.
www.подшипникмашсамара.рф

Вверх по Волге достаточно сильный поток, в основном пшеницы, направляется в Санкт-Петербург для потребления на территории России



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ/РИФ - ФСК

ИНТЕРВЬЮ

Семен Чудаков: «Новый урожай уверенно едет на экспорт»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Основным импортером зерновых культур, выращенных в Самарской области, является Исламская республика Иран. О некоторых особенностях логистики зерна из портов Волги рассказал исполнительный директор компании «Глогос проект» С.С. Чудаков. Логистическая компания из Санкт-Петербурга осуществляет перевозки собственными судами, а также выступает в качестве посредника между судовладельцами и экспортерами.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

- Как выглядит логистика зерна по Волге?

- Грузы отправляются из речпортов в Екатериновке, Самаре и Тольятти в двух направлениях. Вверх по Волге достаточно сильный поток, в основном пшеницы, направляется в Санкт-Петербург для потребления на территории России. Вниз по реке зерно уходит на экспорт в направлении Каспийского моря. Среди волжских регионов Самарская область является самым северным экспортером – регионы, находящиеся выше по Волге, экспорт зерновых по реке практически не осуществляют.

- Какие страны покупают зерно, выращенное в Самарской области?

- Из речных портов Волги 90% экспорта идет в порты северного Ирана – так сложилось исторически. Изредка осуществляются поставки в Турцию. Из Самарской области 95% зерновых идет в Иран, который традиционно закупает в регионе продовольственные виды зерновых – пшеница 3-го класса, ячмень и кукуруза. Кроме

того, в небольших количествах закупаются кормовые и технические культуры – отруби, шрот, жом.

- Насколько плотно экспортный рынок насыщен игроками?

- На данном рынке в Самарской области насчитывается с десяток логистических компаний и 5-7 крупных экспортеров, включая представительства международных компаний. В частности, одним из крупнейших экспортеров в Самарской области является компания из Дубая, которая имеет в волжских портах собственные элеваторы, покупает зерно с полей и отвозит его за границу – это самая популярная схема экспорта.

- Производители зерна часто говорят о трудностях со сбытом и жалуются на низкие закупочные цены.

- Чаще всего производители зерна не занимаются продажей на экспорт, поскольку это довольно сложная процедура, в которой много нюансов. Во-первых, нужно найти в Иране покупателя, при этом

процедура переговоров с иранцами достаточно специфическая. Кроме того, нужно соответствовать международным стандартам, уметь взаимодействовать с таможенной и целым рядом других структур. Тем не менее, производитель пытается сбыть урожай самостоятельно, но чаще всего не может этого сделать, чем и пользуются крупные компании-экспортеры, которые зерно с полей могут закупать по низкой цене.

- Каковы объемы экспортных партий?

- Зерно перевозится судами типа «Река-море», грузоподъемностью 3 тыс. тонн – это стандартная экспортная партия. Из порта Екатериновка до ближайшего порта в Иране две недели ходу по воде. Обратно судно возвращается, как правило, порожним. Некоторые экспортеры выстраивают логистику иначе. Можно договориться с портом в Астрахани и доставить туда груз по железной дороге либо довести речными судами, чтобы консолидировать партию зерна и уже оттуда судами-пятитысячниками вывезти груз

в Иран. При схожей схеме частично самарское зерно наверняка идет и в страны Северной Африки, в том числе Египет, но отследить объемы не представляется возможным. Например, приходит большое судно грузоподъемностью 80 тыс. тонн и встает на рейде в Керчи. К нему судами «Река-море» из регионов России привозят зерно, которое смешивается в трюме одного большого судна и уходит в Египет.

- Как формируются цены на перевозку?

- Плата за перевозку зависит только от количества предлагаемых грузов – чем больше желающих отправить, тем выше ставки фрахта. Фрахт – это стоимость перевозки груза водным путем, сюда не входят расходы в порту, страховка, хранение, таможенные и прочие расходы. В течение года цены меняются очень сильно – в разы. Период навигации разбит на две части. До конца июля идет отправка старого урожая, ставки на который существенно ниже. В этом году его отправляли по 25-30 долларов за тонну. С началом августа, когда начали активно вывозить новый урожай, ставки фрахта выросли почти вдвое, и каждую неделю они прибавляют по несколько долларов. Груз становится все больше, желающих отправить – тоже.

- Каковы особенности нынешнего сезона?

- Нынешний сезон для судовладельцев начался гораздо лучше, чем в прошлом году. В начале августа прошлого года из речных портов Самарской области было крайне мало отправок на экспорт и судовладельцы были практически без работы. Новый урожай уже уверенно едет на экспорт, причем гораздо лучше, чем в аналогичный период прошлого года. Достаточно сравнить статистику по ставкам фрахта. Сейчас, чтобы отправить 3 тыс. тонн груза из порта Екатериновка в Иран, фрахт составит порядка 50 долларов США за тонну (по состоянию на начало августа 2017 года). Год назад

в начале августа стоимость фрахта составляла порядка 35 долларов за тонну. Максимальная стоимость была зафиксирована в 2014 году – в районе 90 долларов.

- Хватает ли судов для всех желающих вывезти груз на экспорт?

- Сейчас на рынке острая нехватка флота – хорошее время для судовладельцев, в этот период навигации они получают основной заработок за весь год. Если говорить о судах, то 95% флота, который работает в регионе, построен в советское время – средний возраст работающего теплохода составляет 35-40 лет, что очень много. Для того чтобы поддерживать флот в работоспособном состоянии, большинство судовладельцев заботятся о своих судах: регулярно проводят докование, ремонтируют и модернизируют их. Но флот не вечен, а новых судов строится крайне мало – несколько штук в год. Построить судно могут себе позволить только очень крупные игроки, таких на рынке всего 3-5 компаний. Остальные 50-60 судовладельческих компаний, имеющих 3-5 судов, не имеют средств для пополнения флота.

- Каковы их перспективы?

- Они будут дорабатывать на том, что есть. Очевидно, что лет через 10-15 большей части ныне работающего флота уже не будет, его спишут, поскольку он уже не будет соответствовать требованиям безопасного мореплавания. В этом регионе флот моложе 10 лет считается очень молодым. Судно такого возраста стоит порядка 10-15 млн долларов, окупиться оно может за 20-40 лет. Судовладельчество – это очень долгий бизнес, быстрой прибыли здесь нет. Год на год не приходится, рынок достаточно волатильный, и судовладельцы не могут предугадать его или повлиять на него. Те, кто сейчас вкладывают в новые суда, лет через 10 могут оказаться если не монополистами, то конкуренции у них будет крайне мало.

LADA 4x4
ЛЕГЕНДА, КОТОРУЮ
МОЖНО КУПИТЬ



ПЕРВЫЙ
АВТОМОБИЛЬ



СЕМЕЙНЫЙ
АВТОМОБИЛЬ

ВЫГОДА 10%
по госпрограмме*



* ПРАВО НА УКАЗАННУЮ ЕДИНОВРЕМЕННУЮ ВЫГОДУ В РАЗМЕРЕ 10% ОТ СТОИМОСТИ АВТОМОБИЛЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ АВТОКРЕДИТОВАНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ГРАЖДАНАМ, ПРИОБРЕТАЮЩИМ ПЕРВЫЙ РАЗ АВТОМОБИЛЬ В СОБСТВЕННОСТЬ ИЛИ ИМЕЮЩИМ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ. КРЕДИТ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ООО «РУСФИНАНС БАНК» ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ЦБ РФ № 1792 ОТ 13.02.2013 Г. ПАО «АВТОВАЗ» ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ СРОКА И УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ПРОГРАММЫ. ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ КЛИЕНТСКОЙ ЛИНИИ LADA 8-800-200-52-32, НА САЙТЕ LADA.RU. РЕКЛАМА

АВТОЦЕНТР НА ЗАВОДСКОМ

Самара, Заводское шоссе, 14 к1 • (846) 97-37-555 • avnz.lada.ru

LADA

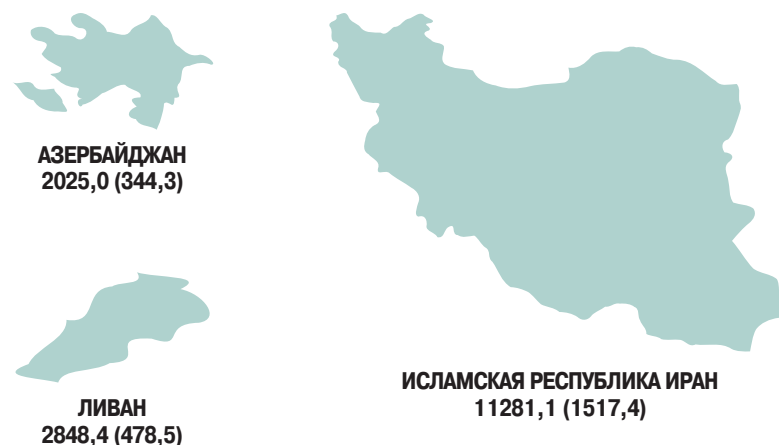
Экспорт продукции АПК Самарской области

(Январь-июнь 2017 года, страны СНГ и дальнего зарубежья). Вес отгруженной продукции из региона (в тоннах), стоимость продукции (в тыс. долларов)

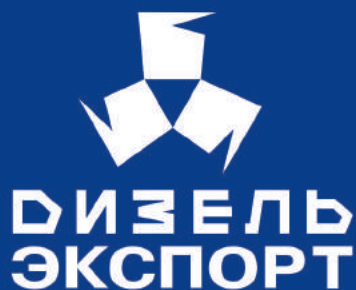
	МЯСО И ПИЩЕВЫЕ МЯСНЫЕ СУБПРОДУКТЫ 498,7 ТОНН (530,7 ТЫС. ДОЛЛАРОВ)
	МЯСО И ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ 498,4 (530,4)
	РЫБА И РАКООБРАЗНЫЕ, МОЛЛЮСКИ 46,2 (134,3)
	МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ЯЙЦА ПТИЦ, МЕД 991,3 (1514,7)
	МОЛОКО И СЛИВКИ 77 (118,6)
	СЛИВОЧНОЕ МАСЛО 41,4 (153,7)
	СЫРЫ И ТВОРОГ 103,9 (352,1)
	ОВОЩИ И НЕКОТОРЫЕ СЪЕДОБНЫЕ КОРНЕПЛОДЫ И КЛУБНЕПЛОДЫ 647,3 (335,8)
	ОВОЩИ БОБОВЫЕ СУШЕНЫЕ 46,2 (52,5)
	КОФЕ, ЧАЙ, МАТЕ, ПРЯНОСТИ 260,4 (130,0)
	СЕМЕНА АНИСА, БАДЬЯНА, ФЕНХЕЛЯ, КОРИАНДРА, ТМИНА 260,2 (129,5)
	ЗЛАКИ 16157,2 (2341,9)
	ЯЧМЕНЬ 8467,0 (1086,9)
	ПРОДУКЦИЯ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 61,5 (57,2)
	МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА И ПЛОДЫ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, ФУРАЖ 7910,7 (3001,7)
	СЕМЕНА ЛЬНА 3834,7 (1382,7)
	СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА 3946,4 (1355,6)
	ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНОГО ИЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ 62727,4 (44966,6)
	МАРГАРИН И СМЕСИ РАСТИТЕЛЬНЫЕ И ЖИВОТНЫЕ 153,5 (181,6)
	ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, РЫБЫ И РАКООБРАЗНЫХ 70,7 (246,2)
	КОЛБАСЫ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА 58,7 (207,1)

	САХАР И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ САХАРА 871,1 (1249,0)
	КАКАО И ПРОДУКТЫ ИЗ НЕГО 2448,0 (6417,3)
	ШОКОЛАД И ПРОЧИЕ ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КАКАО 2418,6 (6316,5)
	ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ ЗЕРНА ЗЛАКОВ, МУКИ, КРАХМАЛА, МОЛОКА 1364,6 (2627,6)
	ЭКСТРАКТ СОЛОДОВОЙ, ГОТОВЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МУКИ ТОНКОГО ИЛИ ГРУБОГО ПОМОЛА 102,8 (729,6)
	ХЛЕБ, МУЧНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ 1230,1 (1772,8)
	ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ, ОРЕХОВ 1592,0 (1438,4)
	ДЖЕМЫ, ЖЕЛЕ ФРУКТОВОЕ, МАРМЕЛАДЫ, ПЮРЕ 820,3 (744,1)
	АЛКОГОЛЬНЫЕ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ И УКСУС 36844,9 (18962,0)
	ОСТАТКИ И ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ГОТОВЫЕ КОРМА 25051,6 (4605,8)

Экспорт злаков по странам:



ИСТОЧНИК: ПРИВОЛЖСКОЕ ТАМОЖЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ООО «Дизель Экспорт»,
г. Самара, ул. Уральская, д. 34
Тел.: +7 (846) 230-03-03,
264-64-95, 263-26-61
E-mail: eva@comd.ru
Время работы: пн-пт, с 8:30 до 17:00

Запчасти от официального дилера



ООО «Дизель Экспорт» предлагает со склада в Самаре:

- ◆ Двигатели и запасные части ЯМЗ (ОАО «Автодизель»), ТМЗ (Тугаевский моторный завод), ММЗ (Минский моторный завод)
- ◆ КПП 236П, 239, 238 ВМ, ТФ-14, ТФ-09
- ◆ Силовые генераторы и запасные части
- ◆ Узлы и агрегаты к тракторам К-700А, К-701, Л-744
- ◆ Двигатели и запчасти к комбайнам «ДОН», «Нива», «Енисей»
- ◆ Турбокомпрессоры
- ◆ Ремкомплекты для двигателей и их узлов
- ◆ Ремни
- ◆ Фильтрующие элементы для двигателей

Реклама

В последние годы сев зерновых культур в регионе ведется только кондиционными семенами - доля высеваемых элитных семян составляет в среднем 10%



АНАЛИТИКА

В Самарской области заложили основу под урожай 2018 года

АННА СИТНИКОВА

Сев озимых культур в Самарской области традиционно завершается в конце сентября. По плану этого года необходимо было засеять пшеницей и рожью 400 тыс. гектаров. По информации министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области на 7 сентября, озимые культуры разместили на 309,9 тыс. га. К этому времени наибольшая площадь под них отведена в Хворостяном районе (22,8 тыс. га), Большеглушицком (21 тыс. га), Кошкинском (19,6 тыс. га), Красноармейском и Ставропольском (по 18,8 тыс. га) и Кинель-Черкасском (18,1 тыс. га) районах.

