

АПК и пищепром

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

12+

АгропромСамара.рф

ВОЛГА-НЬЮС

№2 (15) АВГУСТ 2018

КУРС НА ЭКСПОРТ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

INDEX



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ВРИО ГУБЕРНАТОРА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

Нужно выходить на мировые рынки

«Высокие технологии должны прийти и в аграрный сектор. И прежде всего нам нужно освободиться от зависимости в сфере производства семян, а также эмбрионов для животноводства. Мы должны освоить производство растений с заданными хозяйственными признаками и свойствами, используя современные методы геномной селекции и молекулярных маркеров. Нужно максимально диверсифицировать набор сельхозкультур, которые выращиваются в нашем регионе, используя для этого возможности мирового рынка.»

5 стр.

В НОМЕРЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО3
ЖИВОТНОВОДСТВО.....18

Продукцию агропрома — на глобальные рынки

ПЕРЕД РЕГИОНАЛЬНЫМ АПК СТОИТ ЗАДАЧА РАСШИРЕНИЯ ОБЪЕМОВ И НОМЕНКЛАТУРЫ ЭКСПОРТИРУЕМЫХ ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ГЕОГРАФИИ ПОСТАВОК



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По данным областного правительства, в прошлом году из Самарской области экспорт продуктов питания и сельскохозяйственной продукции составил 179,3 млн долларов. В результате участия губернии в федеральном проекте к 2024 году объем экспорта продукции АПК должен увеличиться до 320 млн долларов.

Как подчеркивает глава региона Дмитрий Азаров, чтобы найти свое место на глобальном рынке, в аграрный сектор должны прийти высокие технологии: «Иначе нам не решить той стратегической задачи, которую ставит президент: поставлять на мировые рынки больший объем продовольствия, чем ввозим в страну». Рост объемов экспорта будет обеспечен за счет реализации инвестиционных проектов в сфере АПК, направленных на увеличение производства мяса птицы и свинины, выращивание грибов, расширение мощностей по производству подсолнечного масла и плавящихся сыров, зерна и продуктов его переработки. Кроме того, будет развиваться транспортно-логистическая инфраструктура.

ИНДЕКС «ВОЛГА-НЬЮС»

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ПЕРСОНЫ. ТОП-10

1	Сметана Павел	3285	▲	2349
2	Милев Александр	2138	▲	1975
3	Мербаум Александр	1416	▲	560
4	Сульдин Андрей	1412	▲	588
5	Неустров Алексей	1376	▲	1039
6	Азаров Дмитрий	1226	▲	1158
7	Дормидонтов Вячеслав	1001	▲	989
8	Полов Алексей	887	▼	-412
9	Гамбаров Эльнур	761	▲	406
10	Архипова Светлана	625	▼	-77

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

АПК И ПИЩЕПРОМ. ПОПУЛЯРНОСТЬ. ОРГАНИЗАЦИИ. ТОП-10

1	Министерство сельского хозяйства СО	4676	▼	-409
2	Роспотребнадзор	2424	▼	-337
3	Россельхознадзор	2051	▼	-2023
4	Балтика-Самара	1585	▲	1239
5	Росалкогольрегулирование	1423	▲	73
6	X5 Retail Group	1411	▼	-1280
7	СИНКО	1266	▲	258
8	Роскачество	1174	▲	963
9	Алев	1056	▼	-464
10	Тольяттинская птицефабрика	936	▲	126

ИСТОЧНИК: ТОП-100 НА АГРОПРОМСАМАРА.РФ

ДИНАМИКА СРЕДНИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

МАЙ-ИЮЛЬ 2018

ПРОДУКТ	РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ		
	Май	Июнь	Июль
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов, кг	49,67	50,61	50,69
Сахар-песок, кг	38,32	40,72	40,38
Масло подсолнечное, кг	102,14	103,12	103,11
Яйца куриные, 10 шт.	54,28	49,85	47,24
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	324,50	323,40	325,21
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	240,50	245,25	252,41
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	55,93	56,23	54,75
Картофель, кг	29,90	35,71	32,65
Морковь, кг	35,36	44,44	55,21
Калуста белокочанная свежая, кг	26,75	39,90	22,36

ИСТОЧНИК: САМАРАСТАТ

Напряженный год для земледельцев 3 стр.



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ

По прогнозам регионального Минсельхоза, в текущем агросезоне намолот зерновых составит 1,6-1,7 млн тонн. В структуре урожая преобладает зерно продовольственных кондиций.

4 стр.

Урожай и качество

Knowledge grows

Решения и удобрения Yara для минерального питания различных сельскохозяйственных культур способствуют прибыльному увеличению урожая и его качества.

Ознакомьтесь подробнее с программами и технологиями питания от Yara на www.yara.ru.

ЗАО «Яра» РФ, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10. стр. 18, оф. 8.11
Тел.: +7 (495) 728-41-62, 728-41-63,
Региональный представитель ПФО: +7 (962) 568-83-30, E-mail: marat.kadyrov@yara.com
Реклама



Реклама

АВТОЦЕНТР ГАЗ Тольятти
официальный дилер «ГАЗ» в Тольятти
ул. Борковская, 38 • www.100far.ru

+7 (8482) 77-50-50
+7 (8482) 63-53-53






Пневматическая сеялка прямого посева 1890 John Deere с загрузчиком семян 1910

- ширина захвата 9,1 м, 10,9 м, 12,8 м, 15,2 м и 18,3 м.
- посев по нулевой, минимальной и традиционной технологии

Лизинг от производителя			
Минимальный аванс 20%			
Срок лизинга (мес)	24	36	60
Равные платежи	7,15%	7,10%	7,24%

* Приведенное удорожание рассчитывается от предполагаемой цены продажи для модели 1890 (10,9 м) + 1910 (270 бушелей) по следующим условиям договора лизинга: аванс 20%, срок лизинга 24, 36, 60 месяцев, ежемесячные равные платежи. Фактический размер удорожания может отличаться от указанного в случае применения других условий договора лизинга. Удорожание рассчитано без учета возмещаемых лизингополучателем расходов на страхование, уплату транспортного налога, первичную регистрацию, включаемых в лизинговые платежи. Приведенное удорожание включает комиссию за организацию финансирования. Количество оборудования в соответствии с приведенными условиями ограничено. Финансирование осуществляется на усмотрение ООО «Джон Дир Файнэншл» по результатам оценки лизингополучателя. Обратитесь к менеджерам ООО «Агротрейд Техник» за дополнительной информацией и индивидуальным расчетом платежей. Не является публичной офертой.

Реклама



Подробности по телефону: отдел продаж 8 917 101 94 10
 ООО «Агротрейд Техник»
 Официальный дилер по поставкам сельскохозяйственной техники «John Deere» «JCB» «Vaderstad»
 Оригинальных запасных частей и сервисное обслуживание.
 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная 11-А, тел./факс 8 (846) 207-47-59, 8 910 139 21 10
www.at-technicom.ru www.jcb.ru

Растениеводство. ГЛАВНОЕ

АНАЛИТИКА

КОММЕНТАРИИ

Напряженный год для земледельцев

ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА ГУБЕРНИИ НЫНЕШНИЙ АГРОСЕЗОН ВЫДАЛСЯ НЕПРОСТЫМ, НО ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЗВОЛЯЕТ АГРАРИЯМ СПРАВЛЯТЬСЯ С ЗАСУХОЙ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Как отмечают в Минсельхозе Самарской области, урожай этого года отличается высоким качеством. По прогнозам ведомства, с полей региона будет собрано 1,6-1,7 млн тонн зерновых культур.

Общая посевная площадь под урожай-2018 в Самарской области составляет 2,092 тыс. га. Яровой сев весной был проведен на площади 1,54 млн га. Озимыми зерновыми культурами было засеяно 372 тыс. га, посеы яровых зерновых составили 755 тыс. га. Самарская область вместе с другими регионами Поволжья в этом году страдает от жары. По данным областного аграрного ведомства, из-за суховея и почвенной засухи недобор яровых будет ощутимым, особенно в юго-восточной группе районов. В наибольшей степени посеы пострадали в Большечерниговском, Большеглушицком, Алексеевском, а также в Приволжском, Пестравском, Нефтегорском и Красноармейском районах.

Совсем другая ситуация с озимыми, которые успели полу-

Растениеводство губернии в 2018 году



чить гораздо большее количество влаги в период вегетации. В центре и на севере региона осадки, прошедшие в июле, положительно сказались на наливе ячменя и яровой пшеницы. Также по всей губернии дожди благотворно повлияли на развитие подсолнечника, кукурузы, нута, сои и многолетних трав. Из-за засушливой погоды сбор урожая в этом году начался на неделю раньше, чем в предыдущем агросезоне. К уборочной кампании регион подошел во всеоружии по всем параметрам, включая материально-техническое и кадровое обеспечение хозяйств. Полностью готовы мощности для послеуборочной доработки зерна и его хранения - зерноочистительные комплексы, элеваторы, складские помещения.

Как сообщают из районов, урожайность в этом году ниже

прошлогодней, зато основной объем пшеницы соответствует продовольственным кондициям (третий и четвертый классы). С учетом прогноза по намолоту, потребность региона в продовольственном, фуражном зерне и в семенном материале будет полностью обеспечена. Значительные объемы урожая останутся на реализацию за пределами области.

Глава Самарской области Дмитрий Азаров определил ключевые задачи, которые в ближайшие годы предстоит решить региональной отрасли растениеводства — увеличение площади орошаемых земель, сохранение и восстановление плодородия почв, развитие семеноводства, расширение возможностей хранения и переработки продукции, а также увеличение экспорта.

Мы научились бороться с засухой



СЕРГЕЙ ЕРШОВ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ - РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА РАСТЕНИЕВОДСТВА, ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И МЕЛИОРАЦИИ:

- В хозяйствах, использующих современные технологии земледелия, посеы страдают в наименьшей степени. Подбор сортов и новая техника даже при крайне неблагоприятных погодных условиях позволяют аграриям гарантированно получать урожай. Если бы мы не применяли новейшие технологии в растениеводстве, последствия аномальной погоды были бы намного ощутимее. Даже в такой засушливый год, как нынешний, когда в течение двух месяцев на территории основных зерносеяющих районов области не выпало ни капли дождя и в пахотном слое практически не осталось влаги, растения выжили. В 2009-2010 годы посеы погибли тысячами гектаров, сейчас этого нет, несмотря на жару за 40 градусов. Мы научились бороться с засухой - полностью исключить ее влияние, конечно, невозможно, но минимизировать потери можно.

Урожай определен уровнем агротехники



ВАСИЛИЙ ВАСИН,
ПРОФЕССОР ФГБОУ ВО «САМАРСКАЯ ГСХА», ДОКТОР С/Х НАУК, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ:

- О том, как будет складываться вегетация, мы говорили начиная с февраля текущего года: в июне и июле - жара, и только в двадцатых числах июля будет дождь. Так оно и получилось. Я побывал во многих районах и хозяйствах и увидел, что по большей части урожай определен уровнем агротехники. Два предыдущих года нас расколодили, особенно это касается мелких производителей, которые не уделили должного внимания удобрениям. Безусловно, в юго-восточных зонах на урожай в большей степени повлияла погода, но я не считаю этот год плохим - год сухой, но он наш. Он показал, что урожай получает тот, кто действительно работает на земле. Есть и приятный момент: практически повсеместно идет продовольственная пшеница, очень много третьим классом, и цена на нее вдвое выше, чем в прошлом году. Думаю, что область в этом году возьмет не меньше 1,7 млн тонн зерна. При этом по-прежнему актуальной остается проблема плодородия — надо думать о потомках и о том, что будет после нас.

Стрессовые условия сглаживались орошением



ОЛЕГ ВИНОГРАДОВ,
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СОЮЗА КАРТОФЕЛЕВОДОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, К.Т.Н.:

- В прошлом году Самарская область заняла первое место по урожайности картофеля среди областей Приволжского федерального округа. Резкое повышение температуры в июле текущего года и аномально жаркая погода, сопровождавшаяся воздушной засухой, не могли не сказаться на состоянии посадок картофеля и овощей. Стрессовые для растений условия вегетации сглаживались орошением. Хозяйства были вынуждены увеличить количество поливов по сравнению с типовой ситуацией, что безусловно скажется на себестоимости производства. Первые гектары на уборке картофеля и овощей показали некоторое снижение урожайности раннего картофеля и овощей (капусты, моркови, свеклы), а контроль набора массы клубней на картофеле поздних сортов показал его некоторое замедление. Пока нельзя с уверенностью сказать, что показатели урожайности будут более низкими по сравнению с 2017 годом, но вероятность такого сценария не исключена.

Сезон - такой же напряженный и непредсказуемый



СЕРГЕЙ ЯХИМОВИЧ,
РУКОВОДИТЕЛЬ КОМИТЕТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КАМЫШЛИНСКОГО РАЙОНА:

- В этом году яровыми в районе мы засеяли 15,3 тыс. га, озимыми - 3,2 тыс. га. На момент уборки в угнетенном состоянии в целом по району было около 900 га посеов яровых культур, из них 270 га мы списали. Урожайность озимых колеблется от 23-24 ц/га, что нормально для нашего района. В прошлом году урожайность была гораздо выше. Год был идеальным для зерновых: отсутствовала выжигающая июньская жара и обеспеченность влагой была стопроцентной, но продовольственной пшеницы получилось немного. В этом году урожай озимых в подавляющем большинстве имеет третий класс качества - это очень хорошо. А в целом нынешний сезон по погодным условиям ничем не отличается от других: июнь-июль без дождей и высокая температура воздуха - обычная картина в нашей зоне. Год как год - такой же напряженный и непредсказуемый.

Индекс. «Волга Ньюс». Растениеводство. Популярность. ТОП-10

ПЕРСОНЫ	1 полугод 2018		1 полугод 2017		По данным регионального Минсельхоза, на 17 августа валовой объем намолота зерновых и зернобобовых культур в регионе составил 1,2 млн тонн. Это позволяет в полной мере обеспечить потребности региона в продовольственном, семенном и фуражном зерне. Общая площадь зерновых и зернобобовых культур в агросезоне 2018 года - 1,127 млн га. На сегодня убрано более половины от общей площади. Озимые убраны полностью: урожайность озимой пшеницы - 24,7 ц/га, ее валовой намолот составил более 850 тыс. тонн.	ОРГАНИЗАЦИИ	1 полугод 2018		1 полугод 2017	
	2018	2017	2018	2017			2018	2017		
1 Ершов Сергей	283	186	97	▲	1	Министерство сельского хозяйства СО	1351	1109	242	▲
2 Димитриев Виктор	196	285	-89	▼	2	СИНКО	609	448	161	▲
3 Некрасов Роман	133	132	1	▲	3	Зерно жизни	391	263	128	▲
4 Махов Виктор	130	75	55	▲	4	Министерство сельского хозяйства РФ	218	206	12	▲
5 Туманов Николай	128	0	128	▲	5	Сургутское (ОАО)	214	117	97	▲
6 Кармашов Николай	122	0	122	▲	6	Василина	209	321	-112	▼
7 Полукаров Александр	121	0	121	▲	7	ГСХА	200	28	172	▲
8 Гольдштейн Антон	121	0	121	▲	8	Василина	170	0	170	▲
9 Беляков Анатолий	117	0	117	▲	9	Русское подворье	167	147	20	▲
10 Богомолов Евгений	106	21	85	▲	10	НАПКО	163	151	12	▲

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Продукцию агропрома – на глобальные рынки

ОДНОЙ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ЗАДАЧ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ СТАНЕТ РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Президент России Владимир Путин поручил правительству страны обеспечить увеличение экспорта продукции агропромышленного комплекса к 2024 году в 2,2 раза – до 45 млрд долларов. Объемы экспортной отгрузки АПК Самарской области в результате участия в федеральном проекте к этому времени должны увеличиться до 320 млн долларов

ОСНОВНЫЕ ИГРОКИ

По данным областного правительства, в 2017 году из Самарской области экспорт продуктов питания и сельскохозяйственной продукции составил 179,3 млн долларов. В настоящее время основными экспортируемыми из региона товарами являются подсолнечное масло, спирт и шоколад, которые обеспечивают почти 68% общей стоимости вывезенной продукции АПК.

Крупнейшим экспортером региона выступает ЗАО «Самараагропромпереработка», которое экспортировало в 2017 году 91,7 тыс. тонн подсолнечного масла и 43,3 тыс. тонн шрота. Также среди наиболее крупных предприятий – экспортеров продуктов питания в регионе можно отметить ООО «Нестле Россия» (филиал в г. Самара), АО «Самарский жиркомбинат», ООО «Жи-

гулевский водочный завод», Филиал ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Самара». Региональные агрохолдинги «БИО-ТОН», «СИНКО», «Василина» осуществляют экспорт зерновых и зернобобовых, в прошлом году за рубеж ими было вывезено порядка 200 тыс. тонн зерна.

Как отмечают в правительстве региона, одной из проблем является то, что значительная часть продукции вывозится в виде сырья, и здесь наша область теряет колоссальные средства. Создание на территории Самарской области предприятий по глубокой переработке сельскохозяйственной продукции (зерна, картофеля и т.д.) позволит создавать конкурентоспособные экспортные товары с более высокой добавленной стоимостью.

В рамках реализации федерального проекта в Самарской области будет решена задача расширения объемов, номенклатуры экспортируемой продукции и географии поставок.

На сегодняшний день в качестве одного из основных мировых потребителей продукции сельского хозяйства выступает Китайская Народная Республика, в связи с чем налаживание внешнеэкономических связей с ней приобретает особую важность.

Самарская область примет участие в реализации российско-китайского проекта «Один пояс – один путь», охватывающего Центральную Азию, Россию, Белоруссию и Европу, в рамках которого ведется организация железнодорожного сообщения поездами-контейнерами в КНР на платформе состава «Новый Шелковый Путь». На территории Самарской области будет создан базовый грузовой терминал на железнодорожной станции «Безьянка», где будет осуществляться загрузка контейнеров продукцией, потенциально возможной для экспортных поставок в КНР.

Если сейчас традиционными внешнеэкономическими партнерами Самарской области выступают Турция, Казахстан, Финляндия, Азербайджан, Узбекистан, на долю которых приходится 62% всего экспорта, то в 2024 году почти треть продукции, экспортируемой из Самарской области, будет направляться в КНР.