Все хозяйства губернии были обеспечены минеральными удобрениями. На 7 сентября, сельхозпредприятия получили 70,1 тыс. тонн, что больше на 6,1 тыс. тонн, чем в прошлом году. Большая их часть направлена в Ставропольский район (8,7 тыс. тонн), Кошкинский (4,5 тыс. тонн), Безенчукский (4,3 тыс. тонн), Большеглушицкий и Приволжский (по 3,9 тыс. тонн) и Челно-Вершинский (3,7 тыс. тонн) районы.

Как сообщили в областном министерстве сельского хозяйства, в последние годы сев зерновых культур в регионе ведется только кондиционными семенами - доля высеваемых элитных семян составляет в среднем 10%. В губернии появились современные высокоурожайные и технологичные сорта пшеницы как региональной селекции, так и селекции других институтов. Посевам озимых сегодня уделяется особое внимание, поскольку данная культура характеризуется большей урожайностью и отзывчивостью на применение минеральных удобрений.

В текущем сезоне урожайность зерновых озимых в Самарской области доходила до 82-85 центнеров с гектара - такие показатели отмечались у красnodарских сортов. По словам аграриев, очень хорошо показывают себя и

В этом году сев озимых зерновых культур совпал с уборкой урожая, поэтому труженики сельского хозяйства должны были приложить вдвое больше усилий. В губернии под такую пшеницу и рожь отвели 400 тыс. га, что на уровне прошлого года. Озимые славятся высокой урожайностью, потому осенней посевной кампании аграрии уделяют особое внимание.



В 2017 ГОДУ С ОЗИМОГО КЛИНА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СОБРАЛИ СВЫШЕ 1,4 МЛН ТОНН ЗЕРНА, ПРИ СРЕДНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ 36 ЦЕНТНЕРОВ С ОДНОГО ГЕКТАРА. ОТ ОСЕННИХ ЗЕРНОВЫХ 2017-ГОДА ЖДУТ ПОЛНОЦЕННОЙ ОТДАЧИ В 2018-М. ОДНА ИЗ СОСТАВЛЯЮЩИХ УСПЕХА - ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ

районированные сорта, разработанные специально для климатических условий нашей области. Как отмечает губернатор **Н.И. Меркушкин**, традиции регионального семеноводства необходимо развивать, опираясь на научную базу. По инициативе главы региона, планируется объединить в единый кластер Самарскую академию, Безенчукский институт сельского хозяйства и НИИ имени Константинова для дальнейшего развития семеноводства, создать сеть семеноводческих хозяйств, активнее занимать нишу семян, потребность в которых в стране и области будет только нарастать.

8 сентября многие хозяйства региона уже завершили сев. «На сегодняшний день у нас уже посеяно озимых 95% от плана, на 19,8 тыс. га. В плане же засеять их на 20,8 тыс. га. В основном сев озимых произведен с внесением, в том числе минеральных удобрений», - рассказал руководитель управления сельского хозяйства админи-

страции Кошкинского района **Е.Г. Чечамушкин**. По его словам, особенностью этого года является недостаток влаги на некоторых паровых полях района. «Выпавшие осадки благоприятно скажутся на всходах. В тех полях, где не было влаги, сейчас она будет, и засею остатки озимых. По прогнозам, больше осадков не намечается, только те, которые были недавно. В сроки мы укладываемся и до 10 числа сев завершим», - сообщил Е.Г. Чечамушкин.

На момент подготовки материала приблизились к завершению осенней посевной и в Приволжском районе. В муниципалитете было засеяно почти 10 тыс. га из запланированных 11 тыс. гектаров. Глава района **Е.Н. Богомолов** отмечает, что в этом году сев озимых идет хорошо и в ближайшие дни он будет полностью завершен. «Первые посевы озимых в достаточном хорошем состоянии, опасений серьезных у нас нет. Несмотря на то, что в этом году влаги мало, дождя не было ме-

сяца два, плановые показатели будут выполнены», - подчеркнул глава Приволжского района. По его мнению, главное для сельхозпредприятий - это наличие влаги и выполнение всех агротехнических мероприятий в соответствии с технологиями посевов зерновых культур.

Проблему со влагой отмечают и еще в одном районе - Большечерниговском. «В последние 2,5 месяца не было дождей. Там, где влага есть, мы все посеяли», - рассказал руководитель управления сельского хозяйства Большечерниговского района **В.Е. Пильщиков**. - Мы засеяли озимыми 13 тыс. га из объема в 25 тыс. га. В целом же, озимые у нас дают хороший урожай, мы ими занимаемся по полной программе». В.Е. Пильщиков отметил, что особенности сева озимых каждый год разные. Так, например, долго лили дожди, а потом внезапно прекратились. «В прошлом году в это время уже

шли дожди, поэтому озимые были лучше, а в этом - даже те, что посеяли, находятся под вопросом. Конечно, северные и южные районы различаются между собой, даже те, что через километр имеют разные особенности», - прокомментировал руководитель управления сельского хозяйства Большечерниговского района.

На финальной стадии сева озимых в Большеглушицком районе. Там до 15 сентября планируют засеять озимыми культурами 33 тыс. га, 8 сентября сев проведен уже на 20 тыс. га. «Сейчас все зависит от погоды. В этом году, по сравнению с прошлым, у нас сухая земля. Если дождей не будет, конечно, возникнет проблема», - отметил глава Большеглушицкого района **А.В. Грибеник**. - В целом, у нас все идет в плановом режиме, согласно агропромышленной схеме. В достаточном объеме вносятся удобрения, все идет по технологической карте».

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.

LADA 4x4
ЛЕГЕНДА, КОТОРУЮ
МОЖНО КУПИТЬ

Испытай эксклюзивную LADA 4x4

40 ANNIVERSARY

УРАЛ-ЛАДА
Самарская область, с. Красный Яр, ул. Степная, 4
(84657) 2-07-17 • urallada63.lada.ru

Реклама

LADA

Животноводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ



Молочные фермы – в приоритете

ЖИВОТНОВОДСТВО В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗВИВАЕТСЯ ПО ПЯТИ ТРАДИЦИОННЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ – МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО, ПТИЦЕВОДСТВО, СВИНОВОДСТВО И МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По данным областного Минсельхоза, ежегодно в молочном животноводстве отмечается положительная динамика производства. Государство продолжает стимулировать повышение продуктивности коров.

Самообеспеченность региона молоком и мясом сегодня составляет чуть более половины от потребностей, поэтому областные власти направляют максимальные меры поддержки на развитие данных направлений. В особенности это касается молочного животноводства, приоритет в развитии которого для регионального АПК не раз обозначал губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин.

«Мы долго тему раскачивали, искали инвесторов, – подчеркнул глава региона в телеэфире в апреле 2017 года. – 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. Кроме того, к нам приходит АФК «Система», мы будем заключать соглашения. Они планируют построить до де-

Молочное животноводство в Самарской области в первом полугодии 2017 года



сяти 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 сообщили в областном Минсельхозе, ежегодно в молочном животноводстве отмечается положительная динамика производства. За 2016 год в хозяйствах всех категорий произведено молока составило 447,7 тыс. тонн – это 102% к уровню 2015 года. Как сообщает Самарстат, за первое полугодие 2017 года валовой надой молока по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 1,3% и составил 232,5 тыс. тонн.

Заместитель регионального министра сельского хозяйства – руководитель департамента животноводства и пере-

работки сельхозпродукции Ю.А. Григоревский отметил, что общее количество КРС в регионе составляет 246,3 тыс. голов, из них 111,4 тыс. – коровы. В региональную программу поддержки на текущий год направлено порядка 210,5 млн рублей на субсидии для повышения молочной продуктивности. Если надой превышает 6 тыс. литров на корову в год, государство выплачивает 4 рубля за литр молока, сланного на переработку. В прошлом году было просубсидировано 137 тыс. тонн молока высшего и первого сортов. Еще 242 млн рублей в этом году направлено в районы на развитие молочного животноводства – это субсидии на производство молока, содержание коров, закупку молочного оборудования. Средства распределяют сами муниципалитеты.

ПРОДОЛЖЕНИЕ
на стр. 18

Основная задача – увеличение объемов производства молока



Ю.А. ГРИГОРЕВСКИЙ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Молочное животноводство является приоритетным направлением господдержки, которое производится по линии областного правительства. Основная задача – увеличение объемов производства молока. Губерния обеспечивает свои потребности в молоке на 52-56%, в зависимости от сезона. Объемы производства необходимо увеличивать, в первую очередь, за счет повышения продуктивности, а не за счет увеличения поголовья. Сегодня в регионе 16 хозяйств, которые являются основными производителями молока, продуктивность у них – от 6 тыс. литров в год на одну корову, они подпадают под высокую ставку субсидирования. Вслед за ними и другие хозяйства стали тянуться к повышенным надоям, и в этом году еще 5-6 хозяйств войдут в эту категорию. В 2016 году средняя продуктивность по сельхозорганизациям области составила 5170 литров на корову в год, в этом году может составить 5300 литров.

В Самарской области – европейский уровень генетики



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

В последние годы регион ведет очень большую работу, направленную на развитие племенного животноводства, огромное значение этому уделяет губернатор Н.И. Меркушкин – именно глава региона был инициатором процесса, благодаря которому Самарская область вышла на европейский уровень генетики. Значительная поддержка данного направления есть и со стороны Самарской губернской думы – руководитель комитета по сельскому хозяйству А.И. Живайкин в этом году неоднократно собирал заседания комитета и рабочих групп, на которых были выработаны рекомендации по совершенствованию племенного дела в регионе. Это показывает новый подход к этому вопросу. Имеющуюся в губернии статистику продуктивности можно увеличить практически вдвое, для этого у нас есть все – и поддержка, и специалисты. Важно переломить сознание владельцев личных подсобных хозяйств и отдельных руководителей сельхозпредприятий, которые привыкли работать по старинке.

Необходима программа модернизации молочных ферм



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

Увеличение поголовья скота в регионе и повышение его продуктивности характеризуют общее состояние молочного скотоводства, однако не являются самоцелью в каждом конкретном хозяйстве. Молочную отрасль в целом характеризует обеспеченность региона молоком. К сожалению, многие годы производство молока не удовлетворяет переработку. Для реального увеличения производства молока нужна более эффективная поддержка. Особенностью молочного животноводства и главной его проблемой является высокая капиталоемкость, при длительных, более 12 лет сроках окупаемости инвестиций. Подавляющему большинству самарских молочных ферм требуется серьезная модернизация, без которой невозможно повысить поголовье и продуктивность. Правительство Самарской области во главе с губернатором Н.И. Меркушкиным ежегодно из областного бюджета направляет на поддержку животноводства немалые суммы, они хорошо поддерживают текущую деятельность. Однако в сложившейся ситуации нужно развернуть программу модернизации существующих молочных ферм и создания новых высокотехнологичных молочных комплексов. Развитие животноводства – надежная основа регионального АПК, благополучия жителей сельских территорий и губернии в целом.

Животноводство для степных районов является приоритетом



Т.К. ПЕРОВА,
ГЛАВА БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКОГО РАЙОНА:

Большечерниговский район всегда славился своим животноводством, для степной зоны это направление – в приоритете. Наши производители несколько лет наращивают поголовье мясного и молочного скота, которое достигло 22 тыс. голов. Работает племенное хозяйство КФХ «Полянское» – выращиваемые здесь герефорды востребованы как в губернии, так и за ее пределами, окупаемость у этого вида хозяйства очень хорошая. Неплохая реализация и у мясного скотоводства, это достаточно прибыльный бизнес. Молочные фермы – самое трудоемкое направление, но одновременно очень важное, потому что ферма – это круглогодичные рабочие места, по сути, градообразующие предприятия для района. Очень много у нас малых ферм, личных подсобных хозяйств, в которых держат по 10-12 голов скота. Небольшие фермерские хозяйства, создававшиеся по программе при поддержке регионального Минсельхоза, в большинстве своем успешно работают.