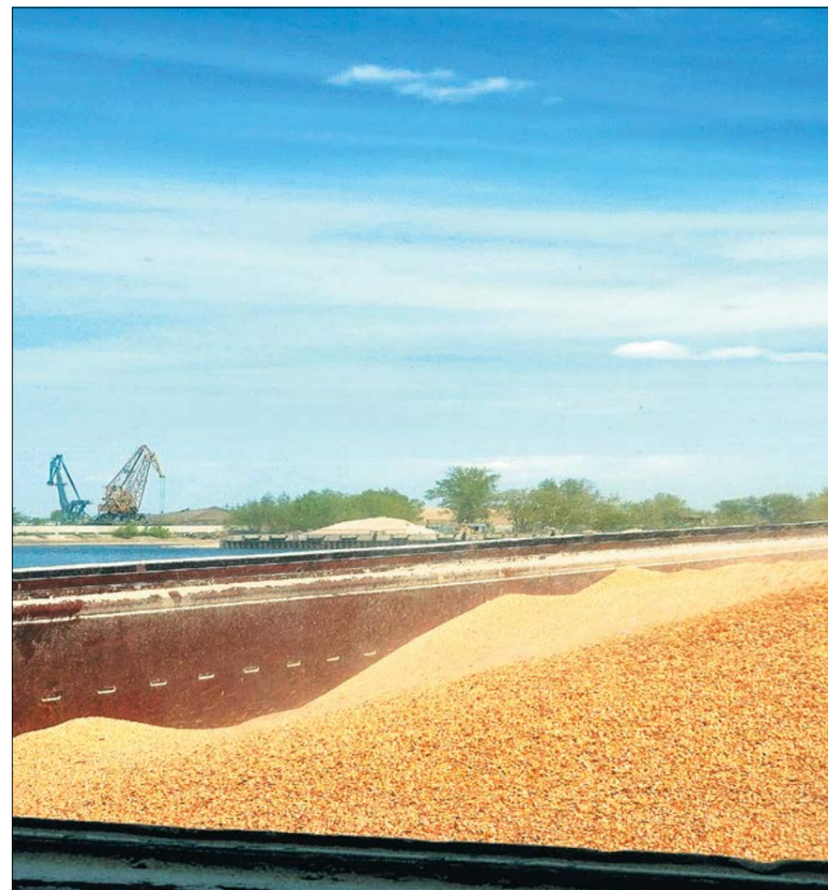
Увеличение объемов экспорта будет обеспечено за счет реализации инвестиционных проектов в сфере АПК, направленных на увеличение производства мяса птицы и свинины, выращивание грибов, расширение мощностей по производству подсолнечного масла и плавленых сыров, зерна и продуктов его переработки.

Кроме того, будет развиваться транспортно-логистическая инфраструктура. В Самарской области запланировано строительство зернового портового элеватора, который значительно расширит экспортные возможности для сельхозтоваропроизводителей нашего региона.

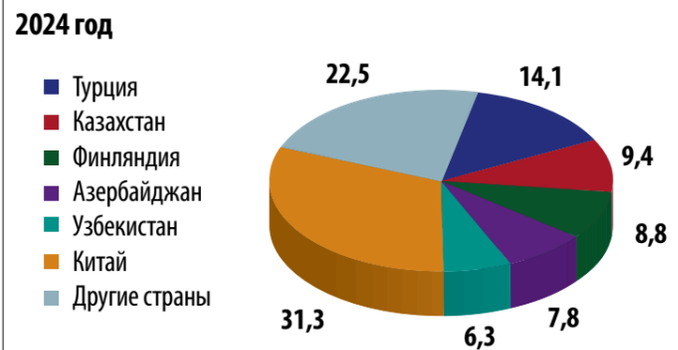
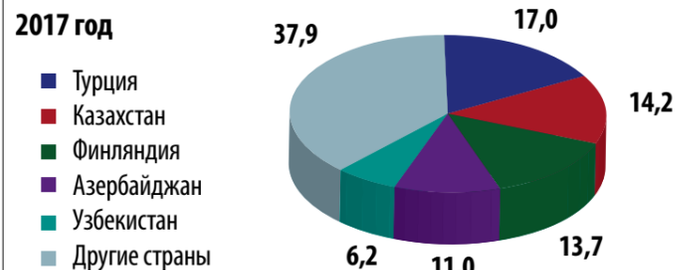
РАСШИРЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ

Сельхозтоваропроизводители Самарской области планируют расширить товарное присутствие в прикаспийских странах. В июне в самарском представительстве АО «ФИНАМ» состоялась встреча с советником по связям со странами СНГ свободной торговой зоны «Энзели» Торгово-промышленной палаты провинции Гилян (Иран). Участники обсудили возможности взаимовыгодного сотрудничества Самары с Ираном. В мероприятии приняли участие представители банковской сферы, инвестиционного и научного сообщества, общественной организации «Деловая Россия», АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ), сельскохозяйственных организаций.

Генеральный директор ООО «Зерновые терминалы Поволжья» Андрей Лютиков рассказал, что между Россией и



Изменение структуры экспорта продукции регионального АПК к 2024 году, %



ИСТОЧНИК: ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Ираном подписано соглашение о таможенном сотрудничестве.

«В данный момент целый ряд товаров полностью освобожден от налоговых пошлин, и товарооборот между нашими странами составляет 2 млрд долларов. Через три года планируется увеличить его до 10 млрд долларов», — отметил он.

В Самару иранские гости приехали для того, чтобы понять, что можно предложить здесь, каким образом настроить поставку местных товаров в Иран и какую можно получить правовую и финансовую поддержку. Советник по связям со странами СНГ свободной торгово-промышленной зоны «Энзели» Торгово-промышленной палаты провинции Гилян (Иран) Саид Джали-фар отметил, что между Россией и Ираном построены хорошие отношения, но экономических контактов мало.

«Мы хотим сделать в Самаре оптовую базу для различных иранских товаров. Вы можете направлять письменные вопросы и предложения мне по поводу сотрудничества, я их посмотрю и отвечу», — подчеркнул он.

Андрей Лютиков рассказал, какие товары нужны Ирану. В частности, это баранина, пшеница, сафлор, ячмень и кукуруза.

«Кроме того, через Иран товары могут поступить и в соседние страны: Афганистан, Ирак, Эмираты, Кувейт», — отметил он.

Управляющий РЭЦ на базе Самарского регионального отделения «Деловая Россия» Тимур Темирбулатов представил информацию о мерах поддержки, которые связаны с экспортом. Так, существует поддержка в виде компенсации логистики, так как на нее

В 2017 году экспорт зерновых из региона составил 200 тыс. тонн. Как сообщили в областном Минсельхозе, к 2024 году этот показатель планируется увеличить в три раза

Возможность влиться со своим урожаем в экспортную торговлю позволит получить более высокую цену



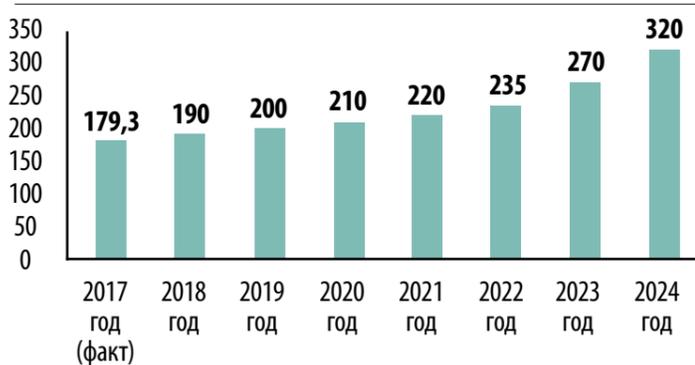
Больше внимания культурам с высоким экспортным потенциалом



ДМИТРИЙ АЗАРОВ,
ВРИО ГУБЕРНАТОРА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Высокие технологии должны прийти и в аграрный сектор. Иначе нам не решить той стратегической задачи, которую ставит президент: поставлять на мировые рынки больший объем продовольствия, чем ввозим в страну. И прежде всего нам нужно освободиться от зависимости в сфере производства семян, а также эмбрионов для животноводства. Мы должны освоить производство растений с заданными хозяйственными признаками и свойствами, используя современные методы геномной селекции и молекулярных маркеров. Нужно максимально диверсифицировать набор сельхозкультур, которые выращиваются в нашем регионе, используя для этого возможности мирового рынка. Например, Китай объявил об отказе от закупок сои из США. Это 13 млн тонн, часть из которых вполне можно производить у нас. Технологии ее производства отработаны, их нужно просто шире использовать. И в целом, учитывая насыщенность рынка нашими традиционными товарами – тем же зерном пшеницы III и IV категории, нужно больше внимания уделять культурам с высоким экспортным потенциалом – твердой яровой пшенице, идущей на производство макаронных изделий, масличным культурам. Речь идет не только о подсолнечнике, но и о рыжике, льне, рапсе. У нас здесь естественные, данные природой конкурентные преимущества, и надо их активно использовать.

Прогнозный объем экспорта продукции АПК, млн долларов



ИСТОЧНИК: ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

чале августа на территории водного элеватора компании «Жито» в Тольятти прошел областной семинар-практикум, где обсуждались вопросы реализации и поставок зерна, а также проблемы логистики и увеличения экспорта. Участники семинара отметили, что экспортные цены на пшеницу и ячмень в текущем сезоне резко увеличились из-за непогоды и роста мирового рынка, поэтому самыми выгодными для аграриев губернии становятся прямые продажи на экспорт. Но есть проблема: далеко не каждый производитель может самостоятельно заключить подобную сделку – нет выхода на покупателя, опыта работы с таможней, необходимых объемов для формирования крупной партии. И все же, как подчеркивают в Минсельхозе региона, это не значит, что для многих аграриев зарубежный рынок зерна закрыт. Есть возможность влиться со своим урожаем в экспортную торговлю, проводимую крупным агрохолдингом, и выручить гораздо большие деньги.

Как это сделать, рассказал заместитель министра - руководитель департамента животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции **Юрий Григорьевский**. «Консолидация крупных партий урожая для последующей торговли на экспорт дает возможность товаропроизводителем получить гораздо более высокую цену, чем им предлагают на месте», - объяснил он.

По мнению замминистра, трехкратное увеличение экспорта зерновых к 2024 году - это достижимая планка, поскольку регион располагает широкими логистическими возможностями, а инициативы крупных холдингов, направленные на объединение партий зернопродукции, открывают новые каналы сбыта для небольших хозяйств. По данным Минсельхоза, в целом за прошлый сезон из губернии было вывезено 900 тыс. тонн зерна, из них 310 тыс. тонн - железнодорожным транспортом, 120 тыс. тонн - водным, остальное - автомобильным.

«Наверняка значительная часть зерна опять же уходила на экспорт, но только через таможню других регионов, пополнив их копилку экспортного потенциала и налоговую базу», - отметил Юрий Григорьевский. - Теперь мы будем серьезно работать над этим вопросом и, конечно, поддерживать экспортные инициативы холдингов».

По словам директора водного элеватора «Жито» **Альберта Гейса**, компания предлагает агрохозяйствам региона приемку, формирование и хранение зерна с заданными параметрами качества, в том числе путем смешивания разных партий для достижения характеристик, заявленных покупателем-импортером. Льготная перевалка зерна на водный или железнодорожный транспорт с бесплатным хранением на период перевалки поможет сэкономить до 33% на услугах элеватора.

«Производитель получает возможность оперативно реализовать зерно платежеспособному покупателю с гарантией чистоты сделки», - подчеркнул Альберт Гейс.

расходуется немало средств. Помимо этого, РЭЦ помогает с поиском иностранных покупателей, предоставляет информационные и аналитические операции.

По итогам встречи Торгово-промышленной палаты Самарской области и «Российскому экспортному центру» предложено составить список отраслей и компаний, которые

хотели бы работать с иранской стороной, а также обратиться в правительство региона с просьбой организовать бизнес-миссию в Иран.

КОНСОЛИДАЦИЯ ПАРТИЙ

Как отмечают в областном Минсельхозе, экспорт зерна из региона к 2024 году может увеличиться в три раза. В на-



8 800 77 50 888
dcbelarus.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



БРЯНСКСЕЛЬМАШ

КУПАВА



ГОМСЕЛЬМАШ

Реклама

АПК Самарской области на протяжении последних лет активно участвует в реализации национальной программы импортозамещения

ИНТЕРВЬЮ



ЯВЛЯЯСЬ ОДНИМ ИЗ ДРАЙВЕРОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ, АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ГУБЕРНИИ ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ ВИТОК РАЗВИТИЯ. В ИНТЕРВЬЮ ИЗДАНИЮ ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РОМАН НЕКРАСОВ РАССКАЗАЛ О РЕШЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ ЛИДЕРСКИХ ПОЗИЦИЙ РЕГИОНАЛЬНЫМ АПК

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«Сельхозпроизводство получило новый импульс развития»

Какова роль сельского хозяйства в экономике губернии?

- АПК Самарской области на сегодняшний день является очень важной составляющей экономики региона. В сельскохозяйственном производстве прямо или косвенно занято почти 93 тыс. человек, а если посчитать занятых в личных подсобных хозяйствах, то их более 400 тыс. человек. Сельское хозяйство обеспечивает очень высокий мультипликативный эффект: по нашим расчетам, одно рабочее место в АПК региона сегодня создает до семи рабочих мест в других отраслях, связанных с транспортировкой, логистикой, переработкой и реализацией продукции. Кроме того, самарский агробизнес сегодня – это почти 100 млрд рублей валовой продукции, что составляет 5,5% от валового регионального продукта. По этому показателю мы входим в число 20 ведущих регионов страны. Но существующее положение не должно нас успокаивать. Глава Самарской области **Дмитрий Азаров** подчеркивает, что у самарских аграриев есть очень серьезные возможности для развития, которые связаны, прежде всего, с повышением эффективности использования агроресурсного потенциала территории, развитием экспорта, повышением уровня переработки продукции. Задача министерства в этих условиях – создать эффективные экономические и организационные механизмы реализации региональной аграрной политики, обеспечить управление изменениями с учетом глобальных трендов развития рынков и технологий.

Как отразились на сельхозпроизводстве новые экономические реалии?

- Выполняя задачи, которые поставил президент страны перед аграрным сектором экономики, АПК Самарской области на протяжении последних лет активно участвует в реализации национальной программы импортозамещения. Запрет на ввоз продовольственных товаров создал условия для заполнения продовольственных прилавков отечественной продукцией. Вместе с тем удорожание стоимости кредитных средств и изменение курсовых разниц создали дополнительные трудности при реализации инвестиционных проектов. В целом наши аграрии смогли быстро адаптироваться к изменившимся макроэкономическим условиям. В регионе были реализованы новые проекты по производству соков, сыров, грибов, переработке рыбной продукции. Активно создаются объекты логистики и хранения сельскохозяйственной продукции с прицелом на расширение экспорта. Существенно модернизировали свои мощности организации, занимающиеся производством растительного масла, кондитерских и хлебобулочных изделий, майонезов. А вот в производстве молока и мяса прорыв обеспечить пока не удалось. Это особая ответственность для регионального Минсельхоза на ближайшую перспективу.

Каков общий объем господдержки АПК Самарской области на текущий год?

- Кроме льготного кредитования, по состоянию на 10 августа на развитие сельхозпроизводства в регионе предусмотрено 4,1 млрд рублей из областного бюджета, еще 1,1 млрд рублей привлечено из федерального бюджета. До конца года мы планируем получить до-

полнительные финансовые ресурсы по двум направлениям – субсидирование ранее предоставленных инвестиционных кредитов, полученных до 1 января 2017 года, а также на несвязанную поддержку в отрасли растениеводства. До конца года – это не менее 200 млн рублей из федерального бюджета.

Какие вызовы стоят перед отраслью растениеводства?

- Самарская область находится в зоне рискованного земледелия, и наша задача заключается в том, чтобы обеспечить устойчивость объемов производства и качества продукции. Здесь особая роль отводится аграрной науке, от которой зависит создание новых сортов и разработка новых технологий производства. Еще одно направление – мелиорация. Она сегодня должна способствовать производству не только традиционного картофеля и овощей, которые возделываются на поливе, но и новых культур для региона, которые способствуют диверсификации аграрного бизнеса. Очень важно, что они являются биржевым товаром и пользуются устойчивым спросом на мировом рынке. Речь идет о кукурузе на зерно и сое. Учитывая спрос, который существует в Китае и странах Малой Азии, а также в Северной Африке, эти рынки мы можем освоить уже в краткосрочной перспективе. За ближайшие 3 года мы должны восстановить орошение на площади 6500 га, или на 1/3 к текущему уровню.

По каким направлениям планируется осуществлять меры господдержки производства сельхозпродукции?

- Наш АПК должен развиваться комплексно, сбалансированно. Нам необходимо наращивать мощности для логистики и хранения продукции. В прошлом году мы собрали более 2,8 млн тонн зерна. Как оказалось, у нас нет возможностей для того, чтобы пол-

Сельское хозяйство в регионе обеспечивает очень высокий мультипликативный эффект: одно рабочее место в АПК сегодня создает до семи рабочих мест в других отраслях

ностью сохранить урожай, поэтому часть продукции аграрии были вынуждены распродавать «с колес» по минимальным ценам. В результате рекордный урожай не способствовал росту доходности агробизнеса. У нас нет и мощностей для того, чтобы всю эту продукцию перерабатывать. Меры господдержки должны быть направлены не только на рост объемов производства, но и на обеспечение доходности сельхозтоваропроизводителей. Для органов власти очень важно, чтобы вся продукция, которая производится в регионе, находила сбыт.

Как реализуется программа устойчивого развития сельских территорий?

- Ход реализации областной программы, которая работает в нашей стране с 2014 года, достаточно высоко оценивается министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Самарская область на

протяжении последних лет получила две золотых и одну серебряную медали на «Золотой осени» именно за реализацию мероприятий этой программы. Только за последние 5 лет мы обеспечили жильем по этому направлению 1257 человек, построили 38,5 километров газопроводов и 62,3 км водопроводов, реализовали три крупных проекта комплексной компактной жилой застройки и благоустройства сельских территорий. Возвели 23 плоскостных спортивных сооружения и 14 фельдшерско-акушерских пунктов. Реализованы проекты строительства трех автодорог, в этом году будут сданы еще пять дорожных объектов. Развитие социальной инфраструктуры села для нас – это, прежде всего, инструмент создания дополнительных преференций для инвесторов, содействия реализации крупных аграрных проектов.

Каковы дальнейшие планы региональных властей по улучшению условий жизни в сельской местности?

- Глава Самарской области **Дмитрий Азаров** ставит задачу максимально быстро решить те проблемы, которые есть сегодня в сельской местности. Мы понимаем, что без комфортных и достойных условий проживания люди и дальше будут уезжать из села в город. Это приведет к тому, что процессы депопуляции в сельской местности будут нарастать. Наша задача – удержать на селе максимальное количество людей, обеспечить их достойной высокооплачиваемой работой и комфортными условиями для проживания. В этой связи сегодня министерство разрабатывает предложения по привлечению аграрного бизнеса к решению проблем развития сельских территорий, к участию в строительстве жилья, объектов инфраструктуры, спортивных площадок, реализации грантовых инициатив граждан. Мы считаем, что такая форма государственно-частного партнерства является сегодня очень востребованной и способна без серьезного привлечения бюджетных средств в короткие сроки решить многие проблемы на селе.

Как решается вопрос насыщения региональных АПК квалифицированными кадрами?

- Лозунг «Кадры решают все» сегодня очень актуален. Мы развиваем дуальное образование, в рамках которого наши образовательные учреждения закрепляются за сельхозпредприятиями. Реализуется целевой набор – молодой человек, обучаясь в профессиональном училище или колледже, проходит практику в сельхозорганизации и заранее знает, что получит там рабочее место. Мы делаем так, чтобы к моменту окончания учебного заведения, он уже стоял в очереди и мог приобрести себе жилье по программе «Устойчивое развитие сельских территорий». Мы активно обновляем материально-техническую базу наших образовательных учреждений, поскольку понимаем, что учить студентов на тракторах, которые были сняты с производства 20-30 лет назад, бессмысленно. Сегодня делается все для того, чтобы будущие работники сельского хозяйства могли быть конкурентоспособными на современном рынке труда. Возрождение села – это сложный и многоаспектный процесс, в котором не бывает простых решений. Но сельчане сегодня чувствуют внимание государства к своим нуждам и чаяниям и готовы обеспечивать продовольственную безопасность региона.