Фото: Ю.А. Григоревский - Юлия Рубцова; Н.А. Анкуда - Владимир Котмишев; Н.Л. Сомов, Т.К. Перова - архив «ВК».

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

ПЕРСОНЫ	Работа областного Минсельхоза, направленная на развитие отрасли животноводства, не остается незамеченной для читателей. Интерес к теме позволяет областному аграрному ведомству устойчиво находиться в ТОПе по количеству просмотров. Благодаря популярности курдючного мяса, читателей интересует состояние дел на птицефабриках региона. Традиционно в числе наиболее обсуждаемых – темы финансирования проектов в сфере животноводства. В списке персоналий на верхних строчках разместились руководители крупнейших хозяйств региона.	ОРГАНИЗАЦИИ		
1 Попов А.П. 1010	703	1 Министерство сельского хозяйства СО	3309	1909
2 Дзалаев А.Т. 331	94	2 Росрыболовство	1110	1110
3 Сомов Н.Л. 268	61	3 Россельхозбанк	610	178
4 Перегудов Н.А. 231	148	4 Корпорация развития Самарской области	569	416
5 Половинкин А.Е. 212	-81	5 Тольяттинская птицефабрика	546	-106
6 Сайгашкин В.К. 204	204	6 Тимашевская птицефабрика	400	-116
7 Новиков А.В. 196	160	7 СВ-Поволжское	387	-530
8 Фаерман М.И. 158	-46	8 Василина	381	119
9 Григоревский Ю.А. 152	82	9 Сергиевская птицефабрика	354	-346
10 Черноусов В.А. 147	-54	10 ТД Агроторг	351	-200
11 Патрушев Д.Н. 134	134	11 Правительство Самарской области	333	158
12 Клещев А.Т. 103	103	12 Конезавод Самарский	331	94
13 Тукаев И.Г. 101	26	13 Россельхознадзор	316	239
14 Томилов А.П. 85	85	14 Доминант	256	185
15 Анкуда Н.А. 83	-91	15 Радна	229	-216
16 Старков А.В. 79	12	16 Велес (ГУП)	225	-233
17 Черноусов Д.В. 62	-139	17 РОСБИ	224	142
18 Туркин В.В. 62	62	18 ГК Аликор	221	166
19 Владимирова Е.П. 60	39	19 АрДО	206	203
20 Иванецкий Е.А. 60	39	20 ЭкоПродукт СХП (ООО)	194	-96

На Тимашевской птицефабрике идет строительство современного убойного цеха, стоимость которого составляет 1,1 млрд рублей



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

РАЗВИТИЕ

АНАЛИТИКА

Овцы востребованы на рынке



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Разведение мелкого рогатого скота – овец и коз – имеет племенную направленность, традиционно развитую в регионе. В целом, широкого скачкообразного роста в этой отрасли не наблюдается, в силу узкой специфики спроса на мясо и шерсть мелкого рогатого скота. Племенное хозяйство «Дружба» занимается куйбышевской породой овец, а в этом году статус племенного получило сельхозпредприятие «Степь» с романской породой. За счет субсидий область поддерживает прирост маточного поголовья овец и коз. Племенной скот реализуется через ГУП «Велес», при этом большое количество овец продается в другие регионы. В прошлом году в этой части были хорошие показатели, а в этом году даже образовалась очередь. Как сообщили в облминсельхозе, «Дружба» реализовала порядка 3 тыс. голов племенного молодняка, поступил заказ еще на 1 тыс., но в этом году партия животных реализована не будет, чтобы не нарушать объемы воспроизводства.

По данным Минсельхоза, свиноводство в регионе имеет положительную динамику развития. Сегодня во всех видах хозяйств региона содержится 169 тыс. голов свиней, из них 73 тыс. – в сельхозорганизациях. В деревне Хилково Красноярского района компания «Мясагропром» построила современный автоматизированный свиноводческий комплекс, на котором уже начата опорока. Мощность комплекса – 17 тыс. голов, годовой объем производства мяса составит порядка 4,7 тыс. тонн. Благодаря современному оборудованию комплекс будут обслуживать всего 17 человек. В Красноармейском районе хозяйство «Доминант» планирует открытие нового свинокмплекса – уже в ноябре текущего года туда будет завезено 5,7 тыс. голов. В этом году на территории области впервые был обнаружен очаг африканской чумы свиней.

«В соответствии с рекомендацией федерального министерства, для малых хозяйств мы предлагаем различные меры поддержки по переходу на альтернативные виды животноводства», – отметил замминистра областного Минсельхоза Ю.А. Григорьевский.



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ/АРХИВ «ВК»

Эффективный путь

НАЧАЛО

на стр. 17

«На сегодняшний день в регионе производится 580 тонн молока в сутки, а для удовлетворения потребностей губернии в молоке нужно выходить на 1 тыс. тонн», – отметил Ю.А. Григорьевский. – Перерабатывающих мощностей в регионе более чем достаточно. Существующие молокозаводы загружены примерно на треть».

Увеличение продуктивности идет за счет племенной работы. Например, племенное хозяйство «Дружба», в котором 660 голов, раньше производило 11 тонн молока в сутки, сейчас суточный надой там составляет 14,5 тонны, при том же количестве коров. Как подчеркнул замминистра, вместе с количеством необходимо повышать качество. Большое внимание хозяйства уделяют кормовой базе, тщательно следят за качеством молока, проводят постоянные лабораторные анализы – регулируют рацион, с тем чтобы уровень белка в молоке был соответствующим. «Сейчас одним из самых важных требований наших переработчиков является белок», – отметил Ю.А. Григорьевский. – Нет белка – молоко в переработку не возьмут».

Как пояснил руководитель управления животноводства областного Минсельхоза Р.Г. Ильин, сегодня кардинально меняются сами технологии кормления.

«На некоторых фермах разработано до 10 различных рационов питания для всех групп животных», – рассказал он. – В середине лактации корова дает самое большое количество молока и получает максимально обогащенный рацион. Под спад лактации эти показатели снижаются, рацион меняют, чтобы не было ожирения».

Большое внимание уделяется содержанию коровников, что немаловажно для качества молока. В последние годы на многих фермах за счет стимулирующих субсидий, которые распределяются по районам области, сделаны вытяжные световые коньки – они позволяют давать больше света и обеспечивают хороший воздухообмен, создавая благоприятный микроклимат в коровнике.

«Одним из показателей молока является количество соматических клеток», – пояснил Р.Г.

Ильин. – Чтобы этого не было, внутри коровника должен быть максимально обеспечен воздухообмен, чтобы животные чувствовали себя комфортно. При этих условиях они дают большую отдачу от потребленного корма».

Как отмечают в областном Минсельхозе, объемы производства молока необходимо увеличивать не только за счет увеличения поголовья, а за счет увеличения продуктивности – это более эффективный и быстрый путь. Животные в племенных хозяйствах региона, благодаря комфортным условиям содержания и работе с генетикой, сегодня не уступают западным. Развиваются и инвестиционные проекты. В прошлом году в селе Карабиколово Шенталинского района построили два коровника по 200 голов, животные туда были поставлены ГУП «Велес». В начале этого года ГУП «Купино» ввело в эксплуатацию телятник на 450 голов. Перспективные проекты реализует предприятие «Нива» – там строится комплекс на 400 голов, который будет введен в эксплуатацию в ноябре текущего года. «Нива» разработала еще три проекта на 1200 голов в Ставропольском районе. Три проекта разработаны в компании «Радна» – в Богатовском, Борском и Шенталинском районах. Корпорация развития Самарской области начала реализацию проекта молочного комплекса на 2400 голов в Борском районе. В этом году там введены в оборот земли под кормовую базу. Подобный проект Корпорация разработала для Богатовского района, к его реализации планируется приступить в следующем году.

В последние годы мясное скотоводство региона сделало значительный шаг вперед. За прошлый год производство мяса в области составило 152 тыс. тонн: 47% – птица, 31% – свинина, 19% – говядина. Самообеспеченность региона мясом сегодня составляет 56%. «Государственная программа поддержки мясного животноводства работает в регионе с 2011 года», – рассказал Ю.А. Григорьевский. – На тот момент в регионе было всего 16 тыс. голов мясного стада, а мясо давали коровы молочного направления в результате выбраковки. На сегодняшний день у нас 62,5

тыс. голов мясного направления».

Госпрограмма дает субсидии на содержание коровы, которая принесла теленка. В этом году в региональном бюджете на эти цели предусмотрено 106 млн рублей. Как сообщили в облминсельхозе, в регионе строятся убойные цеха, стоит задача по созданию специализированных площадок по откорму мясных пород. В Большой Глушице, Безенчуке, Алакаевке и Елховке они уже построены. В Шигонах планируется создать современную откормочную площадку и убойный цех. За последние 5 лет в регионе появилось 9 племенных хозяйств мясного направления. До этого их не было.

Птицеводческая отрасль сегодня признана высококорентабельной, поэтому ее господдержки не предусмотрено. Григорьевский рассказал, что в советские годы в Самарской области было 8 птицефабрик, они работали на технологиях своего времени и давали все вместе примерно столько, сколько сегодня дает одна Тимашевская фабрика в Кинель-Черкасском районе. В прошлом году она дала 36 тыс. тонн мяса, в этом году планирует выйти на объем в 40 тыс. тонн. На фабрике идет строительство современного убойного цеха стоимостью 1,1 млрд рублей, его производительность составит порядка 4 тыс. голов в час. Сейчас на фабрике действуют две площадки по производству птицы, еще одна практически готова к вводу в эксплуатацию, еще две площадки строятся. Всего будет 5 площадок, каждая мощностью 17 тыс. тонн мяса в год. Планы у компании – выйти за 100 тыс. тонн в год. Продукция птицефабрики реализуется не только в торговых сетях Самарской области, но и в соседних регионах.

На Сергиевской птицефабрике завершается возведение комбикормового завода. Он строится в непосредственной близости к железнодорожной ветке, идущей мимо Тимашевской птицефабрики. Сейчас она возит корма из Бугульмы – по 200 тонн в сутки. Если владельцы Тимашевской птицефабрики найдут как инвесторы на комбикормовый завод Сергиевской птицефабрики, у них будут собственные мощности по производству кормов. Такой вариант рассматривается, сообщили в облминсельхозе.

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

официальный дилер: ФГБУ «ВНИИЗЖ», ООО «ТД Биопромцентр», ООО «ТД Простор»
региональный представитель: ООО «Фармбюмедсервис», ООО «НПО СпецСинтез»,
ООО «Ариал Био», ООО НПК «Ассконт»

на рынке с 1997 года

VETZOOСЕРВИС

Комплексное снабжение оптовых ветеринарных компаний и сельхозпредприятий ветеринарными препаратами, необходимыми для защиты здоровья животных и поддержания высокого уровня их продуктивности. Оптовая торговля ветпрепаратами ведется на самых выгодных для наших клиентов условиях – мы предлагаем выгодные цены, гарантию качества, бесплатную доставку.



Вакцины и сыворотки для с/х животных

Широкий выбор ветеринарных, биологических и лекарственных препаратов отечественных и зарубежных производителей

Витаминно-минеральные комплексы

Пробиотики, пребиотики, фитобиотики

Антиоксиданты

Подкислители для воды и кормов

Противодиарейные, противомаститные, противопаразитарные средства

Широкий выбор инструментов, оборудования и средств дезинфекции в присутствии животных

ООО «Ветзоосервис» (846) 268-95-40
г. Самара, ул. Авроры, 72 246-01-46
e-mail: 72vzs@mail.ru 269-51-32

Реклама

Специалисты ОАО «Самарское» могут ответить буквально на любой вопрос фермеров или зоотехников о перспективах развития стада

ПРОГРАММА

РАЗВИТИЕ



День поля в Казани для региона прошел успешно

СИТУАЦИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНА, СТРОИТЕЛЬСТВО СЕРГИЕВСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ И ИТОГИ УЧАСТИЯ САМАРСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ДНЕ ПОЛЯ В КАЗАНИ СТАЛИ ГЛАВНЫМИ ТЕМАМИ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ ГУБЕРНАТОРА Н.И. МЕРКУШКИНА С МИНИСТРОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ А.П. ПОПОВЫМ И ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ОАО «КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ» А.В. НОВИКОВЫМ

ДМИТРИЙ БЫКОВ

Встреча состоялась в начале июля. В ходе встречи обсудили состояние посевов в регионе перед началом уборочной кампании. Руководитель «Корпорации развития» **А.В. Новиков** рассказал губернатору, что в регионе продолжается возвращение земель в сельхозоборот. За последние 4 года в сельхозоборот региона возвращено более полумиллиона гектаров земель. По словам главы корпорации, в последнее время только в Богатовском и Борском районах области возвращено в оборот 4 тыс. га земли. Три тысячи из них обработаны и засеяны, тысяча гектар подготовлена под посев озимых. По словам А.В. Новикова, еще 1 тыс. га земли на этих территориях будет введено в сельхозоборот в ближайшее время.

Обсудили на встрече и ход строительства стратегического объекта для региона – Сергиевской птицефабрики. Было подчеркнуто, что ряд крупных российских компаний и банковских структур рассматривают возможность инвестиций в завершение строительства фабрики. Напомним, на площадке предприятия запланировано строительство птичников, инкубаторов для яиц, убойного цеха и цеха глубокой переработки. В состав комплекса также войдут комбикормовый завод и элеватор в с. Кабановка Кинель-Черкасского района.

Мощности фабрики рассчитаны на производство 100-150 тыс. т мяса птицы в год, что позволит не только удовлетворить потребности региона, но и экспортировать мясо в российские регионы и за рубеж. Это первый столь масштабный проект, реализуемый в регионе за последние 20 лет.

В частности, **А.П. Попов** и **А.В. Новиков** проинформировали главу региона о ходе работ по строительству элеватора в Кабановке. Было отмечено, что элеватор, как самостоятельный объект, не только

необходим Сергиевской птицефабрике, но и важен в масштабах области.

«Строительство Сергиевской птицефабрики исключительно важно. Крупный, завершённый объект, который работает, всегда будет интересен любому инвестору», – резюмировал губернатор **Н.И. Меркушкин**.

Отметим, что переговоры с потенциальным инвестором Сергиевской птицефабрики глава регионального Минсельхоза провел на проходившем в июле в Казани Всероссийском дне поля – 2017. **А.П. Попов** подчеркнул, что компания, которая рассматривает возможность инвестирования, сейчас сосредотачивает свои активы в Поволжье и заинтересована в участии в сельскохозяйственных проектах в Самарской области.

В целом, по словам главы Минсельхоза, День поля в Казани для Самарской области прошел успешно. Регион на выставке в рамках праздника представил коллективную экспозицию, на которой свою продукцию и услуги выставили ведущие организации агропромышленного комплекса региона и сельхозпроизводители всех районов.

Самарскую экспозицию высоко оценил министр сельского хозяйства РФ **А.Н. Ткачев** и министр сельского хозяйства Китая **Х. Чанфу**. **А.П. Попов** рассказал федеральному министру, что самарская продукция и разработки, представленные на выставке, пользуются большой популярностью и спросом у многих сельхозтоваропроизводителей по всей России благодаря неизменно высокому качеству, технологичному новизне и ориентированности на потребности и запросы аграриев.

«Мы заключили более 20 контрактов на поставку различных видов техники, а в целом экспозиция области была признана одной из лучших и получила медаль Всероссийского Дня поля», – сказал в завершение рабочей встречи с губернатором **Н.И. Меркушкиным** глава регионального Минсельхоза.

Продуктивность – результат селекционной работы

ОЛЬГА ПОПОВА

ОАО «Самарское» – крупнейшее предприятие региона, занимающееся реализацией, хранением и продажей биогенетической продукции крупного рогатого скота. Его специалисты помогают животноводческим хозяйствам региона добиться формирования высокопродуктивного поголовья с помощью селекционной работы.

У КАЖДОЙ ПОРОДЫ СВОИ ОСОБЕННОСТИ

Как рассказывает генеральный директор, профессор **А.Г. Мещеряков**, история предприятия уходит корнями в советское прошлое. В те годы это было крупнейшее предприятие, занимавшееся селекционно-племенной работой в области. Сегодня ОАО «Самарское» входит в структуру ОАО «ГЦВ» в числе двадцати ведущих региональных предприятий страны.

С тех пор существует большой архив, в котором хранятся более 600 тыс. доз семени быков. Он поистине уникален, потому что содержит семенной материал всех зарегистрированных пород, используемых не только в России, но и за рубежом. Среди них есть и очень редкие. К примеру, это красная горбатая порода, чье молоко по вкусу напоминает пломбир. Если хозяйство способно содержать высокопродуктивных животных, ОАО «Самарское» может предложить ему семя голштинских быков с продуктивностью матерей свыше 18 000 литров за период лактации. Есть в архиве и около 21 тыс. доз семени бестужевской породы. «Эти коровы могут давать на скудном рационе около 5 тысяч литров молока в год», – рассказывает Александр Геннадьевич. – Животные неприхотливы, устойчивы к лейкозу». Как подчеркивает ученый, для каждого хозяйства нужно правильно выбрать стратегию развития, подготовить полный план племенной работы.

«К примеру, если уход за коровами будут осуществлять пожилые люди, мы не будем советовать им крупную породу, например, голштинскую, так как им будет непросто с ней справиться», – рассуждает **А.Г. Мещеряков**. – Гораздо лучше использовать в этом случае джерсейскую породу. Это небольшие неприхотливые коровы. Если же к нам обращаются представители крупного хозяйства, то в этом случае выгоднее будет обратить внимание на ряд других пород, пригодных к использованию в животноводстве, в зависимости от того, делается ли ставка на молочное или мясное скотоводство. Наш банк семени, включающий 28 пород, позволяет решать сложные, в том числе и гибридные задачи, и для частника с одной коровой, и для племзавода».



Но и определение породы – еще не все. «Важно правильно заложить племенные линии, закрепить в потомстве положительные характеристики», – продолжает ученый. – Наши сотрудники проводят предварительную подготовку животных к осеменению, само осеменение, УЗИ-сканирование, сопровождение перинатального периода. При этом для постоянных клиентов устанавливаются льготы. Мы не просто продаем семя, мы предоставляем сервис, услуги и сопровождение».

Специалисты ОАО «Самарское» могут ответить буквально на любой вопрос фермеров или зоотехников о перспективах развития стада, однако можно бесплатно получить консультацию и у специалистов ОАО «Головной центр воспроизводства сельскохозяйственных животных» (ОАО «ГЦВ»). В нем работают лучшие специалисты отрасли – указом президента ОАО «ГЦВ» внесено в перечень стратегических акционерных обществ РФ.

СЕКРЕТЫ ПРАВИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

Но и это еще не все преимущества, которые дает хозяйствам работа с ОАО «Самарское» по племенной работе. Для того чтобы семя в течение длительного срока сохраняло свою эффективность, его важно правильно хранить. К сожалению, многие предприятия для экономии используют технический азот, что негативно влияет на активность семени. В ОАО «Самарское» используется только чистый азот, который прошел проверку, имеет все необходимые сертификаты. Также предприятие оказывает услуги фермерским хозяйствам и животноводческим комплексам по заправке резервуаров для хранения семени. «В этом году тем хозяйствам, которые берут сто доз или более, мы заправляем азот бесплатно», – добавляет Александр Геннадьевич.

Предметом особой гордости предприятия является иммуногенетическая лаборатория, в которой проводятся уникальные исследования по генетической принадлежности коров. Здесь же производят специальные реагенты, которые покупают жи-

вотноводы со всей России. Недавно запущена специальная лаборатория по определению селекционных качеств молока.

НА ЗАПАД РАССЧИТЫВАТЬ НЕ БУДЕМ

ОАО «Самарское» по племенной работе продолжает сохранять, развивать и приумножать генетический потенциал поголовья крупного рогатого скота. «Одно только хранение нашего архива обходится примерно в 600 тыс. рублей в год», – говорит Александр Геннадьевич. – Но наше предприятие идет на такие расходы, ведь главная наша цель – это продовольственная безопасность России. Нация не может нормально развиваться без полноценной белковой пищи – мяса и молочных продуктов. К сожалению, пока существует дефицит такой продукции отечественного производства, и тщательная племенная работа в животноводстве поможет решить эту проблему».

Далеко не всегда семенной материал, поступающий из европейских стран, высокого качества. Нередки случаи фальсификаций, отсутствия проверки на генетические аномалии. Бывает, что животноводы становятся жертвами популярных на Западе, но недостаточно изученных новшеств. Например, сейчас в моду вошло семя, разделенное по половому признаку. Однако появились исследования американских и российских генетиков, доказывающие, что разделение семени по половому признаку при использовании метода скоростной лазерной цитометрии приводит к повреждению структуры материнской ДНК и к бесплодности второго поколения животных.

Сохраняя традиции отечественного животноводства, занимаясь активным возрождением пород, приспособленных к нашему климату, ОАО «Самарское» продолжает свою работу и строит планы на будущее. Все больше потребителей в последнее время интересуются козьим молоком. Оно, без сомнения, полезно, однако продуктивностям коз невысока. Специалистам по племенному делу есть о чем подумать.

В этом году в регионе впервые была зафиксирована африканская чума свиней (АЧС), которую успешно ликвидировали



СЕРГЕЙ ОСМАЧИН/АРХИВ «ВК»

АНАЛИТИКА

ИНТЕРВЬЮ



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»

В постоянной готовности

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РЕГИОНЕ НАХОДИТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Как отмечают в региональном Минсельхозе, в нынешнем году животноводам Самарской области пришлось бороться и с африканской чумой свиней, и с птичьим гриппом, и с нодулярным дерматитом. Благодаря своевременно принимаемым мерам профильные ведомства успешно противостоят заболеваниям.

Как отметил заместитель регионального министра сельского хозяйства – руководитель департамента животноводства и переработки сельхозпродукции **Ю.А. Григоревский**, в этом году в губернии отмечены несколько случаев заболевания животных. В марте была вспышка африканской чумы свиней (АЧС) в Хворостянском районе, в мае – птичий грипп в Челно-Вершинском районе, в июле – узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота в Большечерниговском районе.

«Ветеринарная служба среагировала оперативно - вовремя провела мероприятия. Были быстро подобраны препараты, которые позволили нам справиться с узелковым дерматитом», - сказал Ю.А. Григоревский. Очаги заболевания локализованы, скот в хозяйствах привит, проводится работа, направленная на более глубокое изучение вопросов диагностики и профилактики заболевания.

Для людей данный вирус не представляет опасности, но для КРС он считается одним из самых опасных. Болезнь передается как воздушно-капельным путем, так и кровососущими насекомыми.

«Все обследованные животные были обработаны инсектицидным препаратом, большие и подозреваемые в заболевании животные изолированы, проводится курс лечения противовирусными и антибактериальными препаратами», - рассказал главный государственный ветеринарный инспектор Самарской области **А.С. Мелехин**. Кроме того, ограничен

выпас здорового скота, больного – прекращен полностью, в хозяйствах установлены дезбарьеры. По предварительным данным, вирус пришел к нам из соседней Оренбургской области, власти которой своевременно не предупредили, что заболевание вспыхнуло в расположенных близ границы селах. Кроме того, возможным источником заражения – несанкционированный завоз частными ЛПХ скота, не прошедшего ветеринарный контроль.

Как отметил заместитель председателя правительства Самарской области – министр сельского хозяйства и продовольствия **А.П. Попов**, проводится весь необходимый комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по локализации очага инфекции и недопущению ее дальнейшего распространения по территории Самарской области. Ведется разъяснительная работа, прежде всего с населением, оказывается помощь в вакцинации и установке дезбарьеров. Чтобы предотвратить распространение заболевания, было принято решение вакцинировать коров. Сельхозпредприятия закупили вакцину сами, а на ее приобретение для частных департамент ветеринарии выделил почти миллион рублей.

В этом году в регионе впервые была зафиксирована африканская чума свиней (АЧС), которую успешно ликвидировали, не дав распространиться по частному сектору и свиноплекам на территории области. С целью недопущения дальнейшего распространения АЧС, на федеральном уровне было принято решение о переводе мелких свиноводческих хозяйств на альтернативные виды животноводства. В областном министерстве сельского хозяйства разработан комплекс мероприятий, в рамках которых населению предлагается заменить свинополовые другими видами животных.

«В соответствии с рекомендацией Минсельхоза РФ, для малых хозяйств мы предлагаем различные меры поддержки по переходу на альтернативные виды животноводства, - пояснил Ю.А. Григоревский. - Это касается пятикилометровой зоны в районах больших свиноводческих комплексов. В частности, фермерам предлага-

ется переходить на мелкий или крупный рогатый скот, а также на птицеводство».

Птичий грипп был занесен в северные районы Самарской области из Татарстана. В Россельхознадзоре отметили, что может быть несколько причин попадания птичьего гриппа в регион. Так, вирус могли занести перелетные птицы, а также владельцы могли приобрести зараженный корм, к примеру, в Нурлатском районе Татарстана, где находятся два очага заражения.

После обнаружения птичьего гриппа губернатор **Н.И. Меркушкин** подписал постановление о введении карантина, мерах по борьбе с вирусом и недопущению его распространения. Согласно документу, были закрыты все дороги, ведущие из неблагополучных населенных пунктов, организованы круглосуточные контрольно-пропускные посты. В карантинной зоне были уничтожены птицы, которые могли являться носителями вируса. На всех подворьях была проведена дезинфекция. В соответствии с законодательством, пострадавшим хозяйствам положена компенсация.

Благодаря мобилизационной готовности региональных ветслужб, вспышка была ликвидирована успешно и в кратчайшие сроки – дальше болезнь не пошла. На случай обнаружения инфекционных заболеваний домашнего скота в районах области проходят учения, потому специалисты профильных ведомств находятся в постоянной готовности отразить опасность.