Высокая степень механизации позволяет производителям в сжатые сроки заготавливать корма высокого качества

ОБНОВЛЕНИЕ

ПРОБЛЕМА



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ

Готовь сено летом

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Как отмечают в Минсельхозе региона, за последние годы технологии заготовки кормов значительно усовершенствованы, в первую очередь за счет обновления парка сельхозмашин.

Для выполнения плана заготовки кормов в губернии имеется 255,6 тыс. га посевов кормовых культур, в том числе 133 тыс. га многолетних трав. Кроме того, хозяйства активно используют естественные кормовые угодья. Малые формы хозяйствования также активно участвуют в заготовке сена для собственных нужд. По информации Минсельхоза региона, для успешного проведения предстоящей зимовки общая потребность в грубых кормах составляет в сене - свыше 100 тыс. тонн, сенаже - около 160 тыс. тонн, соломе - 75 тыс. тонн. Заготовка силоса массово стартует осенью. Исходя из потребности сельхозорганизаций, в губернии планируется заготовить 250 тыс. тонн силоса.

«Потребность в объемах кормозаготовки учитывает имеющиеся поголовье скота и по районам области распределяется неравномерно, - отметил замминистра сельского хозяй-

ства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента растениеводства, технической политики и мелиорации **Сергей Ершов**. - Так, в Камышлинском районе потребность нулевая по причине отсутствия поголовья в сельхозпредприятиях. Другая ситуация в Ставропольском, Исакинском, Хворостянском, Кошкинском, Большеглушицком и Большечерниговском районах, где традиционно сосредоточено наибольшее поголовье животных».

В Минсельхозе подчеркивают, что за последние годы технологии заготовки кормов значительно усовершенствованы, в первую очередь за счет существенного обновления парка сельхозмашин. Областной бюджет в разные годы субсидировал до 50% от стоимости техники, благодаря чему сегодня хозяйства в полной мере обеспечены кормоуборочными машинами отечественного и импортного производства. Высокая степень механизации позволяет производителям в сжатые сроки заготавливать корма высокого качества. В хозяйствах сейчас насчитывается более 400 кормоуборочных комбайнов, которые скашивают траву, измельчают и загружают в кузов машины. Плюс еще почти 700 сенокосилок, 430 граблей, 740 пресс-подборщиков, которые укладывают сено и солому в рулоны. Дефицита в технике в настоящее время нет, хозяйства, особенно мо-

лочные, активно приобретают новые машины.

Заготовленные корма по большей части используются в зимний период. Летом же многие хозяйства выгоняют стада на луговые пастбища - это касается преимущественно мясного скотоводства. На предприятиях, специализирующихся на производстве молока, заготовленные корма используют круглогодично: коровам для высокой продуктивности нужен постоянный сбалансированный рацион питания. В предыдущем агросезоне хозяйства заготовили полутратораговую норму, и сейчас животноводы используют корма из этих запасов.

«Зимовка в этом году с учетом переходящих запасов будет обеспечена кормами в полной мере, - сообщил Сергей Ершов. - Излишки можно реализовать внутри области, а также за пределами региона. Корма - востребованный продукт, поскольку являются важнейшим компонентом животноводства. Несмотря на почвенную засуху, которая этим летом наблюдается в большинстве южных районов губернии, темпы заготовки кормов не вызывают опасений. Из-за погодных условий урожай в этом году ниже прошлогоднего, но многолетние травы дают максимальный объем кормов. Кроме того, большие площади кормовых культур располагаются в пойменных полях и на заливных лугах вдоль рек».

Картофельное противостояние

В прошлом году Самарская область заняла первое место по урожайности картофеля среди областей Приволжского федерального округа с результатом 31,3 т/га, а по урожайности овощей вошла в тройку лучших - 31,4 т/га. Союз картофелеводов Самарской области представил обзор ситуации с выращиванием данных культур в сезон 2018 года.



ДМИТРИЙ БУРЛАКОВ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По данным метеослужбы, погодные условия для посадки и развития картофеля и овощей в весенний период были неблагоприятными. Как рассказал исполнительный директор областного Союза картофелеводов **Олег Виноградов**, в большинстве дней апреля температурный режим был пониженным, запоздание начала весенних полевых работ составило 1,5-2 недели. В мае на большей части территории области в связи с острым дефицитом осадков и поздними весенними заморозками условия вегетативного развития сельскохозяйственных культур были неблагоприятными. В течение июня они также были преимущественно неудовлетворительными - сумма осадков за месяц составила 23-40% нормы. Резкое повышение температуры в июле и аномально жаркая погода, сопровождавшаяся воздушной засухой, не могли не сказаться на состоянии посадок картофеля и овощей. Хозяйства были вынуждены увеличить количество поливов, что скажется на себестоимости производства. Первые гектары на уборке картофеля и овощей показали некоторое снижение урожайности раннего картофеля, а также капусты, моркови, свеклы. Ситуация на рынке картофеля и овощей характеризуется некоторым повышением оптовых цен сель-

хозтоваропроизводителей по сравнению с предыдущим годом. Весной текущего года возникла проблема практически у всех товаропроизводителей, специализирующихся на производстве картофеля, связанная с реализацией картофеля урожая прошлого года. Торговые сети начали торговать импортным ранним картофелем уже в апреле, закрыв доступ для отечественных производителей. В хозяйствах на хранении остались большие объемы отечественного картофеля (только в Самарской области - более 4000 тонн), производители понесли значительные материальные потери.

Наиболее приемлемым вариантом решения проблемы Союз картофелеводов считает заключение торговыми сетями долгосрочных контрактов с товаропроизводителями на производство и поставку с обязательной выборкой всего объема продукции, законтрактованной сетями.

«От гарантированных договоров поставок выиграют все, - подчеркивает Олег Виноградов. - Производитель получит предсказуемость хозяйственной деятельности, предупреждение потерь и своевременную оплату, торговые сети - стабильность и гарантию наличия на полках картофеля, покупатель сможет приобретать качественный местный продукт по более низкой цене, государство получит реальное развитие отечественного производства».

- 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

Реклама

В хозяйстве «Степные просторы» особое внимание уделяется твердым яровым сортам пшеницы. От итальянского сорта «Рустикано» ожидают высокой урожайности

ПРОИЗВОДСТВО



ВЛАДИМИР ГОВОЖИН

С помощью спутника

БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЕ АГРАРИИ СОБИРАЮТ УРОЖАЙ С ПОМОЩЬЮ СПУТНИКОВ

ДАРЬЯ ДОРОЖКИНА

На полях области продолжается уборка зерновых культур. Для достижения высокой урожайности сельхозпроизводители смело осваивают новые сорта, практикуют щадящие методы обработки почвы. О том, чем живут современные растениеводческие хозяйства, рассказал генеральный директор ООО «Степные просторы» Николай Золотов.

ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ

«Степные просторы» образовались в 2005 году в селе Мокша Большеглушицкого района. Первоначально хозяйство называлось ООО «Зори» и обрабатывало порядка 5 тыс. га земли. В 2011 году мы арендовали пустующие земли Волжского района, обновили технику, увеличили штат и сменили название на более открытое, масштабное «Степные просторы», - говорит **Николай Золотов**.

Сегодня в активе аграриев около 7 тыс. га земли, на которой высевается озимая и яровая пшеница, ячмень, кукуруза и подсолнечник. 80% зерна идет на реализацию. «Из озимых культур мы выращиваем «Скипетр», «Поволжскую-86», «Светоч» и новый отечественный сорт «Базис», который сегодня проверяется на урожайность», - говорит Золотов.

Особое внимание уделяется твердым яровым сортам. В этом году мы впервые засеяли итальянский сорт пшеницы «Рустикано». Чтобы ознакомиться с культурой аграрий выезжал в Италию, где посещал пшеничные поля и завод по производству пасты. «Уборка «Рустикано» начнется в середине августа. Мы ожидаем высокую урожайность и особое европейское качество зерна», - говорит Золотов. По информации агрария, в Подмосковье строится завод по переработке итальянских сортов пшеницы,

это значит, что со сбытом зерна проблем возникнуть не должно.

Еще одно направление работы - разведение семян высоких репродукций. «Оригинальные семена закупаются в НИИ сельского хозяйства им. Тулайкова и НИИ селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова. Полученную элиту мы продаем мелким растениеводческим предприятиям из разных районов области», - сказал Золотов. Среди новинок разведения сорт «Скипетр», закупленный в одном из НИИ Центрального Черноземья. В этом году аграрии уже собрали урожай и получили 540 тонн элиты, готовой к реализации.

ВМЕСТО ТРАКТОРИСТА - СПУТНИК

По урожайности ООО «Степные просторы» - один из лидеров Большеглушицкого района. «В прошлом году мы в четвертый раз получили переходящий вымпел за самую высокую урожайность. Она составила 40 ц с га», - говорит руководитель. На сегодняшний день уже собраны все озимые культуры и часть яровых. Пока урожайность на уровне 27 ц с га. Но впереди сбор кукурузы, после которого урожайность может вырасти до 50 ц с га».

Для посева, уборки и ухода за растениями хозяйство выбирает высокопроизводительную технику. В 2012 году аграрии приобрели трактор канадской фирмы Versatile с посевным комплексом Барго, в 2016 году - трактор К-744. Обработку и подготовку почвы ведут два трактора К-744. Также в автопарк «Степных просторов» входит трактор New Holland, предназначенный для сева пропашных культур. Для борьбы с сорняками и вредителями применяются опрыскиватели Туман-2М и Amazone.

Вся тяжелая техника оснащена системой «Глонасс», которая позволяет производить работы с точностью до 5 см. «Техника снабжена бортовыми компьютерами и подруливающим устройством, которое управляется спутником. Механизатору достаточно вывести трактор в поле, поставить на прямую траекторию и бросить руль. Машина будет двигаться сама», - говорит Золотов.

Не меньше внимания уделяется технологиям. Уже пять лет хозяйство применяет систему безотвальной обработки земли. «Воздействию подвергается только верхний органический слой почвы. После уборки в нем остаются стебли и листья растений, которые перемешиваются с землей дисковой бороной. Для лучшего образования перегноя на каждый га земли вносится 2 ц азотных удобрений», - пояснил аграрий.

Собранное зерно сортируется, а потом обрабатывается. Для этого в активе компании имеется современный зерноочистительно-сушильный комплекс (ЗСК-100). Его аграрии построили в 2013 году благодаря программе регионального Минисельхоза. Зерно проходит три степени очистки - предварительную, где отсеивается органический мусор, первичную, где отделяется фураж, и вторичную, разделяющую крупное семенное зерно от более мелкого товарного. Влажное зерно сушат и охлаждают.

ТОЧНО, КАК В АПТЕКЕ

В июле на базе хозяйства начала работать собственная лаборатория. «Сегодня мы располагаем оборудованием, которое позволяет определить качество зерна - узнать, сколько в нем клейковины, какова натура и т.д. В зависимости от этих показателей мы будем сортировать собранный урожай и реализовывать его сбытовикам», - рассказал Золотов.

В планах компании - поднять урожайность и увеличить валовый сбор зерна. В зависимости от года он составляет от 8 до 10 тыс. тонн. Задача - увеличить ее до 15 тыс. тонн. Потребуется еще три дополнительных ангара для хранения продукции. Но материальные ресурсы - это лишь полдела. Успех предприятия определят кадры. Сегодня вместе с молодыми специалистами в полях трудятся опытные комбайнеры и механизаторы. Один из сотрудников компании **Евгений Демьянов** в этом году получил звание «Заслуженный работник сельского хозяйства России». Знак отличия ему вручил лично глава региона **Дмитрий Азаров**.

ФОРУМ

День поля

Прошедшая в Липецкой области агропромышленная выставка-форум собрала представителей почти 70 регионов страны. Свою продукцию и достижения представляли свыше трехсот российских и зарубежных компаний.



ВЛАДИМИР КОТВИЦЕВ

ДЕЛЕГАЦИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ ВО «ВСЕРОССИЙСКОМ ДНЕ ПОЛЯ-2018»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

«Всероссийский день поля» является уникальным ежегодным событием аграрной отрасли страны, на площадках которого демонстрируются лучшие образцы селекции и сельскохозяйственного машиностроения, передовые технологии растениеводства, животноводства и перерабатывающей отрасли, обсуждаются пути дальнейшего развития агропромышленного комплекса. В этом году с 5 по 7 июля на территории государственной сортоиспытательной станции около села Бруслановка Липецкой области свою продукцию и достижения представили более трехсот российских и зарубежных компаний. Оценить результаты их работы смогли гости из 67 регионов России.

Делегацию Самарской области, в которую вошли сотрудники профильного министерства, главы муниципалитетов, руководители районных управлений сельского хозяйства и предприятий, возглавил врио министра сельского хозяйства и продовольствия **Алексей Попов**.

Глава Похвистинского района **Юрий Рябов** рассказал, что выставка оставила очень прият-

ные впечатления: «Хорошо, что делегация Самарской области приехала в таком расширенном составе. Наверное, каждый наш представитель нашел для себя здесь что-то полезное и получил возможность сравнить уровень техники в своем хозяйстве с представленными образцами. На выставке также были представлены впечатляющие образцы достижений растениеводческих предприятий России».

Участники агрофорума смогли оценить опытные деланки различных сельскохозяйственных культур, которые были заложены специально к выставке для наглядной демонстрации селекционных достижений, современных технологий в растениеводстве и мелиоративных мероприятий. Также они увидели работу новейшей техники в полевых условиях (почвообработка, посев, уход за культурами, уборка). Всего на выставке было представлено свыше полутора тысяч единиц и более трехсот видов сельскохозяйственной техники - «Кировцы» Кировского тракторного завода, комбайны Ростсельмаша, так и машины, и агрегаты других отечественных производителей.

ВОЗРОЖДЕНИЕ 98

Общество с ограниченной ответственностью

Производство элитных семян зерновых КОЛОСОВЫХ, зернобобовых, крупяных и масличных культур.

Оригинальные семена поставляются из научных учреждений.

При поставке по заявке заказчика производится упаковка, протравливание.

Предоставляются:

- **Документы, необходимые для оформления субсидий;**
- **Технология выращивания культур.**

По вопросам приобретения, цены и условиям оплаты обращаться по телефонам:

Тел./ф.: (846) 999-21-22, 997-96-89, 999-20-41;
сот. тел.: 8-927-744-69-69, 8-927-204-27-17.

Адрес: 443528, Самарская область, Волжский р-н,
п. Стройкерамика, ул. Народная, 2а.
E-mail: semena@vozhrozhdenie98.ru

Реклама

Светодиодные светильники для овощеводства закрытого грунта ООО «Фарос Агро» планирует совершенствовать в своих теплицах

ПРОЕКТ

Инновационные теплицы

НОВЫЙ РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «ТОЛЬЯТТИ» ПЛАНИРУЕТ
ВЫРАЩИВАТЬ ЕЖЕГОДНО 1200 ТОНН ОВОЩЕЙ
ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Экспертный совет Особой экономической зоны «Тольятти» в начале августа одобрил заявку ООО «Фарос Агро», планирующего создать промышленный тепличный комплекс общей площадью 10 тыс. квадратных метров.

Проект 22-го резидента ОЭЗ нацелен на производство различных сельхозкультур, включая огурцы и томаты. К 2020 году компания планирует открыть 1 га тепличной площади и начать производить ежегодно 1200 тонн овощей. Планируемый объем инвестиций – около 146,5 млн рублей.

«Фарос Агро» – это первый проект в области сельского хозяйства, который инициирован для реализации в ОЭЗ «Тольятти». Как отмечают в областном Минэкономразвития, это может послужить началом развития агропромышленного кластера на территории ОЭЗ.

Компания «Фарос Агро» входит в группу компаний «Фарос» (г. Ульяновск), которая более семи лет занимается разработкой и производством светодиодных светильников. Новый проект предполагает создание высокотехнологичного тепличного производства с использованием светокультуры и высокой степенью автоматизации производственных процессов. Это позволит выйти на показатели производительности труда выше среднеотраслевых, а также снизить специфические риски, связанные с производством сельскохозяйственной продукции.

По словам директора ООО «Фарос Агро» **Алексея Андреева**, при реализации проекта в ОЭЗ планируется использовать собственную разработку – светодиодные светильники для тепличной отрасли. Это позволит в два раза сократить расходы на электроэнергию и увеличить урожайность не менее чем на 20% относительно существующих сейчас на рынке технологий, основанных на применении натриевых газоразрядных ламп. Светодиодные лампы в тепличном хозяйстве – инновационное решение, так как на сегодняш-



ний день почти никто в России не применяет эту технологию, а в мире оно только начинает внедряться. Светильники ООО «Фарос Агро» уже прошли апробацию в действующих тепличных комбинатах и подтвердили заявленные характеристики.

«Мы ожидаем, что в ближайшие пять лет отрасль будет переживать настоящий бум, связанный с переходом на технологию светокультуры с использованием светодиодной досветки, поэтому рассчитываем быть ориентиром на этом пути для остальных коллег. Наличие собственной теплицы важно для нас еще и потому, что она позволит ускорить

дальнейшее совершенствование технико-экономических параметров светильников. В этой связи в дальнейшем мы рассчитываем расширить перечень осуществляемых на территории ОЭЗ «Тольятти» видов деятельности за счет технико-внедренческой деятельности», – рассказал Алексей Андреев.

Проект «Фарос Агро» ориентирован на регион Среднего Поволжья и прилегающие к нему регионы с общей численностью населения более 7 млн человек. Общий объем рынка овощной продукции на этой территории составляет порядка 250 тыс. тонн/год, и реализация проекта

будет способствовать достижению государственных целей в области импортозамещения. В будущем возможно расширение производственных мощностей проекта в ОЭЗ и увеличение тепличного комплекса до 6 га.

«Для нас особенно важно, что с новым проектом в ОЭЗ начнет развиваться агропромышленное направление, – отметил генеральный директор АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти» **Сергей Андреев**. – Мы продолжим оказывать всю необходимую поддержку проекту, чтобы он был успешно реализован в заявленные сроки».

«Сельмаш» внедряет ресурсосберегающие технологии

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

В ООО «Сельмаш» впервые в России создан уникальный по конструктивным решениям эффективный комплекс машин для производства зерновых по современным технологиям.

Накопленный в последние годы научно-практический опыт убедительно свидетельствует о том, что будущее полеводства в России во многом связано с массовым освоением современных технологий, базирующихся на новом поколении сельскохозяйственных машин, последних достижениях отечественной и мировой науки. Особое значение в решении этих задач будут иметь создаваемые на одном из старейших заводов сельскохозяйственного машиностроения России – ООО «Сельмаш» – универсальные многофункциональные комбинированные агрегаты, составляющие основу нового поколения современных технологий.

Высокие эксплуатационные и технологические показатели этой техники подтверждены результатами государственного испытания в Поволжской МИС и технологической оценкой в Самарском НИИСХ. Комбинированные машины ООО «Сельмаш» удачно вписываются в разрабатываемые Самарским НИИСХ ресурсоэнергосберегающие технологии, выделяясь среди других механизмов подобного типа высокой универсальностью и сравнительно низкой стоимостью. Они хорошо себя зарекомендовали не только в Самарской области, но и в других регионах России.