Сегодня перед ветеринарными службами региона стоит задача по ликвидации бруцеллеза. Как сообщил главный государственный ветеринарный инспектор Самарской области **А.С. Мелехин**, в очаге заболевания насчитывается около 300 голов скота.

«Явно больных мы сразу отсеиваем, но очаг продолжает тлеть, - отметил он. - Проблемным районом является Хворостянский – в одной из деревень находится более 10 КФХ, у которых наблюдается вся клиническая картина и лабораторно поставлен диагноз бруцеллез. Ведутся переговоры с хозяевами по поводу ликвидации больного скота, чтобы решить проблему разом и не допустить разноса по всей области», - заключил он.

Андрей Мелехин: «Главное – это профилактика»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

О том, как в Самарской области ликвидируют очаги инфекционных заболеваний животных и проводят профилактику, корреспонденту «АПК и Пищепром» рассказал руководитель областного департамента ветеринарии главный государственный ветеринарный инспектор Самарской области А.С. Мелехин.

- Какие задачи решает областной департамент ветеринарии?

- Основная задача - как можно быстрее ликвидировать очаги инфекционных заболеваний на территории Самарской области и не дать им разрастись по районам. Главное – это профилактика: мы не должны допустить появления новых очагов и заноса инфекций с территории соседних регионов, неблагополучных по многим заболеваниям.

- Какие заболевания зафиксированы на территории рядом с Самарской областью, и насколько регион готов отразить их?

- Самарская область граничит с Казахстаном, в котором имеется большое количество крупного и мелкого рогатого скота. Там сегодня встречается и сибирская язва, и ящур, и бруцеллез, и нодулярный дерматит в больших объемах. В Саратовской области бушует африканская чума свиней (АЧС), которая дошла до наших границ, но мы вовремя ее купировали.

- Как животноводы участвуют в мероприятиях, направленных на то, чтобы остановить распространение нодулярного дерматита крупного рогатого скота?

- Поначалу реагировали инертно, но когда мы объяснили картину, все поняли опасность и сегодня готовы действовать на опережение. Заболевание само по себе не пройдет, оно вирулентно и разнос происходит молниеносно, экономический ущерб от потери животных очень большой - от заболевшей коровы нельзя использовать ни молоко, ни мясо, ни шкуру. Распространяется болезнь очень быстро, кроме самих животных, ее пере-

носчиками могут быть оводы, мухи, слепни. Для людей это безопасно, но для животных – коров, коз, овец – это 100-процентная заболеваемость.

- Какие меры принимаются для борьбы с болезнью?

- Мы успели провести все мероприятия, чтобы обезопасить регион от распространения болезни. Руководители крупных комплексов по выращиванию скота оперативно отреагировали на наш призыв, немедленно была завезена вакцина – скот, который находится в КФХ и животноводческих хозяйствах, сегодня привит на 100%. Запасов вакцины достаточно, и если владелец коровы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве, желает на всякий случай привить свое животное, он может обратиться на любую станцию государственной ветеринарной службы, где корове незамедлительно будет сделана прививка.

- Как расширяется база знаний о новом заболевании?

- Мы провели большой семинар с участием представителей научного сообщества страны. Ученые Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии помогают нам решить вопросы диагностики и профилактики заразного узелкового дерматита, рассказывают о том, как в первые дни определить скрытую инкубационную форму заболевания и как лечить болезнь. На семинар были приглашены врачи не только областной ветеринарной службы, но и ветеринары сельхозпредприятий, а также собственники хозяйств и специалисты сельхозуправлений всех районов нашей области.

- Насколько надежно в регионе выстроена система ветеринарного контроля и оповещения населения об обнаруженных заболеваниях?

- Мы активно распространяем информацию через СМИ и своевременно реагируем на звонки от населения. После показа телесюжета о нодулярном дерматите нам позвонили из Сергиевского района, где болезнь была идентифицирована в одном КФХ и на частном подворье, клиническая картина там была в разгаре. Мы тут же выезжаем, купуем очаг, и для того, чтобы он не распространился дальше, создаем барьер путем вакцинации.



ЮЛИЯ РУБЦОВА/АРХИВ «ВК»



Пищепром. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Не нужен продукт заграничный

В АВГУСТЕ ИСПОЛНИЛОСЬ ТРИ ГОДА С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ УКАЗА О КОНТРСАНКЦИЯХ. СЕГОДНЯ РЕГИОН ОБЕСПЕЧЕН ОСНОВНЫМИ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОДУКЦИЕЙ МЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ОЛЬГА НОВИКОВА

Введение частичного запрета на ввоз продуктов питания на территорию РФ из-за рубежа вкупе с комплексными мерами поддержки сельхозпроизводителей дали результат.

В августе 2014 года Президент России **В.В. Путин** подписал контрсанкционный указ о запрете поставок из стран Евросоюза, США, Канады, Австралии и Норвегии. В список «персон нон грата» попали мясо, морепродукты, молоко и молочная продукция, фрукты, овощи, орехи, колбасы, сыры. Продуктовое эмбарго поставило перед сельхозпроизводителями губернии задачи как по существенному увеличению продукции собственного производства, так и по дальнейшему совершенствованию рыночной инфраструктуры и товаропроводящей сети.

Как отметили в региональном министерстве экономического развития, инвестиций и торговли, последние три года сельское хозяйство Самарской области демонстрировало положительную динамику роста по основным показателям. Объем валовой продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий составил

Обеспеченность региона местными продуктами



более 274 млрд рублей, темп роста производства продукции АПК во всех категориях хозяйств за три года – 109,9%. В 2014-2016 годах на развитие отрасли в виде господдержки было направлено свыше 15 млрд рублей. В основной капитал АПК региона вложено более 13 млрд рублей инвестиций.

Все это сказалось на обеспечении населения продуктами питания. «Можно с уверенностью утверждать, что население области в полном объеме обеспечено зерном и почти на 90% картофелем и овощами», – отметили в министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

По данным министерства экономического развития, за последние три года на предприятиях, выпускающих продукты питания в регионе, увеличилось производство мяса и субпродуктов, мясных полуфабрикатов, колбасных изделий, цельномолочной про-

дукции, творога, плодоовощных консервов, кондитерских изделий. Вместе с тем на продовольственном рынке еще достаточно места для продуктов местного производства.

Важность работы по импортозамещению неоднократно подчеркивал губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**. По мнению главы региона, продуктового эмбарго дало толчок для развития областного АПК, однако его возможности используются не в полной мере. «У нас есть устойчивый рост по молоку и говядине. Но это не те показатели роста. Необходимо обеспечить коренной разворот ситуации в животноводстве, потому что в основном у нас работают малые хозяйства – там где 100, где 70 коров, где 200, максимум 400. Три-четыре крупных современных комплекса, построенных в последние годы, – этого, конечно, мало», – отметил глава региона в своем Послании 2016 года.

Важными точками роста являются малые предприятия



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

Производители – «импортозаместители» в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности Самарской области развиваются динамично. Большинство компаний по производству продуктов питания выпускают высококачественную продукцию, так как обладают современным, высокотехнологичным оборудованием и системой менеджмента качества международного образца ISO 22000. Предприятия не останавливаются на достигнутом, постоянно проводя модернизацию производственных мощностей. За последние три года объем инвестиций, вложенных на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, составил свыше 5 миллиардов рублей. Важными точками роста являются малые предприятия, которые для экономики региона имеют большое значение. Они обеспечивают не только рабочие места и налоговые поступления, но и высококачественные продукты питания из местного сельскохозяйственного сырья.

Мы всегда работали только на местном сырье



А.В. НИКИТИН,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «БЕКОН» (ТМ «ФОН БЕКОН»):

Мы никогда не работали на импортном мясе. С самого начала мы сделали ставку на местного производителя Самарской области, на охлажденное сырье. Сейчас по мясу мы работаем с такими крупными хозяйствами региона, как «Северный ключ», «Дружба», с фермерскими хозяйствами и не испытываем дефицита качественного местного сырья. Аналогичная ситуация складывается по рыбе – наш рыбный цех работает в том числе на местном сырье. Сырья хватает и будет хватать: в последние годы благодаря планомерной поддержке региональных властей идет устойчивое возрождение АПК, и мы это очень хорошо чувствуем. По областной программе субсидирования модернизации производства мы в последние три года закупили высококачественное оборудование и сейчас наращиваем объемы производства. Спрос на продукцию местного производителя есть, мы развиваем собственную сеть в Волжском и Кинельском районах, участвуем в ярмарках.

За последние годы вдвое увеличили производство овощей



М.И. ФАЕРМАН,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ТЕПЛИЧНЫЙ»:

Мы чувствуем потребность рынка в качественных отечественных овощах – потребители сейчас понимают разницу между местным продуктом и привозным, выращенным непонятно где и кем, понимают, что местные томаты вкуснее и натуральнее, и многие специально ищут на прилавках нашу продукцию, «голосуют рублем». За последние годы мы в два раза увеличили производство огурцов и помидоров – с 3,5 тысячи тонн до 7 тысяч тонн в год, в прошлом году ввели в оборот дополнительный гектар теплиц. Сейчас на федеральном уровне звучит цифра, что для полного обеспечения страны овощами необходимо строить по 300 га теплиц в год. Мы также чувствуем дальнейшую потребность рынка в увеличении производства овощей – в ближайшие годы планируем наращивать энергоэффективность предприятия и после этого увеличивать площадь теплиц еще на 4 га.

Фермеры переключились на производство сыра и овощей



И.Н. СОЛОВЬЕВ,
ГЛАВА КЛЯВЛИНСКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Говоря о введении контрсанкций, Президент РФ **В.В. Путин** был абсолютно прав – в первую очередь они стимулировали развитие агропромышленного комплекса и оборонной промышленности. Как только у рынка возникла потребность в отечественной сельхозпродукции взамен импортной, мы сразу это почувствовали. Как только стало меньше турецких или голландских помидоров, многие фермеры в районе переключились на свои теплицы. Объемы не очень большие – по полгектара, по три сотки, – но уже несколько лет Клявлинский район полностью обеспечивает себя помидорами и огурцами. Такая же ситуация по картофелю. Большое развитие благодаря контрсанкциям получило молочное животноводство. Клявлинским районом были организованы сбор молока с частных подворий и его реализация. Объемы оказались недостаточными для промышленного производства, поэтому районом и многие фермеры переключились на производство натурального сыра недельного и месячного хранения, и он уходит на ура – пользуется большим спросом в кафе и ресторанах Самары и Тольятти, а один фермер даже наладил сбыт в Москву.

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

ПЕРСОНЫ	Взаимоотношения	Росалкогольрегулирование и комбина	ОРГАНИЗАЦИИ	
1 Мербаум А.П.	856	682	1 Росалкогольрегулирование.....	1393
2 Сульдин А.П.	824	657	2 Родник.....	1359
3 Сметана П.Ю.	783	783	3 У Пальча.....	854
4 Никулин И.В.	469	381	4 Тольяттимолоко.....	702
5 Сорокин А.Н.	393	372	5 Россельхознадзор.....	628
6 Хенкин А.А.	377	363	6 Еловский молочный завод.....	500
7 Булат А.В.	362	362	7 Далимо.....	469
8 Хабусов П.О.	362	362	8 Молторг.....	469
9 Волгов А.Р.	351	337	9 Алев.....	461
10 Митюшин А.В.	341	341	10 Балтика-Самара.....	423
11 Феткулов И.М.	285	285	11 Винзавод Тольяттинский.....	388
12 Бакланов М.Н.	268	268	12 Борские минеральные воды.....	378
13 Жернов В.А.	261	261	13 Роспотребнадзор.....	375
14 Островский Д.В.	243	9	14 ХимОйл (ООО).....	367
15 Сомов Н.Л.	239	144	15 Кристалл-Лефортово.....	363
16 Кобенко А.В.	239	231	16 Краун Групп.....	362
17 Галлямов Р.Д.	239	65	17 министерство экономического развития СО.....	359
18 Шишакин А.В.	239	65	18 Самарлакто.....	350
19 Абдуразаков А.Г.	236	72	19 Родник-Розница.....	316
20 Кедрин А.Л.	235	235	20 Аполло.....	286

По данным Минэкономразвития, за последние три года на предприятиях увеличилось производство мяса, мясных полуфабрикатов, колбасных изделий



ТЕНДЕНЦИИ

3 года санкций не прошли даром

НАЧАЛО
на стр. 21

В губернии уже несколько лет действует план мероприятий по содействию импортозамещению, рассчитанный до 2020 года. В числе приоритетов - мероприятия по поддержке инвестиционных проектов в сфере АПК, которые позволят дать больше местного продовольствия жителям губернии, снизить зависимость от импорта, сделать областные товары конкурентоспособными. На практике происходит рост объемов производства молока, мяса скота и птицы и многого другого. В 2016 году в губернии было произведено 447,7 тыс. тонн молока (+57% к 2011 году). Объем реализации на убой скота и птицы в живой массе составил 152,1 тыс. тонн. Производство мяса птицы на предприятиях АПК и в фермерских хозяйствах - более 50 тыс. тонн (+65% к 2011 году). Урожай овощей по итогам 2016 года составил 120 тыс. тонн (рост за 5 лет в 1,9 раза). В области собирают больше с каждым годом пшеницы, ржи, подсолнечника, кукурузы на зерно и других культур.

Из 17 проектов, включенных в перечень приоритетных инвестпроектов, способствующих импортозамещению в регионе, 8 относятся к сельскому хозяйству. По информации регионального Минэкономразвития, организационная и финансовая поддержка правительства Самарской области оказывается ряду крупных инвестпроектов, таких как реконструкция тепличного комплекса (ОАО «Тепличный»), строительство молочного комплекса на 1 тыс. голов (ООО «СХП «Экопродукт»), возведение 2-й очереди птицеводческого комплекса (ООО «Тимашевская птицефабрика»). Ведется строительство птицеводческого комплекса в Сергиевском районе (ОАО «Корпорация развития Самарской области»).

МОЛОЧНЫЕ РЕКИ...

Среди важнейших направлений - молочное животноводство. В 2014 году в Кинельском районе была открыта одна из крупнейших молочных ферм - ООО «СХП «Экопродукт». Сейчас поголовье здесь насчитывает тысячу буренок, каждая из которых в среднем дает около 32 литров молока в сутки - по этому показателю самарская ферма входит в тройку лидеров по России. «Мы чувствуем несомненное внимание и поддержку со стороны региональных и федеральных властей, получаем субсидии на пополнение высокопродуктивного стада, компенсируем затраты на производство молока. Планируем развивать производство - в регионе есть потребность в качественном молоке», - отметил генеральный директор ООО «СХП «Экопродукт» **М.И. Фаерман**.

Потребность в молоке отметили и в ГК «Danone в России». «Молока для обеспечения заявок торговли нам сейчас хватает. Однако доля самарского сырья в объемах переработки нашего предприятия составляет не более 60%, остальное привозим из Татарстана, Башкирии, Оренбурга, - отметила директор по корпоративным отноше-



ям региона Центр (Волга) ГК «Danone в России» **М.Н. Жаркова**. - Нам интереснее работать с крупными поставщиками из соображений эффективной логистики и контроля качества молока. Поэтому мы видим потребность в строительстве крупных молочных ферм на территории региона».

По словам директора по маркетингу АО «Алев» **А.И. Никитенко**, качество молока, поступающего в торговую сеть, напрямую зависит от сырья, поступающего на завод для переработки, а также от технологического производства и обработки данного сырья. «В Ульяновской области есть мелкие, средние и крупные молочные хозяйства. Это достаточно развитый рынок, однако нельзя сказать, что все хозяйства закрывают потребность в сырье. В Ульяновский регион завозится молоко из Самарской области, Республики Татарстан и Чувашии», - пояснила директор по маркетингу АО «Алев».

А.И. Никитенко рассказала, что сырье местных производителей используется и трудностей с его поставкой на производства «Алева» не возникло. «Наши заводы работают в самом центре сырьевой зоны, а Самарская и Ульяновская области - крупные логистические центры. Эти факторы вкупе с расширением ассортимента обеспечили предприятию интенсивный рост. Объемы производства ежегодно увеличиваются в среднем на 20%, в то время как темпы роста молочного рынка в целом по стране значительно ниже», - пояснила Никитенко.

Отвечая на потребности рынка, в губернии намерены возвести сразу несколько крупных животноводческих комплексов. В Ставропольском районе и Тольятти создается комплекс, состоящий из трех молочно-товарных ферм на 3,6 тыс. фуражных коров с законченным циклом выращивания нетелей и цеха по переработке молока (ЗАО «Нива»). Еще один важный пункт - строительство животноводческого комплекса полного цикла по производству молока на 2400 голов дойного стада (ОАО «Корпорация развития Самарской области»).

СЫРНЫЕ БЕРЕГА

Существенный прорыв был достигнут и в сыроварении. Так, в 2016 году был реализован крупный инвестиционный проект в АО МСЗ «Кошкинский» (входит в «Алев»), который является основным производителем сыра в регионе. Благодаря этому производственные мощности для выпуска сыра существенно увеличились.

«Ежегодно мы фиксируем 20%-ную эскалацию объемов производства, обусловленную серийной модернизацией оборудования, экспансией новых регионов. Так, за последние три года география продаж выросла более чем на 25%», - рассказала директор по маркетингу АО «Алев» **А.И. Никитенко**. По ее словам, в результате эмбарго на импорт молочной продукции из Европы образовалась товарная ниша. И хотя объемы производства сыра в России увеличиваются, согласно исследованиям AC Nielsen, рынок пока не достиг досанкционного объема, и перспективы роста еще есть.

В Самарской области отмечается настоящий бум небольших сыроварен. По данным Минсельхоза, 65 КФХ и ЛПХ занимаются переработкой молока, что оказало большое значение для импортозамещения в области производства сыров. Сегодня в КФХ производятся рассольные, мягкие, полутвердые сыры с наполнителями. Владелец сыроварни «Андреев сыр» **А.В. Замыцкий** отметил однозначный рост рынка после введения запрета на ввоз импортных сыров. «Раньше нам было сложнее конкурировать с крупными производителями, привлекать внимание потребителей. Делать качественный сыр мы научились, но необходимы были условия для роста. Ими стали санкции. Основной канал реализации для частных сыроварен сейчас - фермерские магазины и собственная курьерская служба доставки. Спрос на сыры огромный, есть большие возможности для роста», - рассказал он.

В целом, как отметили в Минсельхозе, производство продуктов питания на предприятиях

А.И. НИКИТЕНКО,

директор по маркетингу АО «Алев»:

- Наша компания своевременно отреагировала на эмбарго и расширила ассортимент, чтобы у потребителей был выбор. Мы, например, запустили масштабную реструктуризацию маслосырзавода «Кошкинский», куда инвестировали около 400 млн рублей, а также вывели на самарский, российский, а затем и зарубежный рынок марку «Милье». Модернизация производства позволила увеличить объем выпускаемой продукции до 30 тонн сыра в сутки.



малого и среднего бизнеса динамично возрастает от 1,5% до 4,5% в год в зависимости от отрасли. «Мы кормили район раньше, кормим и сейчас, производим колбасные изделия и полуфабрикаты из собственного сырья. В последнее время увеличили объемы производства и географию присутствия - везем продукцию в Похвистневский, Сергиевский, Шенталинский, Клявлинский районы, в Тольятти, сейчас налаживаем поставки в Самару», - рассказал директор АО «Красный Ключ» **Исаакиевский А.В. Фролов**.

«Контрсанкции открыли для нас ниши, в которых ранее мы не были представлены. Так, сейчас мы активно развиваем интересное для нас направление растительных напитков, работаем над новинками в категориях, в которых ранее не были представлены», - отметила директор по маркетингу АО «Алев» **А.И. Никитенко**.

САДЫ ЦВЕТУТ

Значительное развитие получило садоводство. «В 2016 году мы открыли крупный завод «Нектар» по производству соков на собственном сырье. И нам совместно с собственником надо сделать все, чтобы занять очень солидную долю рынка в стране и работать на экспорт. Для этого есть все условия, есть возможности значительно расширить объемы производства и в том числе перерабатывать очень много сырья, которое люди выращивают в садах, огородах или на дачах», - отметил в Писании 2016 года **Н.И. Меркушкин**. Напомним, в рамках данного проекта пла-

нируется получение не менее 25 тыс. тонн товарного яблока в год, строительство инновационного фруктохранилища, а также организация глубокой переработки яблок.

Важно отметить, что последние годы садоводческие хозяйства активно проводят закладку многолетних насаждений (по 100-200 га ежегодно). В настоящее время площадь только молодых садов составляет свыше 700 га. Развивается промышленное производство такого южного продукта, как виноград - КФХ Климанова Кинельского района на 5 га выращивает виноград по самым современным технологиям, ООО «Скорпион» Безенчукского района заложило виноградники на площади 18 га. Появляются новые, нетрадиционные для региона направления развития сельского хозяйства, например грибоводство. В Самарской области основной объем грибов производится на предприятии ООО «Орикс» Кинельского района. Самарская область обладает хорошо развитым потенциалом по производству подсолнечного масла. По информации Минсельхоза, проектные производственные мощности существующих предприятий позволяют перерабатывать до 480 тыс. тонн маслосемян в год - этого достаточно для импортозамещения. В сфере рыбоводства на территории Самарской области работает более 20 хозяйств Елховского, Кинельского, Кинель-Черкасского, Сергиевского, Ставропольского, Большечерныговского, Пестравского, Клявлинского, Богатовского, Борского и Красноярского районов.

Линейка продукции завода включает полный набор консервации: мясо, молоко, овощи

ПРЕДПРИЯТИЕ

ЮБИЛЕЙ

Саранский консервный завод работает на натуральном сырье

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Постоянный контроль качества, следование традициям и рецептуре, доступные цены и современная упаковка помогают саранскому заводу сохранить лояльность потребителей разных поколений.

БРЕНД – ГАРАНТ КАЧЕСТВА

Прошли те времена, когда покупатель сметал с полок любые консервы, не обращая внимания на бренд. Как показало маркетинговое исследование, которое было проведено в Татарстане, торговая марка при выборе продукта оказалась на втором месте после цены. Российский покупатель знает отечественных производителей, что называется, в лицо. И несмотря на то, что на рынке овощных консервов у российских заводов зарубежных конкурентов хватает, наш потребитель все чаще отдает предпочтение продуктам из местного сырья. А при выборе мясных и молочных консервов ориентируется прежде всего на бренд гарант качества. Именно поэтому ОАО «Консервный завод «Саранский» (СКЗ) – одно из крупнейших перерабатывающих предприятий Мордовии – знают не только в республике, но и еще в 45 регионах России, и далеко за ее пределами. Среди российских переработчиков саранский завод, пожалуй, один из старейших. Однако это не мешает, а, напротив, помогает чутко реагировать на изменения, происходящие на рынке консервной продукции, работая на опережение.

ЭКОЛОГИЧНО

Успех саранских пищевигов обеспечивает прежде всего качественное сырье от местных сельхозтоваропроизводителей. Линейка продукции завода включает полный набор консервации: мясо, молоко, овощи. Мясные консервы изготавливаются из охлажденного экологически чистого мяса, произведенного в фермерских хозяйствах Республики Мордовия и Ульяновской области. Кроме традиционной тушеной говядины и свинины, здесь готовят курицу в собственном соку, а также мясные консервы под маркой «Горячеево»: горох с говядиной и каша гречневая с говядиной. В рецептуру мясных консервов этой линейки входят уникальные соусы и гарниры из овощей



и круп с оригинальным набором специй. Это делает их по-настоящему домашними.

ВКУСНО

Приготовить второе блюдо на основе продукции СКЗ не составит труда даже при полном отсутствии кулинарных навыков. Надо взять банку мясных консервов и просто добавить к ней овощи торговой марки «Луна» или «МесьеПовар». Они не содержат консервантов и могут храниться до года при температуре -18°C. Кстати, каждый раз овощной гарнир может быть разным. Производитель «МесьеПовар» уже семь лет готовит овощные смеси для жарки с национальным колоритом: венгерским, итальянским, греческим, немецким, французским, гавайским, мексиканским.

ПОЛЕЗНО

В фермерских хозяйствах агрохолдинга СКЗ при выращивании овощей применяют щадящие технологии и подкормки преимущественно растительного или животного происхождения. Выращенные на плодородных черноземах экологически чистых регионов овощи и собранные в пик созревания, они в кратчайшие сроки попадают в переработку. Поэтому овощную продукцию СКЗ по праву можно причислить к диетическим продуктам. Одним из лучших среди овощных консервов саранские пищевики считают зеленый горошек. В этом продукте содержится много калия, железа, фосфора, а также витаминов. Присутствующая в овоще клетчатка способствует понижению в крови уровня вредного холестерина, выведению из организма токсинов, а также улучшению работы ЖКТ. Горошек оказывает благотворное влияние на костную систему, снижает усталость, помогает при анемии, улучшает умственную деятельность, помогает иммунной системе.



ЛЮБИМАЯ СГУЩЕНКА

В каждой семье найдется история о том, как когда-то дети пробовали дырочки в припеченной про запас банке со сгущенкой, и наслаждались этим, казалось, бесконечным счастьем... Сегодня сгущенное молоко никто ни от кого не прячет. Да и упаковка его преобразилась. На саранском консервном заводе ее выпускают не только в жестяной банке, но и в дой-паке, что значительно удобнее.

В производстве сгущенного молока на заводе руководствуются, прежде всего, мнением главных дегустаторов – наших покупателей. Они действительно являются настоящими экспертами, потому что знают вкус классического сгущенного молока с самого детства.