Широкозахватный посевной комплекс Рогро-ВОЛГАРЬ предназначен для прямого посева по нулевой технологии No-Till. Комплекс оснащен бункером для семенного материала и удобрений, предназначен для посева зерновых, технических и масличных культур.

Использование Рогро-ВОЛГАРЬ улучшает баланс органических веществ, сохраняется больше влаги, защищается земля от эрозии и образования корки на поверхности. Все

это благотворно влияет на урожайность и позволяет сеять даже там, где это невозможно из-за недостатка влаги. Комплекс увеличивает сельскохозяйственный цикл и дает более стабильные результаты урожайности, помогает продлевать срок службы тяговой техники и экономить на топливе.

Рогро-ВОЛГАРЬ



Использование новых машин в ресурсоэнергосберегающих технологиях создает условия для более эффективного ведения сельскохозяйственного производства за счет резкого сокращения материальных и трудовых затрат, устранения негативных процессов, возникших в земледелии под влиянием интенсивных механических обработок, позволяет в 2-3 раза сократить потребность в технике.



ПК «ВОЛГАРЬ-9»

Бункер емкостью 6,5 куб. м. Рама разделена на три секции шириной 9 м, на которых установлены разрезающие диски и стойки с лапами. На стойке под лапой установлен специальный разбрасыватель семян, который равномерно распределяет семена под лапой на ширину до 270 мм. Перекрытие рабочей зоны лап - 50 мм. Конструкция лапы позволяет создавать подошву для семян. Ширина лапы - 300 мм.

За один проход «Волгарь-9» выполняет рыхление почвы на

глубину заделки семян, сев (безрядковым разбросным способом), вносит гранулированные минеральные удобрения, разравнивает образованные борозды специальными пружинными боронами. Глубина заделки семян от 4 до 12 см. Такая комбинация позволяет сократить число проходов агрегатов по полю и ликвидировать временной разрыв между операциями предпосевной подготовки почвы и посева, характерный для традиционной технологии возделывания зерновых культур.

Также для агрегата была спроектирована новая система прикатывающего устройства на резиновой подошве, которая позволяет избежать налипания почвы на колесо при высокой влажности.



СГ-22 СПЕПКА ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ

Уход и обработка паров. Сцепка гидрофицированная СГ

позволяет выполнить одновременное двухследное ранневсеннее боронование зяби, закрытие влаги, выравнивания поверхности, предпосевной обработки почвы.

Сцепка незаменима в сжатых агротехнических сроках и позволяет за один проход подготовить почву к севу ранних яровых.

71 год опыта работы для вас!!!

ООО «Сельмаш» работает с АО «Росагролизинг» и АО «Россельхозбанком».

ООО «Сельмаш» предоставляет СКИДКУ в 15%, 20% по федеральной программе 1432 от 27.12.2012 г.

Адрес: 446001, Самарская обл., г. Сызрань, Пристанский спуск, 21, тел. 8 800 222 62 63 - бесплатный звонок по РФ, многоканальный.

E-mail: selmash@yandex.ru, www.selmash.su

Реклама



Карты плодородия полей – основа точного земледелия – необходимы для эффективного внесения удобрений

ПРЕДПРИЯТИЕ



СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «САМАРСКАЯ» БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОНТРОЛЬ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ В ЦЕЛЯХ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ И СЕГОДНЯ СТОИТ В АВАНГАРДЕ ПРОЦЕССОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК. ДИРЕКТОР ФГБУ САС «САМАРСКАЯ» СЕРГЕЙ ОБУЩЕНКО В ИНТЕРВЬЮ «АПК И ПИЩЕПРОМ» РАССКАЗАЛ ОБ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ПРИНЦИПАХ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Залог получения наивысших урожаев

- Какова основная миссия вашей организации?

- Наша работа заключается в контроле плодородия почвы для рационального использования земли и получения высоких урожаев. Почва - уникальный организм. Мы проводим агрохимическое обследование поля и даем рекомендации для того, чтобы почва не теряла своих качеств.

Специалисты выезжают на отбор проб почвы, которые затем исследуются в нашей сертифицированной лаборатории. Весь комплекс работ начиная с выезда нашей бригады, отбора образцов, лабораторных исследований и до выпуска документа - агрохимического паспорта - стоит от 63 до 68 рублей за один гектар. Для сравнения: одна обработка средствами защиты растений от вредителей и болезней стоит дороже. Таких обработок за вегетационный сезон необходимо проводить несколько. А наша работа по агрохимическому обследованию проводится один раз в пять лет.

- Насколько востребована эта услуга сегодня?

- Наша работа необходима аграриям как один из основополагающих элементов земледелия. Агрохимический паспорт является документом, содержащим всю информацию о поле, которое сельхозтоваропроизводитель использует для производства продукции. На заре земледелия люди какое-то время использовали землю, а затем из-за резкого снижения плодородия бросали их и переходили на другие. Сегодня мы знаем законы земледелия и делаем все, чтобы их не нарушать.

- Каковы основные принципы сохранения плодородия земель?

- Для того чтобы эффективно вести сельхозтоваропроизводство, необходимо возмещать те затраты питательных веществ, которые отчуждаются с урожаем. В прошлом году в нашей области и в стране был

рекордный урожай. С зерном, которое собрали, ушло определенное количество питательных веществ. Для того чтобы получать урожай и дальше, необходимо возмещать эти затраты.

- Насколько обязательным является агрохимическое обследование?

- Согласно законодательству, такие исследования должны проводить собственники земли, но четкого механизма его привлечения или понуждения нет. Сегодня по поручению главы региона **Дмитрия Азарова** областное министерство сельского хозяйства такой механизм разрабатывает. На сегодняшний день в рамках пятилетнего регламента обследовано порядка 43% земель.

- Существуют ли методы стимулирования аграриев?

- Конечно. Совместно с обл. Минсельхозом в Самарской области разработан повышающий коэффициент для тех, кто проводит агрохимическое обследование. Речь идет о погектарной поддержке. В этом году базовый коэффициент при наличии агрохимического обследования увеличен в 1,5 раза. То есть поддержка ощутимая. Перед началом весенних полевых работ проводятся заседания оперативных штабов, в рамках которых эта информация доводится до сельхозтоваропроизводителей.

- Насколько актуальным для вашей работы является цифровизация?

- Мы стоим на острие цифровизации, поскольку агрохимическое обследование ведется с использованием GPS-навигаторов, электронных карт на основе космических снимков с уточненными границами. Эти данные являются основой для внедрения точного земледелия. Наши карты плодородия полей необходимы для эффективного внесения удобрений. Совмещая их с картами урожайности, сельхозтоваропроизводитель получает наиболее полную информацию о том, почему на этом участке урожайность больше, а на другом меньше. Без нашего агрохими-

ческого обследования дать такое заключение невозможно.

- Как вы считаете, меняются ли со временем принципы земледелия?

- Социальные перемены изменили и подходы к сельскому хозяйству. К нему стали относиться как к бизнесу. Любому бизнесу нацелен на получение прибыли. Как ее можно увеличить? Сокращением издержек и увеличением производительности. Сеют наиболее экономически востребованные культуры, что не всегда согласуется с соблюдением севооборота и технологиями обработки почвы. Сегодня мы видим тенденцию перехода к минимальной и нулевой обработке.

Мы стоим на острие цифровизации, поскольку агрохимическое обследование ведется с использованием GPS-навигаторов, электронных карт на основе космических снимков

- В чем заключаются особенности перехода к таким технологиям?

- Для перехода на эти технологии необходима очень большая подготовительная работа. У нас есть хозяйства, которые успешно работают в этом направлении и получают хорошие результаты, которые надо пропагандировать и тиражировать. Почва не остается без растительности, а значит, ветровая и водная эрозия снижается либо сводится к нулю - не происходит потери самого плодородного гумусного слоя. С другой стороны, может произойти снижение урожайности. Некоторые хозяйства преодолевают этот негативный эффект, он, как правило, бывает на начальном этапе перехода. При использовании нулевых технологий удается сохранить влагу, что очень важно у нас в области. В этом году два месяца с весны не было дождей. Мы выезжали в хозяйства и видели поля, на которых сумели сохранить влагу. Отличие разительное - как будто выращивают культуры при поливе.

- В последние годы отмечается снижение уровня плодородия почв в Самарской области. Почему это происходит?

- Невыполнение законов земледелия ведет к тому, что показатели плодородия снижаются. В настоящее время делаются шаги для изменения этой ситуации. При использовании новых технологий на полях остается солома. Органика возвращается, поэтому резкого снижения плодородия не происходит, как это было еще десять лет назад. Все разработки направлены на соблюдение этого баланса, необходимого для получения большего и качественного урожая.

- От чего зависит качество?

- В прошлом году в регионе получили большой урожай, но качественного было немного.

Хозяйства, которые получили качественное зерно, не имели проблем с его реализацией. Проблемы были с фуражным зерном - у нас нет такого количества потребителей. Между величиной и качеством урожая есть прямая зависимость. Получил 60 ц/га, будь готов к тому, что если ты не провел в нужном количестве подкормок, не внес удобрения, то не факт, что получишь зерно высокого класса. В засушливые годы растение не может сформировать урожай в 60 ц/га, оно формирует 20 ц/га. Соответственно, те питательные вещества, которые пошли бы на большой объем урожая, расходуются на меньший - это простая арифметика. Поэтому есть большая вероятность, что качество зерна в этом году будет более высоким.

- Что представляет собой система ГИС-АПК в Самарской области и вовлечены ли вы в ее работу?

- Наша система ГИС-АПК является одной из самых передовых в Российской Федерации, ее везде ставят в пример.

Она востребована, эффективна и отвечает стандартам цифровизации сельскохозяйственного производства. Мы активно работаем с этой системой, в которой содержится важная информация: история полей, урожайность, засоренность, кадастровые номера, собственники полей и много других параметров. Наша задача - актуализация данных по плодородию, без которых система была бы неполной. Глава региона **Дмитрий Азаров** и областная Минсельхоз уделяют большое внимание работе, которая проводится нашей агрохимической станцией по мониторингу плодородия почв. И сегодня необходимо вывести ее на плановый уровень.

- Какие преимущества в этом случае получит региональный АПК?

- Для того чтобы обследовать всю пашню в Самарской области в пятилетнем туре, необходимо ежегодно обрабатывать порядка 500-550 тыс. га. В прошлом году мы обследовали 350 тыс. га. Когда эта работа перейдет на плановые рельсы, у каждого агрария будут скорректированные цифровые карты, которые покажут обеспеченность макроэлементами и микроэлементами. Это позволит не только холдингам, но и каждому сельхозтоваропроизводителю использовать преимущества новых технологий со знанием дела. Передовые хозяйства без принуждения проводят агрохимическое обследование - сами приходят и просят. Они получают прекрасные результаты, которые отмечаются не только на региональном уровне, но и на федеральном. Будущее аграрного производства - за цифровизацией, использованием навигационных систем, высокоточных агрегатов, космоснимков. Тот, кто не будет следовать этому вектору, не выдержит конкуренции и рано или поздно уйдет из сельского хозяйства. Наша работа является основополагающим фундаментом для высокоэффективного ведения сельскохозяйственного производства.

ФИНАНСЫ

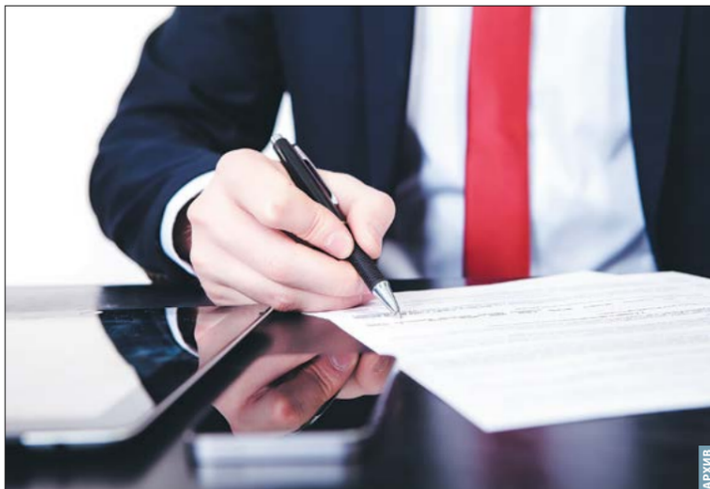
ПРЕДПРИЯТИЕ

Льготные кредиты стали доступнее

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Система льготного кредитования АПК была введена в прошлом году, и на первом этапе ее внедрения у аграриев возникали определенные проблемы с доступностью кредитов из-за сложности алгоритма: сначала нужно пройти отбор в банке, затем – в региональном Минсельхозе и только потом утвердить получение кредита в Минсельхозе Российской Федерации.

Как отмечают в областном аграрном ведомстве, сегодня эта система работает достаточно успешно, к тому же на региональном уровне появились новые инструменты поддержки. В настоящее время объявлен уже десятый транш по предоставлению льготных краткосрочных кредитов и пятый транш по предоставлению льготных инвестиционных кредитов. Самарская область участвует в каждом транше, и на сегодняшний день регион привлек уже 3,5 млрд рублей по первому направлению и почти 1,5 млрд рублей по второму. Как пояснили в облминсельхозе, трудности с доступом к льготному кредитованию возникают у тех сель-



хозтоваропроизводителей, которые испытывают проблемы с банками: если у агрария есть просроченные обязательства по ранее взятым кредитам, он автоматически выпадает из этой системы.

Еще одним препятствием является отсутствие необходимой залоговой базы. Третья проблема – ряд сельхозтоваропроизводителей пытаются получить льготный кредит на те направления, которые не предусмотрены государственной программой. Например, в федеральном перечне нет льготного кредитования проектов, связанных с производством мяса птицы, а также смежных с сельхозпроизводством отраслей. Так, под льготное кредитование не попадает организация производства

биоудобрений, поскольку это промышленная продукция.

«Мы не отпускаем ситуацию с льготным кредитованием и стараемся довести до заключения каждый договор, - подчеркивает первый замглавы областного Минсельхоза Роман Некрасов. - Мы активно используем ресурс областной Корпорации поддержки малого и среднего предпринимательства, у них есть соответствующие продукты, которые позволяют предоставить государственные гарантии, если не хватает залоговой базы, а также рефинансировать просроченную задолженность аграриев перед банками. Это достаточно новые инструменты, и мы стараемся стыковать наших сельхозтоваропроизводителей с программами корпорации».

Сертификация в растениеводстве - основа устойчивых урожаев

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Каждый аграрий стремится вырастить большой урожай хорошего качества, который начинается с проверенного семенного материала. Только кондиционные семена, посевные качества которых соответствуют требованиям ГОСТ, обеспечат получение урожая.

В Самарской области проверку качества семенного материала осуществляет Филиал ФГБУ «Россельхозцентр». Он предоставляет большой перечень государственных и внебюджетных услуг в области определения посевных и сортовых качеств семян сельскохозяйственных культур и посадочного материала плодовых и ягодных культур, сертификации семян сельскохозяйственных растений и посадочного материала плодовых и ягодных культур, защиты растений, изучения и анализа фитосанитарной обстановки на территории области.

Руководители хозяйств крайне заинтересованы в проведении оценок специалистами филиала. Результаты исследований семян становятся основой для планирования работы хозяйств по повышению урожайности. Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» предоставляет своих консультантов для разработки таких планов.

Филиал ведет работу по своевременному сортообновлению для поддержания высокой урожайности посевов. Благодаря этой работе семена, выращенные в семеноводческих хозяйствах Самарской области, пользуются спросом не только у местных сельхозтоваропроизводителей, но и в других регионах.

Высококвалифицированные специалисты центра, имеющие многолетний опыт работы в области защиты растений и семеноводства, легко могут определить видовой состав вредных организмов и повреждений растений. По результатам анализа составляются рекомендации, а также разрабатывается система мероприятий для защиты сельскохозяйственных растений и плодовых культур.

Филиал оказывает услуги по исследованию продукции растениеводства и продуктов переработки зерна: зерновых,

зернобобовых, масличных культур, свежих овощей, картофеля, бахчевых культур, фруктов, ягод, грибов, орехов, муки, круп; определение качества зерна: клейковина, ИДК, белок, число падений и других параметров с выдачей протоколов и сертификатов на безопасность вышеуказанной продукции.

Сертификация продукции растениеводства и переработки зерна - один из важнейших инструментов, с помощью которого государство регулирует качество выпускаемой продукции. Поставщик, имеющий сертификат, приобретает больше доверия потребителя к своей продукции.

Структура филиала представлена сетью отделов, которые расположены во всех районах Самарской области. Филиал плодотворно сотрудничает с министерством сельского хозяйства региона, научно-исследовательскими институтами имени Н.М. Тулайкова и П.Н. Константинова и сельскохозяйственными предприятиями Самарской области, проводит консультационные работы, рассказывая сельхозтоваропроизводителю о том, какой должен быть семенной материал и как эффективно защитить посевы и урожай.

Для проведения консультационных услуг на базе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области открылся информационно-консультационный центр, который расположен по адресу: г. Самара, ул. Ветлянская, 47. Основными задачами информационного центра являются оказание консультационных услуг в области семеноводства и защиты растений, оказание помощи приобретателям и пользователям в компетентном выборе продукции.

Помимо этого, в центре можно приобрести химические и биологические препараты для защиты растений, а также минеральные удобрения. На ближайшее будущее планируется организовать реализацию семян овощных и цветочных культур.



Адрес :443022, г. Самара, ул. Ветлянская, д. 47
GPS-координаты: N53° 11.21.7 E 50° 17.26.6
Телефон: (846) 930-45-38
Электронная почта: rsc63@mail.ru

На правах рекламы

ООО «БИОТЕХНОЛОГИИ»
Официальный дистрибьютор компании

РЕАЛИЗУЕТ ТОВАРЫ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА» СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

<ul style="list-style-type: none"> - ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ● ПОДСОЛНЕЧНИКА ● КУКУРУЗЫ 	<ul style="list-style-type: none"> - 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



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Предпосевное протравливание семян — основа интенсивного земледелия. Оно закладывает основу хорошего урожая

НОВОСТИ

АГРОХИМИЯ



Мелиорация на пути к локализации

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Производитель дождевальных машин «БилдингСтройГроуп», являющийся резидентом технопарка «Жигулевская долина», при поддержке государства разработал инновационную машину для орошения полей.

Несколько лет назад компания уже выпустила на рынок усовершенствованный аналог советского «Фрегата». Как рассказал директор компании «БилдингСтройГроуп» **Николай Лысов**, новая разработка также уводит корнями в эпоху колхозов и пятилеток.

«По заказу Министерства сельского хозяйства РФ мы разработали новый агрегат для мелиорации, — сообщил он. — В отличие от «Фрегата», который приводится в движение за счет напора воды, новая дождевальная машина работает на электрической тяге. Уже в августе текущего года мы представим эту машину на полях фермерского хозяйства в Ставропольском районе Самарской области». Глава компании пояснил, что прототипом выступила машина «Кубань», которая была создана еще в советское время. Инноваторы существенно переработали конструкторскую документацию, заложили в машину современную элементную базу, касающуюся электроники и электрики.

«В создании наших машин мы идем по пути полной локализации производства — мы за то, чтобы агрегат был полностью отечественным, — подчеркнул Николай Лысов. — В соответствии с этими задачами мы освоили собственное производство редукторов. Новая машина будет предлагаться в различных опциях. Например, в ней будут применяться не только резиновые, но и железные колеса, поскольку опыт показывает, что агрегаты на пневмоходу могут пробуксовывать в условиях полей. Для лучшей проходимости машины мы будем оснащать ее редукторами, которые совмещены с электродвигателем — на каждом колесе будет так называемый мотор-редуктор. На базе электрической машины мы планируем создать еще и гидравлический вариант, который будет приводиться в движение за счет давления рапсового масла — такую машину мы представим в следующем году», — пообещал конструктор. Он также сообщил, что Минсельхозом РФ сегодня выбраны три приоритетных культуры под мелиорацию — соя, рапс и кукуруза на зерно. Федеральный центр готов оказывать регионам поддержку в развитии орошения земель, на которых будут выращиваться данные культуры.

БЕНЕФИС® МЭ: польза каждому хозяйству

ФУНГИЦИД
ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ
ОБРАБОТКИ СЕМЯН
ОТ «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»
СОДЕРЖИТ ТРИ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВА

СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Интенсивное земледелие — это «игра» по особым правилам, малейшее отступление от которых может привести к большим потерям. Поэтому так важно следовать им с самого начала, то есть со стадии предпосевного протравливания семян.

ПОМОГАЕТ В СЛУЧАЯХ,
КОГДА ДРУГИЕ БЕССИЛЬНЫ

Задав мощный старт будущим посевам, сельхозтоваропроизводитель помогает семенам реализовать заложенный генетический материал и добиться максимальной эффективности от последующих агроприемов. Решить эту задачу можно за счет использования инновационных препаратов, таких как БЕНЕФИС® МЭ, произведенного компанией «Щелково Агрохим».

Для начала — небольшая «визитная карточка» фунгицида БЕНЕФИС® МЭ, которая во многом объяснит его эффективность. Действующие вещества препара-



та — имазалил (50 г/л), металаксил (40 г/л) и тебуконазол (30 г/л). Все они обладают разным механизмом действия и позволяют решать определенные задачи. Так, у металаксилы — системное действие, а значит, он защищает семена от инфекции, находящейся как на их поверхности, так и внутри. Имазалил обладает локально-системным действием и защищает корневую систему растений. У тебуконазола — системно-транслокационное действие, следовательно, он активно защищает проросток. Благодаря столь впечатляющему составу, БЕНЕФИС® МЭ успешно используется в сложных ситуациях, когда другие протравители помочь не в состоянии. Об этом говорит и само название препарата:

в переводе с французского языка, «benefice» означает «доход, польза».

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА,
СТАВШАЯ ПРОРЫВОМ

Внимательный агроном заметит, что все действующие вещества находятся в данном препарате в небольших концентрациях. И задается вопросом: а не станет ли это причиной недостаточной эффективности химобработки семян?

Вовсе нет. Научные сотрудники компании «Щелково Агрохим» долгое время трудились над созданием новейших препаративных форм, позволяющих снизить концентрации активных компонентов, входящих в состав протравителей, без ущерба для их эффективности. И им это удалось! Одним из результатов проделанной работы стала микроэмульсия (МЭ). В сравнении с традиционными суспензионными формами, микроэмульсионные препараты имеют ряд существенных преимуществ. В том числе из-за высокой дисперсности они легко проникают внутрь зерна, отлично удерживаются на поверхности семенного материала, не осыпаются при транспортировке и посеве, смешиваются с водой в любом соотношении, образуя стабильный во времени рабочий раствор. Все это способствует повышению эффективности действия протравителя. Кроме того, позволяет работать с минимальными концентрациями действующих веществ без снижения фунгицидной эффективности. Таким образом, препарат БЕНЕФИС® МЭ является ярким представителем инновационного «семейства» протравителей, разработанного командой «Щелково Агрохим». В настоящее время он востребован у российских сельхозтоваропроизводителей — особенно у тех, кто живет и работает в южных регионах.

ФАКТОРЫ РИСКА, О КОТОРЫХ
СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ

Почему же именно БЕНЕФИС® МЭ выбирают аграрии страны? Дело в том, что данный продукт является эталонным в борьбе с

корневыми гнилями. А они, в свою очередь, стали настоящей проблемой многих сельхозтоваропроизводителей.

Если говорить о погодных условиях, то каждый год практически непредсказуем. И, судя по событиям последних сезонов, тенденция вырисовывается неутешительная. Все чаще в период вегетации озимых зерновых культур мы наблюдаем обильные, продолжительные осадки в совокупности с резкими перепадами температур. То, что доставляет дискомфорт обычному человеку, становится настоящей бедой для аграриев. Ведь такое стечение погодных обстоятельств ведет к активному развитию корневых гнилей, особенно вредоносных для зерновых культур и сахарной свеклы.

Помимо неблагоприятных погодных условий, развитию корневых гнилей способствуют севообороты, насыщенные зерновыми культурами. Борьба с ними тогда, когда вспышка болезни уже произошла, чрезвычайно сложно. Да, существуют препараты, которые предназначены для обработок по вегетации. Но и их необходимо использовать для профилактики, пока болезнь еще не проявилась, так как они не помогут выгнать уже случившийся инфекционный «пожар».

Поэтому так важно работать на предотвращение проблем, в том числе в самом начале развития культуры — на стадии семени — использовать эффективный протравитель, способный защитить растения от широкого спектра патогенов, такой как БЕНЕФИС® МЭ, — препарат, чья эффективность доказана в самых сложных производственных условиях.

Многие предприятия высоко оценивают эффективность фунгицидного протравителя БЕНЕФИС® МЭ. В прошлом году кубанские, ростовские и ставропольские аграрии вновь столкнулись с проблемой фузариоза. И те из них, кто побеспокоился заранее, проведя предпосевное протравливание семян, а также обработку по вегетации, смогли уберечь посевы от опасной инфекции.

КОГДА БЕЗ «БЕНЕФИСА»
НЕ ОБОЙТИСЬ

Подведем итоги и перечислим, в каких именно ситуациях фунгицидный протравитель БЕНЕФИС® МЭ приносит максимальную пользу.

При погодных условиях, способствующих развитию корневых гнилей: это затяжные, обильные дожди, сопровождающиеся резкой сменой температур в период вегетации; особенно актуально для южных регионов России.

При насыщении севооборота зерновыми культурами, ведущими к накоплению патогенов в почве.

При наличии высокого инфекционного фона в почве. Использование современного протравителя позволит свести риск заражения молодых растений к минимуму.

Использование препарата БЕНЕФИС® МЭ позволяет уберечь растения от патогенов, которые негативно сказываются на урожайности зерна и его качестве.

На правах рекламы.

**МЭ — ЗАКОН КАЧЕСТВА
СОВРЕМЕННОГО ПРОТРАВИТЕЛЯ!**

AGROW AWARDS
НОМИНАНТ

ПРОТРАВИТЕЛИ

Бенефис, МЭ
Поларис, МЭ
Скарлет, МЭ
Туарег, СМЭ
Депозит, МЭ

**ПЕРВЫЙ ШАГ
К ВЫСОКОМУ УРОЖАЮ**

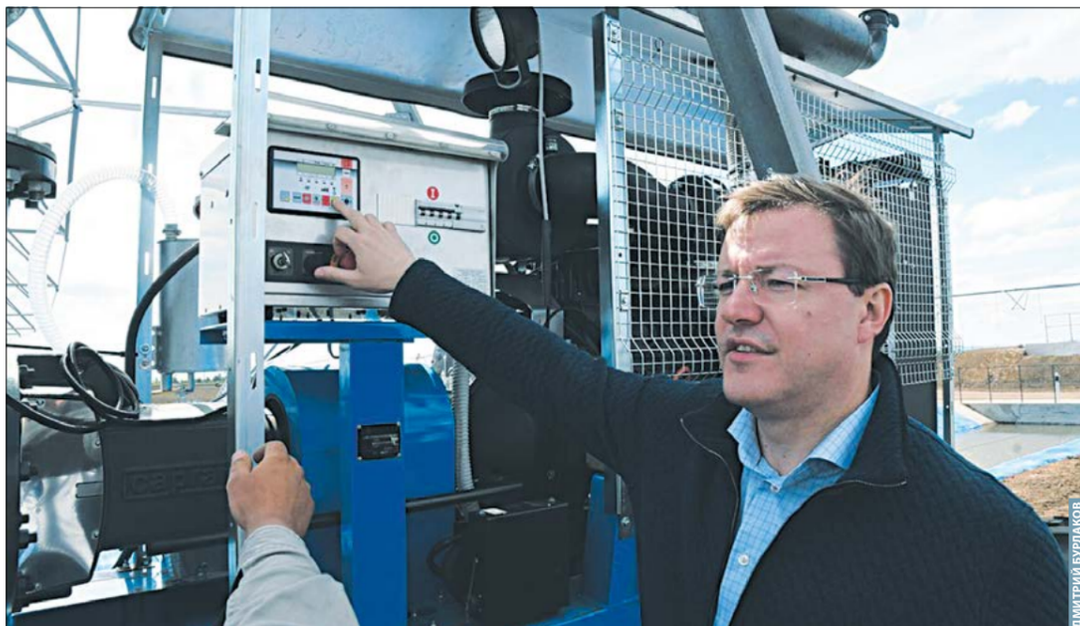
Все протравители поставляются с регулятором роста **ЭМИСТИМ**

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ
российский аргумент защиты

тел. +7 (846) 222-47-25
www.betaren.ru

Планируемый объем финансирования реконструкции второй очереди Спасской оросительной системы составляет 1 млрд 295 млн рублей

РЕКОНСТРУКЦИЯ



ДМИТРИЙ АЗАРОВ

Орошаемые земли региона

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ РАЗМЕР ГОСПОДДЕРЖКИ НА МЕЛИОРАЦИЮ ИЗ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ УВЕЛИЧИЛСЯ ПОЧТИ В 2,5 РАЗА И СОСТАВИЛ 184 МЛН РУБЛЕЙ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В июне глава региона Дмитрий Азаров совершил рабочую поездку в Приволжский район губернии. Он оценил ход реконструкции Спасской оросительной системы и принял участие в запуске в эксплуатацию дождевальных машин «Вауер».

В Приволжском районе один год из трех, как правило, является засушливым. Поэтому орошению земель здесь уделяется повышенное внимание. Именно на землях Приволжья в свое время была запущена Спасская оросительная система (СОС), до сих пор считающаяся одной из крупнейших в стране. При вводе в эксплуатацию она включала в себя головную насосную станцию и 26 станций подкачки, было проложено 102 км оросительно-обводных каналов. Это позволяло организовать полив 42,5 тыс. га земли.

В последние годы благодаря целевой программе по реконструкции и восстановлению мелиоративных фондов региона на СОС идет активная модернизация насосных станций и оросительных каналов. Ведущие сельхозпредприятия муниципалитета на средства федерального и регионального бюджетов, а также за счет собственных средств ежегодно расширяют площади орошения.

Одним из лидеров в этом направлении является ООО «Сев-07». Как пояснил **Дмитрию Азарову** руководитель хозяйства **Александр Шпагин**, в Приволжье в сельхозобороте у ООО «Сев-7» находится более 12 тыс. га угодий, на которых аграрии выращивают зерновые и зернобобовые, нут, кукурузу на зерно, сою, подсолнечник, лен. Половина земель хозяйства — орошаемые. Для получения стабильно высоких урожаев хо-

зяйство только в прошлом году на собственные средства реконструировало две станции подкачки (НСП) с общим охватом более 1,1 тыс. га земель.

Кроме того, на мощностях НСП № 14 и 15 была восстановлена оросительная система на площади 910 га. В модернизацию вложено около 220 млн рублей, половина суммы была компенсирована в рамках государственной поддержки аграриев.

Для орошения хозяйство закупило самую современную технику — на поля вышли фронтальные дождевальные машины «Вауер». В запуске техники в эксплуатацию принял участие Дмитрий Азаров.

«Сегодня сбывается наша мечта: волжская вода пришла на наши поля. Это сулит нам успех», — поделился Александр Шпагин. Он сообщил, что у крупнейшего сельхозпроизводителя района большие планы. Хозяйство планирует заняться выращиванием томатов и картофеля, и для этого уже до конца года аграрии нарастят площадь орошаемых земель на 1650 га.

В рамках рабочей поездки в район, Дмитрий Азаров провел областное совещание по вопросам развития орошения земель сельскохозяйственного назначения. В нем приняли участие представители областного Минсельхоза, главы сельских районов губернии, руководители крестьянско-фермерских хозяйств региона. По словам главы региона, необходимо определить основные направления работы для увеличения площадей орошаемых земель. «Все условия для этого в Самарской области есть», — подчеркнул он.

О состоянии орошаемых земель в регионе доложил заместитель министра сельского хозяйства **Сергей Ершов**. По его словам, сегодня фонд орошаемых земель, используемых в сельскохозяйственном производстве, составляет всего 4,7% от общей площади пашни и находится в общедедовой или частной собственности. Общий износ сооружений, машин, оборудова-

ния на многих объектах государственных оросительных систем, созданных более тридцати лет назад, достигает 90%. Как отмечают в областном правительстве, будет решаться вопрос о привлечении средств федерального бюджета в размере 1,6 млрд рублей на их реконструкцию.

Врио директора ФГУ «Управление «Самарамелиоводхоз» **Андрей Хохлов**, в свою очередь, представил ряд инвестиционных проектов, которые будут реализованы в ближайшие годы в области мелиорации. Например, готов проект реконструкции второй очереди Спасской оросительной системы, получение предварительное согласование департамента мелиорации Минсельхоза РФ для включения его в программу с 2020 по 2025 год. Планируемый объем финансирования — 1 млрд 295 млн рублей. Разработана документация по реконструкции Жигулевской оросительной системы. Готовятся новые документы о реконструкции Тольяттинской и Ольгинской оросительных систем. Андрей Хохлов рассказал и о нескольких инвестпроектах, которые были подготовлены фермерскими хозяйствами.

По данным областного правительства, в текущем году размер господдержки на мелиорацию из бюджетов всех уровней увеличился почти в 2,5 раза — с 75,8 млн рублей в 2017 году до 184 млн рублей. Такой значительный рост бюджетных ассигнований связан с увеличением суммы привлеченных средств федерального бюджета почти в 3,8 раза по сравнению с уровнем 2017 года. По итогам 2018 года площади орошаемых земель вырастут на 2,3 тыс. га.

В 2019-2024 годах площади выращивания сельскохозяйственных культур с высоким экспортным потенциалом с применением орошаемого земледелия в Самарской области планируется увеличить на 20 тыс. га. На эти средства планируется привлечь 4 млрд рублей частных инвестиций и более 1 млрд рублей средств федерального бюджета.

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 Надежда, Тулайковская золотистая.

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА:

Безенчукская степная, Безенчукская 205, Безенчукская нива, Безенчукская золотистая, Безенчукская 210, Марина.

ГОРОХ:

Флагман 10, Флагман 12, Самариус, Степняк.

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ:

Ястреб, Беркут, Орлан.

ОВЕС: Конкур, Рысак,

Стиллер.

СОЯ:

Самер 1, Самер 2, Самер 3.

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Енисей.

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



ООО «Чистое поле»

предлагает:

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

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



Высокий урожай с «Чистым полем»

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

Реклама

СУБСИДИИ

Господдержка: получил, потратил, отчитайся по всем правилам

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в июне прошел семинар в режиме видеоконференции для предпринимателей, которые используют меры государственной поддержки в сельском хозяйстве. Мероприятие было организовано по инициативе уполномоченного по защите прав предпринимателей в Самарской области.



ВЛАДИМИР КОТВИШЕВ

ФЕРМЕРАМ НАПОМНИЛИ О ПОСЛЕДСТВИЯХ НЕЦЕЛЕВОГО РАСХОДОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУБСИДИЙ И ГРАНТОВ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Учитывая серьезность темы, и в целях усиления информационной поддержки бизнеса, было достигнуто соглашение между областным Минсельхозом, бизнес-омбудсменом и ГУ МВД России по Самарской области о проведении бесплатного семинара с предпринимателями в режиме видеоконференции. В семинаре приняли участие более 100 предпринимателей из всех 27 районов губернии.

Как сообщил уполномоченный по защите прав предпринимателей в Самарской области **Евгений Борисов**, в последнее время в аппарат омбудсмена стали чаще обращаться фермеры, которых привлекают к административной и уголовной

ответственности за предоставление недостоверных сведений о расходовании денег, полученных в качестве мер господдержки. Зачастую это происходит из-за того, что предприниматели неверно понимают порядок распоряжения такими средствами или неправильно оформляют отчетность. Председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, фермеров и сельскохозяйственных кооперативов по Самарской области **Виталий Кожеваткин** отметил, что такие ситуации в большинстве случаев возникают в животноводстве.

Замначальника 6-го оперативного отдела управления экономической безопасности и противодействия коррупции ГУ МВД по Самарской области **Дмитрий Паршин** доложил, что выявляются такие вариан-

ты хищения бюджетных средств, как предоставление ложных сведений и заключение фиктивных договоров. «Хотелось бы напомнить предпринимателям, что получение грантов и субсидий подразумевает большую ответственность за их расходование», - подчеркнул он.

В ходе совещания фермерам рассказали о типичных нарушениях при получении субсидий и грантов. Евгений Борисов предложил провести анализ рисков и угроз, которые существуют при использовании бюджетных средств, определить темы, на которые должно обратить внимание профильное министерство. Кроме того, решили выяснить, какие дополнительные знания нужны предпринимателям, чтобы не попасть в подобные ситуации.



ЕВГЕНИЙ БОРИСОВ,
уполномоченный по защите
прав предпринимателей
в Самарской области:

- Объем субсидий и грантов различного вида, которые представляются предпринимателям, безусловно, способствует развитию АПК региона. При этом мы должны четко реагировать на проблемные ситуации, которые возникают при получении мер господдержки.

«Мы наблюдаем усиление контроля за расходованием средств государственной поддержки, - сказал омбудсмен. - Но зачастую требования к начинающим предпринимателям являются избыточными с точки зрения отчетности». По мнению уполномоченного, необходима серьезная подготовка предпринимателей, для того, чтобы они правильно оценивали обязательства и риски, которые связаны с получением субсидий. В свою очередь, предприниматель должен отдавать себе отчет в том, что расходование средств находится на серьезном контроле.

Как подчеркивают в областном Минсельхозе, начиная со стадии обращения предпринимателей с целью получения средств господдержки, прохож-

дения конкурсных процедур, и до подписания ими соглашения о предоставлении этих средств, сотрудники министерства оказывают им всестороннюю консультационную помощь. На различных встречах каждому из заявителей, а в последующем и получателей, детально разъясняются все аспекты правильного оформления отчетности, соблюдения сроков, даются исчерпывающие ответы на любые вопросы. Подобные встречи проводятся как в министерстве сельского хозяйства, так и с выездом в соответствующие районы области.

На семинаре предпринимателям были даны подробные разъяснения действующих адвокатов, специалистов областного аграрного ведомства и полиции о том, как правильно расходовать полученную субсидию, как подготовить отчетность о ее расходовании, какие проблемы могут возникнуть при подготовке отчетности, какая судебная практика сложилась в настоящее время в России по подобным делам, что делать, если предприниматель уже стал фигурантом уголовного дела. У всех желающих была возможность задать личный вопрос спикерам и получить ответ. В завершение семинара Евгений Борисов обратился к предпринимателям и призвал в случае возникновения критических ситуаций, а также по любым вопросам, связанным с ведением бизнеса, обращаться на бесплатную «горячую линию» уполномоченного (8 800 511 53 63) для получения квалифицированной и оперативной юридической помощи.