ВСЕ СЕКРЕТЫ

Секрет настоящего сгущенного молока прост: только свежее натуральное сырье. Секрет отличной тушенки, консервированных и замороженных овощей и фруктов таков же. Вся мясная, молочная и овощная консервация, выпускаемая заводом, изготавливается строго по ГОСТам. Система менеджмента качества производства соответствует требованиям ISO. Но, пожалуй, главный секрет успешного предприятия, работающего на современном оборудовании, в том, что оно держит руку на пульсе: занимается модернизацией, запускает в производство новые продукты и чувствует потребности и предпочтения. Многочисленные медали, привезенные с российских и зарубежных агропромышленных выставок, подтверждают безупречность выбранной предприятием стратегии развития.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Законодатели колбасной «моды»

ОЛЬГА НОВИКОВА

В этом году исполняется 25 лет одному из ведущих предприятий по производству колбас и полуфабрикатов в Самарской области – компании «Фон Бекон». За четверть века продукция компании завоевала множество престижных медалей и дипломов, однако главной наградой стали любовь и уважение покупателей.



Наверняка каждый из нас, стоя перед прилавком с колбасами, хоть раз задавался вопросом – как найти натуральную колбасу, изготовленную из свежего местного мяса? Ответ очевиден – для этого достаточно выбрать продукт под маркой «Фон Бекон». В отличие от многих других производителей это предприятие с самого первого дня работает только на охлажденном свежем сырье – здесь имеется собственная бойня, куда привозят скот с ведущих ферм и свинопунктов Самарской области.

«Жители губернии уже 25 лет выбирают продукцию «Фон Бекон». Это для нас – стимул развиваться и двигаться вперед. Наша главная задача – кормить людей вкусной, качественной натуральной продукцией, поэтому мы уделяем огромное внимание качеству сырья. Все поставщики мяса – исключительно проверенные местные производители. Поэтому вы можете быть уверены, что покупая продукцию «Фон Бекон», вы участвуете в возрождении сельского хозяйства Самарской губернии», – подчеркнул генеральный директор ООО «Бекон» (ТМ «Фон Бекон»), заслуженный работник сельского хозяйства Самарской области А.В. Никитин (на фото).

На предприятии не скрывают секретов производства вкусной и качественной продукции. Кроме свежего местного сырья для производства «правильной» колбасы очень важна грамотная обвалка мяса и его распределение по сортам. На «Фон Беконе» используют традиционную немецкую технологию обвалки и сортовой подбор, который позволяет определить оптимальное сырье для каждого вида продукции. Чтобы не отставать от колбасной «моды», сотрудники предприятия регулярно отправляются на обучение в Германию, а мастера оттуда приезжают на самарскую землю. А для производства колбас и деликатесов используется современное импортное оборудование.

Неудивительно, что именно «Фон Бекон» по праву можно назвать местным законодателем колбасной «моды» – так, эта торговая марка впервые познакомила самарцев с настоящими «Ганноверскими» сосисками и многими другими деликатесами. Сегодня производитель радует жителей губернии обширной линейкой вкуснейшей натуральной продукции – только ассортимент колбас и мясных деликатесов насчитывает более 120 наименований! Кроме производства полновышедшего ассортимента «Фон Бекон» регулярно выпускает на рынок вкусные новинки, например, не имеющий аналогов на самарском рынке «Язык в сметанном соусе», грудинка «Пикантная» и многие другие. Несколько новых вкусных деликатесов предприятие по традиции представит на XIX Поволжской агропромышленной выставке-2017 в пос. Усть-Кинельский.

«Сегодня большим спросом пользуется колбаса, изготовленная по ГОСТу, сырокопченые колбасы, колбаски для гриля и барбекю, но в особенности – натуральные мясные деликатесы и полуфабрикаты», – говорит А.В. Никитин.

Наряду с натуральными мясными деликатесами сегодня среди самарцев растет спрос на продукцию из курицы. Откликаясь на потребности покупателей, «Фон Бекон» полтора года назад открыл линию по производству нежных диетических деликатесов из мяса птицы. Сегодня в линейке предприятия четыре вида куриных рулетиков – с перцем, паприкой, грибами и сыром, буженина, сосиски и колбасы из курицы. Любители рыбных деликатесов тоже найдут среди линейки «Фон Бекон» продукцию по душе – рыбный ассортимент насчитывает более 70 наименований! А те самарцы, которым насыщенный ритм жизни не позволяет уделить много времени кулинарии, уже давно по достоинству оценили выпускаемые «Фон Бекон» натуральные полуфабрикаты ручной лепки.

«Подавляющему большинству самарских молочных ферм требуется модернизация»

ПОДДЕРЖКА

РАЗВИТИЕ

Размышления за кружкой молока

ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПОМОГУТ ЖИВОТНОВОДСТВУ ВЫЙТИ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ



ФОТО ПРЕДСТАВЛЕНО АВТОРОМ

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Согласно данным Самарстата за первое полугодие 2017 года, оборот растениеводческих и животноводческих хозяйств региона вырос на 6,8% и составил более 10,3 млрд рублей. На 1 июля 2017 года поголовье КРС в хозяйствах всех сельхозпроизводителей составило 246,3 тыс. голов (+0,5%), в том числе коров – 111,4 тыс. голов (+1,1%). Валовой надой молока по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 1,3%.

ОБЕСПЕЧИТЬ КОРЕННОЙ РАЗВОРОТ В ОТРАСЛИ

Прирост в животноводстве есть, но по сравнению с полеводческими хозяйствами он говорит лишь о том, что в отрасли решены далеко не все проблемы. Другое дело растениеводство. Рекордные урожаи, собираемые аграриями в уборочной кампании 2017 года, наглядно свидетельствуют о том, что самарское земледелие находится на высоком уровне. Благодаря государственной поддержке, а ежегодно в отрасль направляется более двух млрд рублей, многие растениеводческие хозяйства окрепли, обновили технику, перешли на современные агротехнологии, создали хра-

Особенностью молочного животноводства и главной его проблемой является высокая капиталоемкость, при длительных, более 12 лет сроках окупаемости инвестиций



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/РИФ-ФСК

нилища для урожая и теперь получают прибыль при любой погоде. Убедительные примеры – засуха 2016-го и дождливое, прохладное лето текущего года. В борьбе с климатическими катаклизмами наши земледельцы вновь и вновь одерживают уверенную победу.

Для сбалансированного развития самарского агропромышленного комплекса на такой же уровень необходимо вывести и животноводство. К сожалению, по темпам роста производства животноводческие хозяйства и молочные фермы отстают от полеводцев. Да и для земледельцев собрать рекордный урожай – не самоцель, важно его реализовать по выгодной цене, и потому многие из них небольшими партиями сбывают урожай, находясь в ожидании более приемлемых цен.

В этой ситуации особенно важно использовать зерно внутри региона не только с точки зрения обеспечения населения продовольствием, но и в качестве корма для скота, а для этого в животноводстве нужно обеспечить коренной разворот. «Тогда бы успех одного направления автоматически «работал» бы на успех другого, продолжает Н.Л. Сомов. Создавались новые производства, рабочие места, в том числе во многих смежных отраслях, росли бы доходы бюджетов всех уровней, значительно прирастал валовой региональный продукт».

ИСТОКИ ПРОБЛЕМ

Молочное животноводство по доходу с гектара земли в 2,5-3 раза превосходит растениеводство, однако развитие молочной отрасли сопряжено с большими трудностями. Корни проблем молочного скотоводства уходят в экономику послевоенного времени, когда развитие сельского хозяйства преследовало главную цель – накормить людей досыта. Молоко считалось важным продуктом, но не первосте-

пенным, а сливки, масло и сыр – лакомством, отсутствие которого не являлось большой проблемой. Животноводство обеспечивало занятость сельского населения, и потому низкая производительность труда годами никого не беспокоила. Десятилетия молочной отрасли никто всерьез не занимался, и она как-то работала. Безусловно, были передовые показательные хозяйства, образцовые племязаводы, однако это не решало проблем всей отрасли. Без господдержки, которая оказывается в стране и в регионе, в частности, отрасли сегодня было бы тяжело.

Тем более что банки не спешат кредитовать молочное производство, а доверенные им льготные ресурсы отдадут высокорентабельным бизнесам. «Если и дальше ничего не менять, дефицит молока может стать неразрешимой проблемой, убежден Н.Л. Сомов. Для скотоводства скоро просто не останется подходящей земли».

ЧТО ДЕЛАТЬ

Статистика подтверждает, что производство молока в стране не один десяток лет отстает от потребности, равно как и в Самарской области. Необходимость взяться за дело и обеспечить себя в большей степени молоком и разнообразными натуральными молочными продуктами назрела давно. По словам Н.Л. Сомова, особенно молочно-животноводства и главной его проблемой является высокая капиталоемкость при длительных, более 12 лет, сроках окупаемости инвестиций. Вот этот камень преткновения, по мнению руководителя Самарского молочного союза, и надо убрать с пути, сосредоточив меры государственной поддержки именно на этом участке. «Сегодня из 159 молочных хозяйств губернии не нуждаются в модернизации лишь 4-5, это всего лишь 3%, – продолжает Николай Леонидович. – Подавляющему большинству самарских

молочных ферм требуется модернизация. В противном случае они рискуют не обеспечить соответствие качества молока возрастающим требованиям и, что еще хуже, остаться без работников». Действительно, кадровые животноводы, привыкшие к тяжелому ручному труду, уходят на пенсию, а молодежь двигать навоз и доить коров вручную не идет.

В итоге слабые животноводческие хозяйства могут оказаться лакомым куском для крупных игроков рынка, которые заберут землю, а коров держать не будут, опасается Н.Л. Сомов.

НУЖНА РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

На федеральном уровне продекларирована весомая поддержка молочного животноводства в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности государства. Однако животноводам на местах она не всегда доступна.

Правительство Самарской области во главе с губернатором Н.И. Меркушкиным ежегодно из областного бюджета направляет на поддержку животноводства немалые суммы. Для коренного развития в животноводстве необходимо создание крупных животноводческих комплексов и модернизация существующих. Программа поддержки, разработанная для этих целей, вкуче с решением проблемы кредитования молочной отрасли на федеральном уровне помогла бы обеспечить коренной разворот в животноводстве.

Развитие молочного скотоводства имеет большую социальную значимость. Увеличение производства молока и молочных продуктов пойдет на пользу здоровью каждого жителя губернии. Кроме того, животноводческие комплексы – это многочисленные рабочие места и непрерывная круглогодичная занятость, что для сельской местности чрезвычайно важно.

Инвесторы для АПК



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ/РИФ-ФСК

ЮЛИЯ ВАСИЛЬКИНА

В правительстве региона 16 августа состоялось заседание Совета по улучшению инвестиционного климата под председательством вице-губернатора – министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области А.В. Кобенко. На заседании актуализировали перечень стратегических инвестпроектов региона.

В него решили включить проект ЗАО «Нива» из Ставропольского района по созданию животноводческого комплекса, состоящего из трех молочно-товарных ферм на 3,6 тыс. фуражных коров с законченным циклом выращивания нетелей, и цеха по переработке молока. Сумма инвестиций в проект – 5,2 млрд рублей, а реализовать его будут в Ставропольском районе и Тольятти. Запуск первой очереди намечен на 2019 год. Исполнительный директор Агентства по привлечению инвестиций Самарской области И.В. Короткий отметил особую важность этого проекта. «В отрасли наблюдается дефицит сырого молока, и об этом заявляют все основные региональные переработчики – мощности их предприятий загружены не полностью. Реализация проекта позволит обеспечить регион как сырьем, так и молочной продукцией», – подчеркнул Короткий. По плану, в течение 10 лет в бюджет РФ и субъекта поступят дополнительно свыше 650 млн рублей в виде налогов, в том числе в региональный 474 млн рублей.

По проекту строительства цеха рафинации, дезодорации и фасовки растительных масел в Безенчукском районе решено заключить инвестиционный меморандум. ЗАО «Самараагропромпереработка» (входит в состав ГК «Русагро») планирует создать цех на собственном земельном участке площадью 31,4 га. Оборудование производительностью 300 тонн масла в сутки позволяет переработать все виды масел. Максимально производить возможно будет 102 тыс. тонн рафинированного дезодорированного фасованного масла в год. Сумма инвестиций составляет 2,04 млрд рублей. Планируется создать 146 рабочих мест. Объем налоговых поступлений до 2026 года – 906,6 млн рублей, из них в бюджет региона – 822,7 млн рублей.

В губернии насчитывается 29 стратегических инвестпроектов. Их инициаторы имеют право на получение земельного участка, который находится в государственной либо муниципальной собственности, в аренду без торгов для реализации этого проекта.



Продукцию завода также можно найти в магазинах Удмуртии, Татарстана, Башкирии, Мордовии, Марий Эл, Чувашии, Краснодарском крае и даже Казахстане

ПРЕДПРИЯТИЕ

Кошкинские сыровары раскрыли секрет вкуса



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «АЛЛЕВ»



Созревание сыра происходит в течение 60 дней при температуре 10-12 градусов, за это время сырные головки переворачивают шесть раз

Продукция торговой марки «Милье» отличается высокими потребительскими характеристиками и жестким соответствием стандартам

Для тех, кто делает настоящий сыр, важно все: и молоко, и технологии, и контроль качества, без которого невозможно достичь совершенного вкуса

Система управления обеспечивает бесперебойную работу и контроль всех производственных процессов: от закладки сырья - до реализации продукции



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «АЛЛЕВ»



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «АЛЛЕВ»

АЛЕНА АЛЁШИНА

КОШКИНСКИЙ МАСЛОСЫРЗАВОД ПЕРЕШЕЛ НА НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ

Все процессы современного производства сыра от получения молока до момента образования сырной головки и упаковки на заводе под контролем «умных машин». Запуск новой испанской линии позволил сделать большой шаг вперед. Благодаря этому объем производства увеличился до 900 тонн в месяц, срок годности продукта - до 6 месяцев, а к традиционным сортам полутвердого сыра, таким как «Российский», «Голландский», добавились «Тильзитский», «Сливочный» и «Гауда».