**ДИЗЕЛЬ
ЭКСПОРТ**

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 (Тутаевский моторный завод), ММЗ (Минский моторный завод).
- ◆ Силовые генераторы и запасные части.
- ◆ Запчасти, узлы и агрегаты к тракторам К-700А, К-701, К-744.
- ◆ Двигатели и запчасти к комбайнам ПО «Гомсельмаш», ООО КЗ «Ростсельмаш», «ДОН», «Нива», «Енисей».
- ◆ Турбокомпрессоры «CZ-STRAKONICE A.S.» (Чехия).
- ◆ Ремкомплекты для двигателей и их узлов.
- ◆ Ремни Rubena.
- ◆ Фильтрующие элементы для двигателей.
- ◆ Гидравлика ГК «Гидросила».
- ◆ Компрессоры ЗАО «Паневежио Аурида» (Литва).

Реклама

Самарские производители сельхозтехники и оборудования вовлечены в экономическую жизнь не только региона, но и России

ЮБИЛЕЙ

Импортозамещение - для работы ферм

ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ОТМЕТИЛ 80-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

СЕРГЕЙ РОМАНОВ

ЧВМЗ производит оборудование для животноводческих ферм и активно участвует в реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Используя принцип комплексной механизации, он поставляет оборудование для сельхозпредприятий Самарской области и других регионов РФ.



ИГОРЬ КАЗАНОВСКИЙ

Свою историю Челно-Вершинский машиностроительный завод ведет с 1938 года. В то время в единственном небольшом цехе здесь выпускались только розвальни - большие сани для перевозки грузов. Сегодня в 12 цехах предприятия работают более 200 человек. Профиль производства не менялся с советских времен - доильное оборудование, а вот ассортимент стал значительно шире. Одних только доильных агрегатов можно насчитать порядка 40 наименований на выбор. А ведь есть еще оборудование для животноводческих ферм, запасные части, тара из полимерных материалов, комплектующие для железнодорожного транспорта, например, резервуары подвижного состава.

По случаю юбилея токарь-станочник Александр Дегтярев получил почетный знак «За труд во благо земли Самарской». Генерального директора Тельмана Эйвазова региональное министерство наградило почетной

грамотой. А заместитель гендиректора по технической части ЧВМЗ Владимир Царьков, проработавший на заводе 34 года, получил удостоверение заслуженного работника промышленности Самарской области из рук главы региона Дмитрия Азарова, который посетил предприятие.

Завод вовлечен во внутреннюю экономическую жизнь не только Самарской области, но и всей России. Одно из главных направлений работы предприятия - реализация указа Президента РФ Владимира Путина об импортозамещении. Для этого на ЧВМЗ непрерывно осваиваются новые производства. Около года назад на заводе запустили собственный выпуск шлангов из ПВХ. Начинали в рамках импортозамещения, а в итоге стали одним из крупнейших поставщиков этой продукции. Таким образом, поставленные главой государства цели и задачи на ЧВМЗ выполняются вполне успешно. Завод продол-

жает строиться. В прошлом году на его территории вырос еще один корпус. Изначально помещение задумывалось как склад, но в итоге здесь разместили участок по сборке и испытанию доильных агрегатов. Нашлось место и складу, он разместился в отдельном помещении. Теперь собирают, испытывают, упаковывают, складывают и отгружают основную часть продукции в одном месте.

География поставок ЧВМЗ расширяется, что заметно сказывается на финансовых показателях общества. В прошлом году продажи выросли на треть. Секрет успеха - клиентоориентированность и высокое качество продукции ЧВМЗ. Например, доильные аппараты завода просты в использовании, по методу работы максимально приближены к ручной дойке. «Наша цель - постоянно развивать производство и осваивать новую продукцию», - говорит генеральный директор ЧВМЗ Тельман Эйвазов.

Умные машины на службе АПК



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО КОМПАНИЕЙ «ЕВРОТЕХНИКА»

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В конце июля на самарском предприятии по производству прицепного сельхозоборудования «Евротехника» прошло торжественное мероприятие, посвященное юбилею компании. Заводчан поздравили представители региональной и федеральной властей, отраслевых министерств, ведомств и аграрного бизнеса.

«Евротехника» была создана в 1998 году в Самаре как совместное предприятие и стала примером российско-германского сотрудничества в сфере сельхозмашиностроения по производству высокопроизводительных агрегатов для обработки почвы и посева, внесения минеральных удобрений и защиты растений. В 2006 году основным акционером завода стала немецкая компания Amazonen-Werke, специализирующаяся на производстве прицепной техники для АПК. Сейчас «Евротехника» является единственным российским поставщиком узлов на предприятия Amazonen-Werke.

В 2016-2017 годах общий объем инвестиций в «Евротехнику» составил около 270 млн рублей, благодаря чему производственные площади увеличились на треть: построен новый корпус, запущена новая покрасочная линия, приобретено современное технологическое оборудование, расширен и модернизирован склад комплектующих и запасных частей, увеличен производственный участок для сварки и сборки. Одним из важных для развития «Евротехники» стал проект с финансированием Фонда развития промышленности Минпромторга РФ по локализации производства широкозахватных сеялок Citan и Condor. Первая партия машин сошла с конвейера в прошлом году. В целом за последние годы общая площадь завода выросла более чем втрое, а объемы производства - в шесть раз. Ежегодно здесь выпускают около 1500 машин с высокой степенью локализации. При этом только за последние три года было локализовано 15 наименований машин.

ООО «Азот-Трейд»
Дилер ОАО «КуйбышевАзот»

Осуществляем поставку:

- минеральных удобрений
- средств защиты растений

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

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству сельскохозяйственные предприятия и личные подсобные хозяйства.

ООО «ЛАД»
25 лет с сельским хозяйством региона
официальный представитель
АО «Гидросила ГРУПП»

ПРОДАЖА:
запасных частей к комбайнам, тракторам, сельскохозяйственной технике.

РЕМОНТ:
гидроприводов комбайнов и дорожно-строительной техники, 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
www.lad-service.ru
E-mail: Kinlad@yandex.ru

ИННОВАЦИИ

МИКОБАКТ управляет ПОЖНИВНЫМИ остатками

ГАЛИНА ФЕДОРОВА, К.С.-Х.Н., ДОЦЕНТ

Пожнивные остатки - самое дешевое и доступное средство для восполнения запасов органики в почве и питания растений высокоэффективным удобрением.

Специалистами ООО «Петербургские биотехнологии» разработана технология для ускорения гумификации остатков зерновых и технических культур без применения минеральных азотных удобрений на основе микробиологического препарата МИКОБАКТ (Гос. рег. №298-19-679-1 до 07.06.2025 г.). С его помощью органическое вещество растительных остатков (кукурузы, пшеницы и других зерновых, подсолнечника, риса, свеклы, зернобобовых, многолетних трав и сидератов) трансформируется в гумусоподобные вещества, макромолекулы которых являются удобрением для последующих культур севооборота.

МИКОБАКТ - жидкое микробиологическое удобрение на основе сообщества (консорциума) микроскопических грибов рода *Penicillium* sp. (штамм ПБТ-2, титр не менее 1×10^8 КОЕ/мл) и бактерий *Micrococcus* sp. (штамм ПБТ-1, титр не менее 2×10^6 КОЕ/мл).

Препарат разработан, производится и запатентован ООО «Петербургские биотехнологии» (г. Санкт-Петербург).

МИКОБАКТ способствует:

- разрушению структуры пожнивных остатков, что обеспечивает равномерность заделки семян сеялкой;
- восстановлению структуры и микробиоценоза почв, повышению их микробиологической активности, накоплению органики в почве, размножению червей;
- повышению урожайности последующих культур за счет дополнительного питания и мульчи, предотвращающей эрозию, потерю влаги, рост сорняков;

- подавлению патогенной микрофлоры, в том числе возбудителей корневых гнилей зерновых культур и плесневых грибов, основных продуцентов микотоксинов, за счет развития на остатках полезных микроорганизмов;

- экономии азотных удобрений, используемых для гумификации соломы (не менее 10 кг/т д.в. при типовой технологии), т.к. препарат активизирует природную фиксацию атмосферного азота, поэтому на переработку растительных остатков не тратится почвенный азот и не требуется минеральный;

- гумификации до 3 т/га сухих растительных остатков, а остальные сделает ломкими при малейшем механическом воздействии, причем чем мельче резка растительных остатков, тем скорее пойдет их гумификация;

- корректировке одностороннего выноса элементов питания из почвы при монокультуре;

- микробной трансформации в гумусовые вещества остающихся в почве корней растений, освобождению на месте корней вертикальных воздушных и водных каналов, обогащающих верхний почвенный слой кислородом и водой.

Вносить МИКОБАКТ лучше сразу после уборки сельскохозяйственных культур, в вечернее или ночное время опрыскивателем с расходом рабочего раствора не менее 200 л/га. Доза внесения препарата при количестве пожнивных остатков до 4 тонн на гектаре - 2 литра, на каждую последующую тонну рекомендуем добавлять по 0,5 литра.

Растительные остатки после внесения препарата можно не заделывать, что важно при No-Till или при использовании традиционной или минимальной обработки почвы, заделывать на глубину не более 10-12 см.

Обработка послеуборочных остатков препаратом МИКОБАКТ - важное звено биотехнологии возделывания всех сельскохозяйственных культур, в том числе озимых, позволяющее достичь наилучшего результата.

Приглашаем к сотрудничеству!



Солома, не обработанная МИКОБАКТом.



Солома, обработанная МИКОБАКТом.



ООО «Петербургские биотехнологии»
г. Санкт-Петербург. Тел. (812) 327-47-84
www.spb-bio.ru, info@spb-bio.ru

На правах рекламы

ПРОБЛЕМА

Комбикормовый завод и элеватор

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В конце июня глава Самарской области Дмитрий Азаров с рабочей поездкой посетил Сергиевский район и строительную площадку птицефабрики, проект которой реализуется с 2011 года.

Как рассказал главный технолог генерального подрядчика ООО «Евробиотех» Александр Лукьянов, в наиболее высокой степени готовности находятся комбикормовый завод и элеватор, входящие в комплекс птицефабрики (более 70%). Зоны инкубатория, прикорма бойлеров, завод по убою готовы на 18-24%. Дмитрий Азаров задал представителю подрядчика ряд вопросов по экономической составляющей проекта. В частности, какова его общая стоимость, есть ли перспективы у предприятия на рынке, почему за все эти годы не нашлось инвестора и возможен ли пуск объектов, входящих в комплекс, по отдельности. Александр Лукьянов ответил, что сумма в 12 млрд руб., которая значится в смете, по его мнению, завышена процентов на 30%, потому инвесторы и не спешат вкладываться в проект.

«Такое ощущение, что главный смысл проекта был в том, чтобы эти 30% себе в карман положить. Нужно выходить на реальную стоимость», - заметил



ФИНАНСИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СЕРГИЕВСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ БУДЕТ ВОЗОБНОВЛЕНО

Дмитрий Азаров. Глава региона подчеркнул, что на начальном этапе было совершено немало управленческих ошибок, был и недомог со стороны профильных министерств.

В частности, не до конца проработанным выглядит решение строить комплекс «в чистом поле» при пустующих птицефабриках, к которым уже подведена инфраструктура, и квалифицированным персоналом, проживающим в близлежащих поселениях.

«Когда мы развиваем новые площадки, при этом оставляя старые в разрушенном состоянии, мы получаем деградирующие территории. От того, что мы решили строить в новом месте, там ничего не наладилось, проблема сохранилась. Об этом мы должны думать, если хотим хозяйствовать», - сказал глава региона.

Дмитрий Азаров дал указание генеральному директору ОАО «Корпорация развития Самарской области» Максиму Соيفеру пересмотреть предложение для инвесторов, сделать анализ рынка по мясу птицы и оценить его перспективы на ближайшие годы.

Кроме того, Дмитрий Азаров поручил возобновить финансирование строительства комбикормового завода и элеватора. По словам Максима Соифера, «Корпорация развития» в этом году готова выделить на эти цели порядка 400 млн рублей. Общая сумма, необходимая для достройки комбикормового завода и элеватора, составляет около 1,6 млрд рублей. После ввода в эксплуатацию здесь будет возможно организовать товарное производство, не дожидаясь окончания строительства всей птицефабрики.

Макаронны и ТОРТЫ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Тольяттинская территория опережающего социально-экономического развития в июне пополнилась новым резидентом из пищевой промышленности, сообщает пресс-служба горадминистрации.

Соглашение было подписано с ООО «Парма», которое планирует реализовать на территории города производство макарон. Целью инвестиционного проекта является создание и запуск завода по производству макаронных изделий. Общая стоимость проекта составляет 50 млн рублей. В результате ре-

ализации проекта планируется создать 25 рабочих мест. Новый завод расположится в Центральном районе Тольятти.

Это уже вторая компания подобного профиля ТОР «Тольятти». В конце прошлого года власти города заключили соглашение с ООО «БИСКО ТТИ». Проект компании предусматривает создание и запуск нового производства мучных кондитерских изделий, тортов, пирожных, пирогов и бисквитов, предназначенных для длительного хранения, а также макарон. Общая стоимость проекта - 24,2 млн руб., предполагается открытие 20 новых рабочих мест. Директор ООО «БИСКО ТТИ» Азат Зайнуллин рассказал о планах развития.

«В первый год мы планируем запустить кондитерское произ-

водство под собственной маркой с объемом выпускаемой продукции около полтонны в день. Второй этап по производству макаронных изделий мы запустим уже на следующий год. Продукция будет производиться на итальянском оборудовании. Стоимость будет соответствовать ценам нашего региона», - отметил он.

Тольятти продолжает укреплять свои позиции и удерживает лидерство среди всех ТОРов страны. Этот город получил в сентябре 2016 года. На данный момент уже заключены соглашения с 31 резидентом - это рекордное количество среди всех созданных в стране ТОР. Инвестиционные проекты связаны с различными видами деятельности: производство металлоконструкций, теплового оборудования, инструментов, аккумуляторных батарей, изделий из картона. Также представлена пищевая отрасль и проекты в области здравоохранения и в сфере IT-технологий. В течение 10-летнего периода действия территории опережающего развития «Тольятти» резиденты ТОР планируют инвестировать в свои производства 5,1 млрд рублей и создать более 4 тыс. рабочих мест.

Агропарк «Самара» будет состоять из высокотехнологичных торгово-складских модулей с регулируемым температурным режимом

АГРОПАРК

ДИЛЕР

Высокотехнологичная инфраструктура



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ВЛАСТИ БУДУТ СПОСОБСТВОВАТЬ ДОСТУПУ МЕЛКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ К ВОЗМОЖНОСТЯМ АГРОПАРКА

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По сообщению министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, первую очередь агропромышленного парка «Самара» запустят в эксплуатацию в сентябре текущего года.

Как подчеркивает глава региона **Дмитрий Азаров**, сельхозтоваропроизводители губернии должны получить механизмы реализации своей продукции через систему сельхозкооперации и агропарков. Подобная инфраструктура необходима для обработки, упаковки, хранения сельскохозяйственной продукции и выстраивания логистических цепочек от производителя до торговой сети. Первый такой парк построен в районе нового стадиона в Самаре и начнет работу уже в сентябре этого года. Масштабный стратегический инвестиционный проект реализует Группа компаний «ВИД». Региональные власти поддерживают проект, отмечая необходимость создания межмуниципальных агропромпарков в других городах и районах области.

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. Общая коммерческая площадь объектов составит более 30 тыс. кв. м. Комплекс сможет обеспечить до 12 тыс. тонн единовременного хранения продукции. Ожидаемый товароборот - более 300 тыс. тонн в год.

Необходимость создания в Самарской области современного агропромышленного парка назрела давно. Реализуемые в отрасли проекты нацелены в основном на создание современ-

ных агрохозяйств, применение новых технологий и рост производства сельхозпродукции. Но главный вопрос для любого фермера - вопрос сбыта. По мнению инвестора, реализующего проект агропромпарка «Самара», 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 агропарк «Самара», первая очередь которого откроется в сентябре текущего года. На первом этапе покупателями продукции станут в основном розничные торговые сети, магазины, рестораны, кафе, производственные предприятия.

Как отмечают в министерстве экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, эксплуатация агропарка будет коммерческой, и заключением договоров с поставщиками занимается собственник агропарка. В то же время региональные власти будут способствовать доступу в агропарк не только крупных, но и мелких производителей, что поможет их продукции попасть на прилавки торговых сетей. Ритейлеры испытывают потребность в местных овощах и фруктах, и агропарк поможет удовлетворить этот спрос.

На площадях второй очереди агропарка будет располагаться большой продовольственный рынок для розничных покупателей, которые смогут найти там самый широкий ассортимент

свежих и качественных продуктов. 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 еврофур. 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.

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 площадке. Но главную ставку инвестор делает на областных аграриев, рассчитывая, что агропарк «Самара» станет одним из важных блоков в развитии агропромышленного комплекса Самарской области.

Как отмечает президент областной Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, фермеров и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) **Виталий Кожеваткин**, важным элементом работы агропарка должна стать его транспортная доступность для городского населения.

«Жители Самары должны получить возможность без проблем добраться до агропарка на городском транспорте с тем, чтобы купить свежую фермерскую продукцию, которую будут привозить на продовольственный рынок из районов», - сказал президент АККОР. - Если говорить об оптовой торговле, развитие кооперации даст возможность фермерам объединять свою продукцию с более длительным сроком хранения и реализации в товарные партии и реализовывать, используя возможности агропарка».

«Европейская агротехника» - за культуру земледелия

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Официальный дилер сельхозтехники марки CLAAS и ряда ведущих мировых брендов, компания «Европейская агротехника» осуществляет поставки на региональный рынок сельскохозяйственных машин различного назначения, выполняет их ремонт и техническое обслуживание по самым современным стандартам.

Компания «Европейская агротехника» осуществляет авторизованную продажу и обслуживание сельхозтехники мировых производителей и предлагает весь спектр машин для АПК: тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, телескопические погрузчики и разбрасыватели удобрений, бункеры-накопители и технику для заготовки кормов, посевную и почвообрабатывающую технику, самоходные стационарные и передвижные зерносушилки, а также комбикормовые заводы.

Основным брендом для компании является немецкая марка CLAAS - мировой лидер в производстве сельскохозяйственных машин. «Европейская агротехника» представляет и такие популярные бренды, как MacDon (Канада), Bourgault (Канада), Lemken (Германия), Gregoire Besson (Франция), Kinze (США), Gaspardo (Италия), Agrex (Италия), Hardi (Дания). С недавнего времени компания начала работать с бразильской фирмой Stara, которая производит самоходные и прицепные опрыскиватели, разбрасыватели минеральных удобрений, бункера-програвителю, сеялки для пропашных культур, бункера-накопители. Филиальная сеть «Европейской агротехники» не ограничивается Самарской областью - компания имеет головной офис в Оренбурге, а также представительства в Уфе и Челябинске.

Как рассказал руководитель Самарского офиса компании «Европейская агротехника» **Руслан Логунков**, в этом году дилерский центр обосновался на новой площадке в Кировском районе Самары и значительно расширил свои возможности.