ВКУС, В КОТОРОМ НЕТ НИЧЕГО ЛИШНЕГО

В цехах Кошкинского маслосырзавода теперь немногочисленно. Линией по производству сыра управляет автоматика. Инновационная система обеспечивает бесперебойную работу и контроль в любой точке, включая этапы хранения и реализации продукции. Все технологические процессы проходят в закрытых емкостях. Это полностью исключает влияние внешней среды и гарантирует безопасность продукта.

Рождение сыра - трудоемкий процесс, состоящий из нескольких этапов. Каждый требует строжайшего соблюдения температурного режима и многочисленных технологических нюансов. Расскажем о некоторых из них.

В основе хорошего сыра - качественное молоко. Для приготовления 1 кг сыра его необходимо 10 литров. Пригодное для сыроделия молоко должно содержать достаточно высокое количество белка и обладать определенным процентом жирности, поэтому на завод каждый день привозят лучшее молоко из Самарской и Ульяновской областей, Чувашии и Татарстана.

Каждая партия молока, поступающая из молочных хозяйств, проходит строгий входной контроль и обязательный комплекс анализов в лаборатории предприятия.

Сырье проверяют на химический состав, физические свойства и микробиологические показатели. Эти факторы определяют «сыропригодность» молока, т.е. его способность к свертыванию, образованию створа надлежащей плотности, брожению и созданию среды, необходимой для деятельности полезных микроорганизмов, прежде всего - молочнокислых бактерий.

Далее - предварительная обработка сырья: фильтрация,

стандартизация по содержанию жира и температурная обработка. Эти меры позволяют получить высококачественный продукт с заданными органолептическими параметрами и повысить гарантии срока годности.

Затем предварительно подготовленное молоко направляется в сыроизготовители, где в молоко вносится закваска, обеспечивающая вкус и аромат, характерный для каждого вида сыра. Именно на этом этапе образуется так называемое сырное зерно, которое с помощью специального дозатора поступает в микроперфорированные формы и отправляется под пресс для формирования сырных головок. Режимы работы технологического оборудования под каждый сорт вырабатываемого сыра выстраиваются индивидуально.

Самым сложным у сыроваров считается процесс созревания: в этот момент образуется рисунок, консистенция, вкус и запах сыра, свойственный каждому виду. Улучшить качество помогает и удаление следов соляного раствора, в который помещают сырные головки, с помощью автоматической мойки и обсушки. Эта мера предотвращает образование солевой корки и излишней влаги - врагов процесса созревания.

Не многие знают, что сыр «зреет» в течение 60 дней при температуре 10-12 градусов и регулируемой влажности воздуха, за это время сырные головки переворачивают не менее 6 раз, параллельно оценивая внешний вид головок. Прежде чем отправить на прилавок, готовый сыр вновь исследуют в лаборатории - на заводе должны убедиться в его соответствии неизменно высокому вкусу и качеству торговой марки «Милье».

УПАКОВКА, ОТВЕЧАЮЩАЯ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ

Чистоту и сохранность продукта на протяжении всего срока годности гарантирует практичная вакуумная упаковка. А для удобства покупателей весь ассортимент сыров выпускается в нескольких вариантах фасовки: порционная нарезка слайсами для перекусов, весомой продукцией в 15-килограммовых евроблоках и миниблоках по 3 и 5 кг. Сорта «Тильзитский», «Голландский» и «Гауда» представлены и в бруске 200 г в вакуумной упаковке, обеспечивающей сохранность качества на протяжении всего срока годности.

Продукт Кошкинского маслосырзавода можно найти не только на самарских прилавках, но и в соседних регионах - Удмуртии, Башкирии, Татарстане, Мордовии, Марий Эл и Чувашии, Краснодарском крае и даже Казахстане. Эти

кетки торговой марки «Милье» знают и в центральном регионе России.

ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ ФАСОВКИ

Масштабная модернизация затронула и линию по производству сливочного масла. Весь технологический процесс здесь также проходит в оборудовании закрытого типа. Фасовку и упаковку готовой продукции теперь осуществляет польский автомат.

Машины дозируют требуемую порцию масла - от 180 до 500 граммов, заворачивают ее в фольгу, обработанную ультрафиолетом, и наносят дату выпуска на упаковку. «Перебить» данные невозможно - все защищено паролями доступа, что надежно защищает продукт от фальсификации.

Скорость фасовки - более двух пачек в секунду. Техника сама укладывает их в коробку и запечатывает ее.

Многие хозяйки знают: масло Кошкинского завода не спутаешь ни с одним другим. У него нежный вкус, сливочный аромат, хорошая пластичность и отличная упаковка, которую можно использовать в качестве масленки.

Благодаря модернизации производства Кошкинский маслосырзавод получил возможность создавать первоклассный продукт под собственной торговой маркой, отвечающей высоким стандартам качества.

Официальный печатный орган
Правительства Самарской области

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

САМАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

СРЕДА, 30 АВГУСТА, 2017 | № 219 (30114)

WWW.VKONLINE.RU

ОСНОВАНА В МАРТЕ 1907 ГОДА

Праздник кинематографии

САМАРА ПРИСОЕДИНИЛАСЬ К ВСЕРОССИЙСКОЙ АКЦИИ

12 Стопроцентная готовность

ДЕПУТАТЫ ПОСЕТИЛИ ШКОЛЫ ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА



ТОЛЬЯТТИНЦЫ - ЧЕМПИОНЫ УНИВЕРСАДЫ ВЕРНУЛИСЬ ДОМОЙ 14

■ Ветеранскую организацию возглавил генерал

Во вторник, 29 августа, прошла VIII внеочередная выборная конференция Самарской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов. В ее работе принял участие губернатор Н.И. Меркушкин. Новым руководителем организации, которая объединяет почти 740 тыс. ветеранов, пенсионеров и людей пожилого возраста, стал председатель регионального «Российского союза ветеранов», руководитель сектора военно-патриотического воспитания молодежи «Союза генералов Самарь», член совета при губернаторе по развитию нестило самоуправления, участник боевых действий в Афганистане, генерал-майор авиации в отставке Н.Л. Холунов. — далее стр. 2



БОЛЕЕ 2,2 МЛН ТОНН ЗЕРНА СОБРАНО ХЛЕБОРОБАМИ ГУБЕРНИИ НА 29 АВГУСТА

К НОВЫМ РЕКОРДАМ



ВАЛОВОЙ НАМОЛОТ ЗЕРНА В РЕГИОНЕ УЖЕ ПРЕВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОШЛОГО ГОДА - САМОГО УРОЖАЙНОГО ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ

1 355 ИЗ ЭТОГО ОБЪЕМА СОСТАВИЛЕТ ПШЕНИЦА

492 ЯЧМЕНЬ ТЫС. ТОНН

БОЛЕЕ 700 ПОСЕВОВ УБРАНО - 72% ПЛОЩАДЕЙ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОСЫЛЬНЫХ КУЛЬТУР

ИСТОЧНИК: МИНСЕЛЬХОЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

По данным на 29 августа, хлеборобами губернии собрано более 2,2 млн тонн зерна, сообщает департамент информационной политики администрации губернатора Самарской области. Работы в полях и на зерносушильных комплексах идут круглосуточно. По валовому сбору зерна регион входит в пятерку лидеров в Приволжском федеральном округе. Сергей АЛЕШИН



Сегодня в регионе убрано более 700 тыс. га посевов, это 72% уборочных площадей зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна уже превалил показатели 2016 года, а ведь тогда в Самарской области был собран рекордный за последние 20 лет урожай - 2,2 млн тонн. Как отметил губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин, объем собранного урожая позволяет уже сейчас с уверенностью говорить о том, что регион полностью обеспечил себя зерном, а прогноз валового сбора с оставшихся площадей говорит о том, что регион поставит новый рекорд и валовой намолот прошлого года будет значительно превышен. — далее стр. 5



«ВОЛЖСКАЯ КОММУНА»
СЕГОДНЯ – ЭТО:



«Волжская коммуна»



«ВК-Неделя»



«Вестник правительства»

СТАРЕЙШАЯ ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА*
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТОЧКА ЗРЕНИЯ

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ
ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

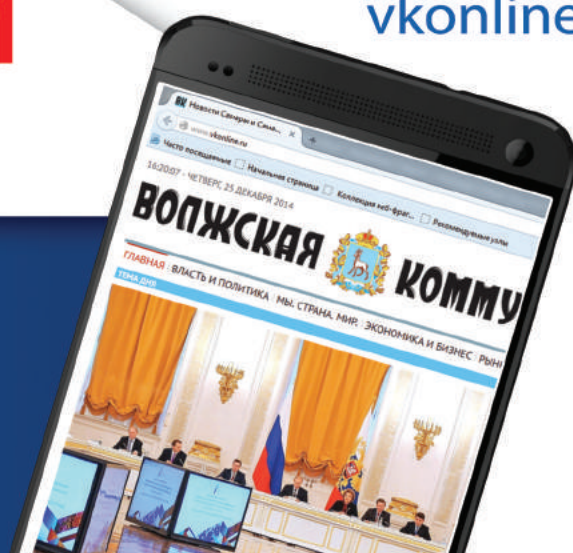
170 000 экземпляров в неделю
680 000 экземпляров в месяц
8 160 000 экземпляров в год

Читайте
в Интернете
vkonline.ru

Подписные индексы:
Ежедневная (вт-пт) Обычная - П3838,
Льготная - П1143,
Для организаций - П4100.
Пятничный выпуск:
Обычная и для организаций - П4110

*Самарской области

Подписка во всех отделениях связи
и на сайте podpiska.pochta.ru



12+

Реклама

ООО «ЛАД»

официальный представитель
АО «Гидросила ГРУПП»

ПРОДАЖА:

запасных частей к кормоуборочным
комбайнам, тракторам,
сельскохозяйственным машинам.

РЕМОНТ:

гидроприводов комбайнов, ГУР тракторов,
топливных насосов всех марок,
гидрораспределителей, гидроцилиндров.

На все виды
выполненных работ
гарантия 6 месяцев.
Сертифицировано.



446433, Самарская область,
г. Кинель, ул. Ильмень, 9
Тел./факс: 8 (84663) 2-18-92, 2-10-74
8-927-265-50-72
E-mail: Kinlad@yandex.ru

Реклама



ООО «Чистое поле»

предлагает:

Официальный дистрибьютор:
Syngenta, BASF, Bayer CropScience,
Du Pont GroupProtection, 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, Jon Deere, Lemken, Kvernelad, 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

Реклама

ООО «ВолгаСемМаркет»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ:

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА:
Безенчукская 380,
Светоч, Малахит,
Бирюза.

ОЗИМАЯ РОЖЬ:
Антарес, Роксана,
Безенчукская 87.

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ
ПШЕНИЦА:
Эскада 113,
Тулайковская 10,
Тулайковская 108,
Тулайковская 100,
Тулайковская
золотистая.

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ
ПШЕНИЦА:
Безенчукская степная,
Безенчукская 205,
Безенчукская нива,
Безенчукская
золотистая,

Безенчукская 210,
Марина.

ГОРОХ:
Флагман 10, Флагман 12,
Самариус.

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:
Ястреб, Беркут, Орлан.

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

Реклама

www.biogrand-samara.ru

ООО «БИОГРАНД»

Здоровые животные - залог вашей прибыли

- Вакцины, сыворотки,
лекарственные средства,
корма, премиксы для с/х
животных
- Специальные препараты
для пчел
- Товары для лошадей

Доставка до хозяйств, консультация,
выезд специалистов, гибкая система скидок!!!

443054, г. Самара, ул. Авроры, 148А
Тел.: 8 (846) 20-30-999,
342-57-59, 342-56-61
E-mail: biogrand9@yandex.ru



Реклама

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАРАЗИХИ

1

ДИАГНОСТИКА

2

АНАЛИЗ

3

РЕШЕНИЕ

С СОЛГАРД® вы контролируете заразику и получаете максимальный урожай с каждого поля. Комплексный научный подход к решению проблемы заразики обеспечит долгосрочный прибыльный бизнес по выращиванию подсолнечника.



Солгард®

syngenta®

Узнайте больше о продукции по телефонам:

- горячей линии агрономической поддержки 8 800 200-82-82,
 - подразделения компании «Сингента» в Самаре (846) 379-77-55,
- а также на сайте www.syngenta.ru



Реклама

АПК и пищепром
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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**.
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 № 2280. Тираж 12000 экз.
Время подписания в печать выпуска №2 (13), установленное по графику, - 18.00, 18.09.2017, фактическое время - 18.00, 18.09.2017. Дата выхода в свет выпуска №2 (13) - 19.09.2017 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+