«Перевод на новую площадку связан, в первую очередь, с требованиями рынка», - отметил Руслан Логунков. - Если компания хочет развиваться, необходимо иметь соответствующую базу, которая будет способствовать качественному обслуживанию техники и снабжению запасными частями».

Новая база «Европейской агротехники» отвечает всем современным требованиям. Дилерский центр унифицирован в соответствии со стандартом CLAAS и не уступает другим центрам России и Европы.

«На новой площадке мы провели реконструкцию, полностью дооснастили ремонтную зону оригинальным оборудованием компании CLAAS и специнструментом», - рассказал руководитель самарского офиса компании. - На 600 квадратных метрах разместился склад запчастей с адресным хранением, а также агрегатная мастерская, ремонтная зона которой способна вместить технику любых габаритов. У нас работает горячая линия, в том числе и в выходные дни, наши специалисты всегда готовы дать технические консультации и принять заявку на выезд. Любые запчасти CLAAS доступны в течение суток. Мы даем гарантию на запчасти и сервис, благодаря чему наши клиенты уверены, что с техникой будет все в порядке».

Зерноуборочные комбайны CLAAS производства РФ теперь можно приобрести по программе 1432 на условиях федерального лизинга компании АО «Росагролизинг» с удорожанием от 3,5%.

На Поволжской агропромышленной выставке, которая пройдет в Усть-Кинельском в конце августа, компания традиционно представит технику CLAAS, а также сеялки Kinze, которые так полюбили аграрии в нашей полосе.

«Мы будем рады видеть наших клиентов, а также тех, кто только планирует приобрести качественную сельхозтехнику от мировых производителей», - отметил Руслан Логунков.

ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА
«Европейская агротехника»:
г. Самара, ул. Товарная, 39
Тел.: (846) 203-43-70,
(846) 203-43-71

На правах рекламы



Продовольственная безопасность

ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ АПК ПРИДАЕТСЯ РАЗВИТИЮ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ – УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕХОДУ НА НОВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ



СЕРГЕЙ АЛЕШИН

По данным областного Минсельхоза, региональный АПК полностью обеспечивает потребности жителей губернии в молоке и мясе соответственно на 53% и 55%. Согласно Доктрине продовольственной безопасности РФ, данные показатели должны быть не менее 90% и 85%.

В настоящее время в Самарской области реализуется ряд значимых инвестиционных проектов, способных придать импульс развитию отрасли животноводства. Это реконструкция второй очереди Тимашевской птицефабрики, строительство молочного комплекса АО «Нива» в Ставропольском районе, расширения СХП «Экопродукт» в Кинельском районе. На территории северных районов Самарской области запланировано создание молочного кластера, который предполагает строительство нескольких центров по выращиванию молодняка крупного рогатого скота и молочных комплексов по 5 тыс. голов дойного стада каждый. ООО «РАДНА» в рамках российско-израильского проекта по развитию молочного скотоводства планирует строительство 6 молочных комплек-

Прогноз самообеспеченности региона молоком и мясом к 2025 году

	КОНСЕРВАТИВНЫЙ	БАЗОВЫЙ	ЦЕЛЕВОЙ
	69,1	78,1	103,6
	62,7	65,7	81,5

ИСТОЧНИК: ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

сов общим поголовьем 15 тыс. голов дойного стада, а также строительство завода по переработке сырого молока и производству молочных продуктов общей мощностью до 500 тонн в сутки. Значительный потенциал развития имеет отрасль мясного скотоводства. По данным регионального Минсельхоза, за последние несколько лет общее поголовье мясного скота в области выросло почти в 4 раза и составляет 62 тыс. голов. На сегодняшний день уже 237 хозяйств губернии осуществляют разведение КРС мясного направления. Как отмечают в областном правительстве, предприятиям Самарской области необходимо эффективно использовать наработанные компетенции в разведении мясного скота и продолжить развитие на новом технологическом уровне, привлекать инвесторов к созданию крупных откормочных площадок под потребности российских мясоперерабатывающих произ-

водств и строительству современных убойных цехов. «Развивать собственное животноводство просто необходимо - это вопрос продовольственной безопасности. — подчеркивает глава Самарской области Дмитрий Азаров. — Прежде всего, необходимо найти свою нишу, где мы обладаем уникальными компетенциями, где мы эффективнее. Животноводство в сельском хозяйстве - это следующий технологический передел, создающий добавочную стоимость, это новые рабочие места, круглогодичная занятость сельчан».

В результате реализации мероприятий по развитию животноводства Самарская область к 2025 году по производству мяса не только обеспечит свои потребности, но и сможет поставлять продукцию на внешние рынки. Объемы производства молока плотную приблизятся к пороговому значению продовольственной безопасности.

Принимать решения о поддержке хозяйств на месте



ЮРИЙ ГРИГОРЕВСКИЙ,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Главной задачей животноводческой отрасли в Самарской области остается развитие молочного скотоводства. Сегодня для этого созданы благоприятные условия в части государственной поддержки строительства молочных комплексов, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений. Поголовье молочных коров в ряде хозяйств в этом году снизилось, но объем производства молока в целом по области не изменился - он остался на уровне прошлого года за счет повышения надоев. Серьезная работа сегодня ведется в части увеличения продуктивности животных, ввоза племенного скота, улучшения рационов питания и условий содержания стада. В прошлом году в районы области региональный бюджет направил 240 млн рублей в виде субвенций для развития молочного скотоводства. В текущем году объем субвенций существенно выше - порядка 385 млн рублей. Это возможность на месте принимать решения о поддержке того или иного хозяйства. Главы муниципальных образований могут распределять данные средства на поддержку содержания животных, выплаты на производство одного литра молока, на закупку оборудования и ремонт молочных ферм.

Необходима новая стратегия племенного развития



СВЕТЛАНА СЕРОВА,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «САМАРАПЛЕМ»:

- Животноводство в эру цифровых технологий неизбежно будет нуждаться в достижениях селекционного процесса. Наряду с традиционным скотоводством набирает темпы роста так называемое промышленное разведение, требующее животных новой формации, имеющих геномную оценку, высокий уровень продуктивности, протестированных на генетические аномалии. Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных РФ кропотливо работает над сохранением и улучшением генетического потенциала крупного рогатого скота страны, и сегодня каждое хозяйство Самарской области имеет возможность получить качественную и безопасную спермопродукцию таких животных, воспользоваться консультацией по селекционно-племенной работе, осуществить индивидуальный подбор быков. В этом спектре возможностей важно понимать общность государственных и личных целей, поэтому нашему региону необходима новая стратегия племенного развития, учитывающая интересы и специфику всех форм хозяйствования, способная дать толчок к развитию неиспользуемых резервов.

Там, где открываются фермы, оживают села



НИКОЛАЙ СОМОВ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОЮЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
МОЛОКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

- Форма работы региональных властей с представителями агробизнеса, действующими и потенциальными инвесторами, за последнее время изменилась коренным образом. Новый подход коснулся развития территории региона и всех отраслей экономики. К этим вопросам активно привлекаются эксперты федерального центра. Мы получили возможность проявить инициативу, благодаря этому сегодня появился реальный шанс реализовать важные для социально-экономического развития губернии инвестиционные проекты в АПК. Для того чтобы выйти на самообеспеченность региона молоком, необходимо увеличить объем его производства в 2-2,5 раза. В молочном животноводстве губернии реализовано два крупных проекта с миллиардными инвестициями, а таких проектов нужны десятки. Это не просто бизнес, а социальная функция - там, где открываются фермы, оживают села. Картина в отрасли была и остается тревожной. Если упустить время, восстановить эту стратегическую отрасль будет невозможно. Сегодня закладываются основы того, чтобы молочное животноводство не стагнировало, а развивалось. Главный вопрос, который предстоит решить, заключается в том, каким образом убедить банки в состоятельности проектов развития молочного животноводства.

Инвестиционный климат улучшается



НИКОЛАЙ КИСЛИНСКИЙ,
ДИРЕКТОР ПО РАЗВИТИЮ ХОЛДИНГА «АМАР ГРУПП»:

- В агропромышленном комплексе Самарской области наблюдается улучшение инвестиционного климата, этому способствует твердый настрой региональных властей на развитие отрасли животноводства. В настоящее время холдинг «АМАР ГРУПП» приступил к реконструкции Обшаровской птицефабрики - современное высокотехнологичное производство позволит выпускать продукцию «Халыль» по самым высоким стандартам качества, которое смогут оценить не только жители нашей губернии, но и зарубежные потребители. Мы планируем значительно расширить экспорт: в партнерстве со средними и мелкими производителями будет осуществляться продвижение российского продукта под единой торговой маркой Russian Chicken на рынки Саудовской Аравии, Катар, Кувейта, Бахрейна и других стран Персидского залива. Хочу отметить, что сегодня перед нами открываются широкие возможности для инвестиционного сотрудничества с зарубежными партнерами. В августе текущего года при содействии регионального правительства и Международной Ассоциации Исламского Бизнеса были проведены переговоры с потенциальным инвестором из Сингапура - речь шла о реализации инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства.

Фото: Ю. Григоревский - Юлия Рубцова, С. Серова - предоставлено АО «Самараплем», Н. Сомов - Андрей Савельев, Н. Кислинский - предоставлено холдингом «АМАР ГРУПП».

Индекс. «Волга Ньюс». Животноводство. Популярность. ТОП-10

ПЕРСОНЫ	Уровень самообеспеченности мясом и мясными продуктами местного производства составляет всего 55%. По данным регионального Минсельхоза, с 2011 года число хозяйств, занимающихся мясным животноводством, увеличилось в шесть раз. В 237 хозяйств насчитывается 62 тыс. голов КРС мясного направления, в том числе 24,3 тыс. коров. Глава области ставит задачу полного обеспечения жителей продуктами местных сельхозтоваропроизводителей. Реализация обновленной стратегии развития животноводства приблизит к поставленной цели.			ОРГАНИЗАЦИИ	ИСТОЧНИК: ТОП-100 АГРОПРОМСАМАРА.РФ		
	1 полугодие 2018	1 полугодие 2017	изменение		1 полугодие 2018	1 полугодие 2017	изменение
1 Неустров Алексей	1208	187	1021	1 Министерство сельского хозяйства СО	1140	2826	-1686
2 Дедюла Алексей	733	0	733	2 Доминант	914	241	673
3 Сафин Раиф	643	0	643	3 Тольяттинская птицефабрика	879	546	333
4 Попов Александр	459	0	459	4 Обшаровская птицефабрика	774	180	594
5 Новиков Вячеслав	434	316	118	5 Чистый продукт	463	0	463
6 Сойфер Максим	417	0	417	6 ЕвроБиоТех	418	108	310
7 Рузанов Владимир	382	54	328	7 Борская индейка	382	54	328
8 Азаров Дмитрий	377	0	377	8 ЭкоПродукт СХП (ООО)	345	188	157
9 Сомов Николай	364	265	99	9 Интер-Импекс	341	0	341
10 Половинкин Андрей	354	212	142	10 Русское подворье	278	83	195

Тщательная проработка стратегии развития мясного животноводства должна обеспечить использование всех имеющихся ресурсов

СТРАТЕГИЯ

Задействовать потенциал региона

В ходе рабочего визита в Шигонский район глава региона Дмитрий Азаров посетил агропромышленные предприятия и провел совещание, посвященное актуальным вопросам животноводческого сектора.

ДМИТРИЙ БЫКОВ

МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

В Шигонском районе Дмитрий Азаров ознакомился с работой агропромышленного животноводческого комплекса «Чистый продукт» и осмотрел площадку по откорму и содержанию крупного рогатого скота в селе Новое Белоключе.

«Чистый продукт» - крупнейший в Поволжье репродуктор крупного рогатого скота (КРС) калмыцкой породы. В хозяйстве содержится более половины всего мясного поголовья КРС района. Начинали аграрии свою деятельность в 2011 году с 198 голов, сейчас же поголовье составляет 2774 головы (из них более тысячи маток).

Директор предприятия Зораб Авдоян подробно рассказал главе региона об особенностях разведения КРС мясных пород и технологиях, которые применяются в хозяйстве. Также он отметил, что с момента основания комплекс активно пользуется мерами господдержки - с 2011 по 2017 год было получено более 43 млн рублей. «В

регионе создаются все условия, чтобы заниматься мясным направлением. Все положенные субсидии выделяются вовремя. Это реальная помощь», - сказал Зораб Авдоян.

Затем Дмитрий Азаров провел в Шигонах совещание по вопросам животноводческого сектора. Актуальность темы обусловлена тем, что сейчас уровень самообеспеченности региона мясом и мясными продуктами местного производства составляет всего 55%. Чтобы исправить ситуацию, в апреле внесли корректировки в работу правительства и профильного министерства, а также в госпрограмму по поддержке сельхозпроизводителей. Как отметил глава региона в обновленной стратегии, вопросам животноводства, в том числе мясного скотоводства, придается первостепенное значение.

«Это вопрос продовольственной безопасности. Мы должны обеспечить жителей сельхозпродукцией собственного производства», - сказал руководитель области и подчеркнул, что у региона есть значительный потенциал, и предстоит большая работа в этом направлении.



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ

Он также отметил, что при росте потребления реализация стратегии должна быть приоритетом не только в текущей деятельности, но и в работе с инвесторами. Дмитрий Азаров сообщил о том, что на Петербургском международном экономическом форуме он провел ряд встреч с владельцами агрохолдингов, были достигнуты предварительные договоренности о сотрудничестве. «В ближайшее время будут подписаны конкретные соглашения», - сообщил он. - Нам необходимо крайне внимательно относиться к потенциальным инвесторам. Надо делом подтверждать все декларации, создавать для инвесторов условия для развития».

Это касается прежде всего подбора оптимальных участков. Пристальное внимание следует уделять и транспортной составляющей. «Логистика здесь является ключевым условием успеха», - сказал Дмитрий Азаров.

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

С докладом о состоянии и перспективах отрасли выступил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Юрий Григорьевский. По его словам, согласно статистике, с 2011 года число хозяйств, занимающихся мясным животноводством, увеличилось в шесть раз. В 237 хозяйствах насчитывается

62 тыс. голов КРС мясного направления, в том числе 24,3 тыс. коров. Замминистра также сообщил, что целевые показатели маточного поголовья должны вырасти за два-три года на 10 тыс. голов.

Руководитель области отметил, что нельзя ориентироваться только на планы хозяйств, необходимо видеть структуру потребления, иметь долгосрочную стратегию развития данного направления. Профильному ведомству поручено провести детальный анализ ситуации в отрасли и выстроить работу в соответствии со стоящими задачами.

Участники совещания поблагодарили Дмитрия Азарова за корректировку региональной программы развития АПК. Глава региона поручил все прозвучавшие предложения внести в итоговый протокол и проработать их Минсельхозу.

Кроме того, на совещании обсудили развитие ветеринарной службы. В этой сфере наблюдается кадровый дефицит. Вызуса региона ежегодно выпускают около 40 специалистов, однако целевой набор не ведется. В связи с этим Дмитрий Азаров заявил, что районы недостаточно активны в подаче заявок на трудоустройство ветеринаров. Для притока специалистов в село необходимы комплексные меры как властей региона, так и муниципалитетов, хозяйств и образовательных учреждений.

ООО «АгроПром» Пресс-экструдеры

443022, г. Самара, Заводское шоссе, 3
тел./факс +7(846)279-29-45,
моб. 8-927-685-44-34,
8-927-266-80-96
e-mail: 2792945@mail.ru
www.pekmz.com

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Производительность кг/ч: (в зависимости от вида зерна и крупы, их влажности и требований к качеству продукта)	от 80 до 1000
Масса, кг	от 200 до 1050
Основной привод: асинхронный электродвигатель переменного тока	
- напряжение, В	380
- мощность, кВт	от 7,5 до 75
- частота вращения, об/мин	1500

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Ключевые особенности производимых нами
экструдеров и комплексов:

► Собственные инновационные технологии.

Некоторые экструдеры и технологии в России кроме нас никто не делает:
переработка пера птицы, щетины и т.д.

► Стандарт и нестандарт!

Помимо стандартных решений, мы можем расширить, доработать, модернизировать
экструдер, разработать нестандартное решение под нужды заказчика.

► Не только продаем, но обучаем, модернизируем, поддерживаем.

После продажи-поддержка, модернизация, рецептуры

► Оборудование легче и экономичнее.

Наши экструдеры примерно в 2 раза легче аналогов, при равной производительности, очень
важно при тех. обслуживании и переналадке, меньше на 30% установленная электрическая мощность
основного двигателя.



Реклама

Сохраняя традиции отечественного животноводства, АО «Самараплем» занимается активным возрождением пород, приспособленных к нашему климату

ПРОИЗВОДСТВО



АО «САМАРАПЛЕМ» СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ. УЧИТЫВАЯ, ЧТО РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕГИОНЕ В ЧИСЛЕ ПРИОРИТЕТОВ, МЫ ПООБЩАЛИСЬ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ СВЕТЛАННОЙ СЕРОВОЙ И ВЫЯСНИЛИ, КАКИЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ ПЕРЕД ПРЕДПРИЯТИЕМ И КАК ИХ РЕШЕНИЕ МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ СИТУАЦИЮ В ОТРАСЛИ

ЕКАТЕРИНА ТАЛЬМАН

«За лучшими породами едут в Самарскую область»

В РАБОТЕ ВАЖНА СИСТЕМА

- Каковы первоочередные задачи вашего предприятия?

- АО «Самараплем» входит в структуру АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных», которое внесено в перечень стратегических акционерных обществ РФ. В рамках дорожной карты, принятой Минсельхозом, первоочередной задачей для нас является правильная организация племенной работы с репродуктивными хозяйствами.

Сейчас уровень племенной работы в регионе отстает от общероссийского. Многие хозяйства, соблазняясь рекламой, бессистемно используют спермопродукцию разных стран, длительное время не проводят оценку качества потомства и в конечном итоге не представляют, куда приведут эти эксперименты. А без системы вести хозяйство нельзя: племенные стада становятся разнородными, это приводит к падению уровня продуктивности, ветеринарным проблемам и увеличению себестоимости молока и мяса.

Что мы делаем? Мы сами консультируем животноводов и активно приглашаем внешних экспертов из АО «ГЦВ». Они посещают хозяйства, желая перейти на новый качественный уровень разведения, дают рекомендации, и на практике помогают отрабатывать их применение. Кроме того, мы впервые начали проводить семинары на актуальные для животноводов темы по искусственному осеменению с практической составляющей. Эти услуги нашим клиентам предоставляются бесплатно. В настоящий момент мы активно сотрудничаем с департаментом ветеринарии Самарской области над созданием специально оборудованных пунктов искусственного осеменения на базе ветеринарных объединений. Здесь будут работать ветврачи-осеменаторы, способные решать проблемы осеменения животных.

Результатом успешного сотрудничества с департаментом животноводства, сельскохозяйственной академией и ГБУ ДПО «Самара-Арис» стало проведение конкурса среди операторов по искусственному осеменению на базе АО «Самараплем». Пользуясь случаем, хочу еще раз поблагодарить всех участников и выразить намерение в дальнейшем оказывать максимальную поддержку всем совместным проектам министерства сельского хозяйства Самарской области.

ХОРОШАЯ ГЕНЕТИКА

- Что вы можете сегодня предложить хозяйствам Самарской области?

- Качественную спермопродукцию, протестированную на отсутствие генетических аномалий, по приемлемой цене с набором необходимых сопутствующих товаров. Мы уделяем большое внимание правильному оформлению ветеринарно-сопроводительных документов, племенных свидетельств, технологических паспортов, то есть всему, что необходимо для получения субсидий на приобретенное у нас семя. Мы обеспечиваем очень хороший выбор быков-улучшателей как в молочном направлении, так и в мясном. Сейчас на предприятии есть семь 27 пород. Все достойны внимания. Выбор зависит от того, какой конечный продукт планирует получить хозяйство. К примеру, для молочного направления есть богатый выбор голштинской, монбельярдской, англеской, холмогорской, айрширской, джерсейской и других пород. Для мясомолочного направления прекрасны подходят молочные симменталы, для мясного скотоводства - казахская белоголовая, мясная симментальская, герфордская, лимузинская, абердин-ангусская породы. У нас очень хороший банк черно-пестрой породы, которая показала высочайшие результаты по долговечности при использовании в на-

ших климатических условиях. К слову, эта порода пользуется спросом и в других регионах. К нам за семенем едут животноводы из Ульяновской, Саратовской, Пензенской и Оренбургской областей. Самарское животноводство в генетическом отношении очень богато. У нас в архиве свыше 439 тыс. единиц семени. В этом году мы провели ревизию и изъяли семя, потерявшее свою племенную значимость, выбраковали семя со сниженной активностью в установленном законом порядке. Это было коллегиальное решение экспертов - мы ориентировались на перспективы использования в племенном разведении и потребности региона, который нуждается в высококачественном материале.

Селекционер должен быть универсалом, иметь чутье, обладать широким кругозором, быть готовым годами оттачивать профессиональное мастерство и, главное, на мой взгляд, обязан уметь работать в команде

- А экзотические породы имеются?

- Разумеется! Только структура Головного центра по воспроизводству сельскохозяйственных животных сохранила жемчужины генофондных и малочисленных пород, имеющих свои неповторимые и уникальные признаки. С гордостью могу констатировать факт - мы лидируем по породному разнообразию в мире, а это значит, что любой клиент найдет то, что нужно именно ему. Очень популярна ярославская порода, она устойчива к лейкозу. Сегодня это заболевание стало большой проблемой. С помощью привозного скота ее не решить, нужно работать над выращиванием собственных, адаптированных к нашей климатической зоне животных. Привезти за тридевять земель животное с круглогодичных зеленых пастбищ и ждать от него такого же уровня про-

дуктивности на кормовой базе региона - утопия. У молочных гурманов неизменным спросом пользуется красная горбатовская порода за отменные вкусовые качества молока. Красная степная, тагильская, костромская - породы, проверенные временем. Все это есть в наличии.

СТАВКА НА РЕЗУЛЬТАТ

- В 2016 году вы открыли лабораторию по контролю селекционного качества молока. Что дают ее исследования?

- Сегодня многие предприятия могут проводить эту работу сами, но мы, имея лицензию, еще и выдаем заключения, которые можно применять в селекционно-пле-

менной работе и официально использовать полученные данные. Обладая таким документом, племенные хозяйства подтверждают свой уровень. Селекционный контроль качества молока важен для того, чтобы понимать, насколько эффективна оказалась спермопродукция, в результате применения которой получилось это дойное животное. Это направление работы племпредприятия планируется максимально использовать при оценке животных.

- В чем уникальность вашей иммуногенетической лаборатории?

- Во-первых, это лицензируемый вид деятельности. Учитывая усиление контроля со стороны структур Минсельхоза РФ, все недобросовестные участники рынка будут выявлены и понесут предусмотренную уголовным законодательством ответственность. Во-вторых, иммуногенетическая аттестация крупнорогатого скота позволяет точно определять достоверность происхождения, которую необходимо подтверждать при племенных про-

дажах. Это законодательная норма. В-третьих, наша лаборатория уникальна тем, что является одной из немногих в России, производящих реагенты для аттестации - это очень сложный процесс, требующий многоэтапного контроля. Благодаря координации нашей деятельности со стороны Головного центра по воспроизводству сельскохозяйственных животных, в этом году мы существенно обновили оборудование, омолодили кадры при поддержке кафедры генетики Всероссийского института животноводства, достигли договоренностей о кураторстве со стороны научно-исследовательских центров.

- Что, по-вашему, главное в работе селекционера?

- Умение наблюдать и анализировать процесс. Селекционер должен быть универсалом, иметь чутье, обладать широким кругозором, быть готовым годами оттачивать профессиональное мастерство и, главное, на мой взгляд, обязан уметь работать в команде. Сейчас у нас постепенно складывается такая команда, где взаимовыручка и ответственность выходят на первое место. АО «Самараплем» - место идеального старта для новой плеяды молодых специалистов, поэтому я всегда с удовольствием провожу собеседования с начинающими в этой профессии, очень внимательно присматриваюсь к личным и профессиональным качествам. Мы готовы идти навстречу любым животноводческим проектам, привлекаем высококачественных специалистов и готовы предоставлять поддержку для развития сельскохозяйственной отрасли в регионе. Сегодня ставку мы делаем на адаптированные породы, приносящие максимальный экономический эффект. Сохраняя традиции отечественного животноводства, мы занимаемся активным возрождением пород, приспособленных к нашему климату, и считаем, что это поможет поднять животноводство в регионе на новый уровень.

Развитие молочного животноводства способно оказывать решающее влияние на социально-экономическое благополучие сельских территорий

ОБНОВЛЕНИЕ

РАЗВИТИЕ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АВТОРОМ

Трудная дорога к «большому молоку»

ЭКСПЕРТЫ КОНСТАТИРУЮТ СНИЖЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

НИКОЛАЙ СОМОВ

Как проложить дорогу инвестициям в молочное животноводство? Есть ли будущее у самарского молока? Глава региона Дмитрий Азаров провел в Кинельском районе выездное совещание, посвященное поиску путей развития агропромышленного комплекса, на котором животноводы губернии смогли обсудить свои проблемы.

ВЫБЫВАНИЕ «СЕРЕДНЯКОВ»

Производство молока имеет низкую инвестиционную привлекательность по причине высоких рисков, а самое главное - из-за капиталоемкости и длительной окупаемости проектов. Даже при существующих мерах господдержки, а это в основном льготная процентная ставка и компенсация части капитальных затрат, срок окупаемости проектов составляет от 11 до 14 лет. Соответственно, в эту отрасль идет мало предпринимателей. Государство не должно зависеть от поставок продуктов из-за рубежа, следовательно, регионом надо стремиться к самообеспеченности по основным видам сельскохозяйственной продукции, в том числе по молоку и мясу.

Формы и методы поддержки молочного животноводства должны коренным образом отличаться от других высокоиндустриальных отраслей аграрного производства. Например, реализация в регионе единичных крупных инвестиционных проектов в свиноводстве или птицеводстве способна решить задачи роста в целом по данным отраслям, тогда как в молочном животноводстве для существенного увеличения объемов производства необходимо реализовать десятки проектов.

Необходимо учитывать неизбежное выбывание старых хозяйств как мелких, так и крупных. Если выбытие из отрасли «средняков» в высокоиндустриальных отраслях животновод-

ства может компенсироваться быстрым наращиванием производства предприятиями-лидерами, то в молочном животноводстве по объективным причинам это невозможно. Здесь гибель «средняка» означает резкое уменьшение объемов производства молока в регионе.

Если господдержку не усилить, производство молока в губернии неизбежно упадет, потому что количество ферм со старым оборудованием неуклонно убывает, и будет сокращаться еще быстрее. Многие из них поглотят крупные холдинги, в основном растениеводческие, которым нужна земля, а животноводство для них обуза, от которой они избавляются.

НУЖНА ПОДДЕРЖКА

Ситуацию в молочной отрасли необходимо улучшить. Важно, чтобы сроки окупаемости молочных проектов были хотя бы в пределах 7 лет. И это нужно решать не только компенсацией части инвестиционных затрат по федеральной программе. Нужна региональная поддержка животноводства: в модернизации и строительстве молочных ферм, в создании кормовой базы, в приобретении нетелей, кормоуборочной техники, оборудования для кормления и навозоудаления.

В Самарской области обозначены многие меры региональной поддержки, но требуется их ресурсное наполнение, и, что важно, необходимо сохранять все существующие меры поддержки от начала до завершения проектов. Как, например, в Воронежской и Белгородской областях, в Татарстане и Башкирии, где такие программы работают, и местный бюджет эффективно компенсирует часть затрат, что существенно помогает инвесторам. В результате именно эти регионы стали лидерами в развитии АПК. Глава нашего региона Дмитрий Азаров возвращает Самарскую губернию на лидирующие позиции. Это подтверждается конкретными делами и уже достигнутыми результатами. Среди самарских животноводов также есть инициаторы прорывных проектов, которые готовы пройти трудный путь к «большому молоку». Амбициозная стратеги-

ческая задача развития молочной отрасли станет реализуемой, если решить главную проблему - финансовое обеспечение проектов развития. Дело в том, что пока банковские структуры не видят в молочных проектах ни инвестиционной привлекательности, ни гарантий возврата вложений, поэтому льготные инвестиционные кредиты если и дают, то только крупнейшим вертикально-интегрированным холдингам, которых молочные проекты нашего региона не интересуют. Отрасль стагнирует и остается зависимой от субъективных факторов. Ключ к решению проблемы - убедительная для финансовых институтов поддержка молочных проектов региональным правительством.

ПРИОРИТЕТНЫЙ ФАКТОР

В ходе стратегических сессий, которые проходят по всей территории губернии, жители многих муниципальных районов называют развитие молочного животноводства приоритетным фактором, который способен оказывать решающее влияние на социально-экономическое развитие сельских территорий. «Там, где работает ферма, село живет» - такова для сельчан истина, проверенная временем. Глава региона в самом начале своей работы на этом посту уже внес существенные коррективы в государственную программу развития АПК, а теперь вовлек всех жителей губернии в обсуждение стратегии комплексного развития региона. Сложнейшая процедура стратегического управления субъектом Федерации проходит в простой, доступной людям форме и при этом на высочайшем профессиональном уровне с действенным участием ключевых руководителей Российской Федерации.

Иницированные главой региона антикризисные действия правительства Самарской области направлены на обеспечение нового качества работы всего АПК и на достойный уровень жизни сельского населения. А молочная отрасль, получив реальную поддержку, станет прочной основой стабильности и благополучия на селе. Время покажет, что это верный путь.

Фермерам выдали гранты



АНДРЕЙ СЕРЕВЬЕВ

ЦЕЛЬ ПОДДЕРЖКИ - РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ НА БАЗЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ, А ТАКЖЕ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в июне состоялась процедура подписания соглашений о предоставлении грантов с победителями регионального отбора фермерских хозяйств.

Грантовая поддержка осуществляется в рамках мероприятий по развитию малых форм хозяйствования государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Самарской области» на 2014-2020 годы. Цель поддержки - развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств, а также начинающих фермеров.

Гранты получили 15 хозяйств, из которых 13 - начи-

нающие. Фермерам были выделены суммы от 2,5 млн до 7 млн рублей. Средства на счета фермеров, которые намерены заняться бизнесом, связанным с разведением коров молочного и мясного направления, были переведены уже в конце июня, сообщает облминсельхоз.

Как отмечают в ведомстве, сегодня по всей стране идет тенденция на укрупнение фермерских хозяйств, увеличение их масштабов - малые фермерские хозяйства, которые не могут обеспечить достаточного объема производства и оборота денежных средств, объединяются. Если 10 лет назад на одного фермера в регионе приходилось в среднем 60 га земли, то сегодня приходится более 300 га. Фермерские хозяйства, которые сегодня создаются в рамках мероприятий облМинсельхоза, особенно по направлению семейных животноводческих ферм - это современные конкурентоспособные бизнес-единицы, которые имеют площадь от 500 га и выше и серьезные объекты в отрасли животноводства.

Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ

Успешно работаем по Самаре и Самарской области с 2002 года!

Наши специалисты выполняют все виды:

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

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

Мы предоставляем следующие кадастровые услуги:

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

Мы гарантируем разумные цены и сроки выполнения работ.

Сотрудничаем с юридическими и физическими лицами.

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

ПРАВО

ПРЕДПРИЯТИЕ

Снятие денег до отзыва лицензии может быть оспорено



СЕРГЕЙ ГВОЗДЕВ

Отзыв банковской лицензии у финансово-кредитной организации, являющейся участником системы страхования вкладов, влечет за собой определенные последствия как для граждан, так и для предпринимателей. Разобраться в вопросе читателям «АПК и пищепром» поможет Дмитрий Самигуллин.

«Федеральным законом «О страховании вкладов физических лиц в банках Российской Федерации» предусмотрена выплата страхового возмещения гражданам - вкладчикам банка, в том числе индивидуальным предпринимателям, в размере 100% остатка средств, но не более 1,4 млн рублей в совокупности на одного вкладчика», - говорит **Дмитрий Самигуллин**.

Если счет был открыт в иностранной валюте, то рассчитывать возмещение будут по курсу Центрального банка России на дату отзыва лицензии. Те, чьи суммы вкладов превышают 1,4 млн рублей, будут включены в реестр требований кредиторов.

Иным образом обстоят дела в том случае, если вкладчик по тем или иным причинам снял денежные средства незадолго до отзыва лицензии банка. В соответствии с Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)», конкурсный управляющий (в случае банкротства банка - это Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов») имеет право оспорить сомнительные сделки (в том числе выдача наличных денежных средств со счетов), которые совершены банком за месяц до отзыва лицензии.

Как показала практика банкротства банков, Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (далее - ГК «АСВ») массово оспаривает снятие наличных денежных средств вкладчиками обанкротившихся банков.

При этом, по мнению ГК «АСВ», для признания недействительными операций по выдаче вкладчику наличных денежных средств в указанный период является достаточным факт наличия неисполненных платежей других клиентов банка на момент снятия вклада (картотеки неисполненных платежей).

Вышеуказанная позиция ГК «АСВ» вступает в логическое противоречие с положениями Гражданского кодекса РФ, императивно определяющими обязанность банка выдать деньги вкладчику по первому требованию, а также тем обстоятельством, что картотека неисполненных платежей перед отзывом лицензии бывает у всех банков, поскольку в преддверии банкротства кредитная организация испытывает трудности в исполнении обязательств перед своими клиентами.

По мнению **Дмитрия Самигулина**, общее количество судебных споров в рамках банкротства банков за последние годы существенно увеличилось, что обусловлено ростом числа банкротств кредитных организаций и тем, что под управление ГК «АСВ» в последнее время поступали достаточно крупные банки.

Как показывает опыт адвокатского бюро «РБЛ», подобные споры при профессиональном подходе могут быть разрешены в пользу вкладчика.

В случае признания сделки по выдаче наличных денежных средств недействительной гражданин должен будет вернуть банку денежные средства. При этом обязательства банка перед кредитором восстанавливаются, то есть он на возвращенную сумму становится вновь кредитором по договору банковского вклада. Как уже отмечалось выше, на сумму до 1,4 млн рублей вкладчик сможет получить страховое возмещение. А на сумму, превышающую страховую выплату, необходимо будет включиться в реестр кредиторов. Однако в этом случае возврат остатка не гарантирован. При этом данные средства сначала нужно вернуть банку.

В случае, если денег для возврата у вкладчика нет, в рамках исполнительного производства судебный пристав может обратиться с взысканием его имущества для погашения долга. В отсутствие имущества в отношении гражданина и индивидуального предпринимателя также может быть начата процедура банкротства.

GRATA
INTERNATIONAL

г. Самара, ул. Садовая,
д. 137, 5-й этаж.
Тел.: (8-846) 200-15-25,
200-15-24.

Реклама



АНДРЕЙ САВЕЛЬЕВ

Здоровые коровы — хорошие надои

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Один из крупнейших в губернии комплексов по производству молока «Экопродукт» расположен в селе Богдановка Кинельского района. В июле ферму посетил глава региона Дмитрий Азаров, он подробно ознакомился с технологическими особенностями производства и обсудил с руководством важнейшие аспекты развития отрасли.

Молочно-товарный комплекс «Экопродукт» специализируется на разведении крупного рогатого скота молочного направления. Он построен с использованием быстровозводимых конструкций и оснащен в соответствии с самыми современными технологическими стандартами. Инвестиции в проект составили более 1,2 млрд рублей. Сегодня на ферме содержится около 1800 коров голштинно-фризской породы, из них 1 тыс. голов - дойное стадо. Ежедневно одна дойная корова дает более 36 литров молока, а в год этот показатель достигает 10-11 тыс. литров, что примерно вдвое больше, чем в среднем по области. Изначально поголовье было завезено из Америки и Германии. Сегодня хозяйство вышло на собственное воспроизводство, что вскоре позволит отказаться от завоза импортного скота. В ходе визита **Дмитрия Азарова** на ферму между руководителем области и животноводами состоялся предметный разговор, который касался главных аспектов молочного производства в регионе, вопросов содержания скота, процессов доения и заготовки кормов, а также сбыта продукции.

Самарский бизнесмен **Андрей Половинкин**, создавший четыре года назад ферму «Экопродукт», является одним из крупнейших инвесторов в региональную молочную отрасль.

АНДРЕЙ ПОЛОВИНКИН,
акционер СХП «Экопродукт»:

- Важным шагом в развитии комплекса стала разработка четких регламентов по уходу за животными, и в первую очередь системы кормления. Сегодня на ферме имеется два коровника, три телятника, родильное отделение, доильно-молочный блок и сенохранилище. Наличие качественного поголовья, технологий и оборудования, а также квалифицированный персонал позволяют увеличить ферму за счет собственного воспроизводства животных. В планах компании на 2018-2019 гг. - строительство еще одного коровника на 200 голов.

МИХАИЛ ФАЕРМАН,
генеральный директор СХП «Экопродукт»:

- Хорошее здоровье дается корове через сбалансированное питание и режим. Мы исходим из принципа: здоровая корова - хорошие надои. Выжимать из животного все соки ради больших надоев - это не наш путь. В сильную жару корова не может дать максимальный показатель надоя, но главное, чтобы она комфортно себя чувствовала. Терморегуляция у коров отсутствует, поэтому она тратит силы на то, чтобы выжить, соответственно, надои снижены. Через месяц все восстановится, главное в такие периоды бережно относиться к животным.

Сельское хозяйство для него непрофильный вид деятельности, тем не менее, основательный подход к бизнесу позволил добиться высоких результатов работы. Инвестор рассказал о главных принципах ведения молочного хозяйства и поделился планами по расширению производства.

«Сегодня на ферме имеется два коровника, три телятника, родильное отделение, доильно-молочный блок и сенохранилище. Наличие качественного поголовья, технологий и оборудования, а также квалифицированный персонал позволяют увеличить ферму за счет собственного воспроизводства животных. В планах компании на 2018-2019 гг. - строительство еще одного коровника на 200 голов», - сообщил **Андрей Половинкин**.

«Экопродукт» производит молоко высшего сорта. Порядка 95% продукции ферма поставляет на предприятия компании «Данон», специалисты которой регулярно приезжают в хозяйство для мониторинга технологических процессов. Как отмечает руководство сельхозпредприятия, хозяйство получает ощутимую поддержку со стороны областного правительства. В частности, региональный Минсельхоз выделяет

субсидии в размере 4 рублей на каждый литр произведенного молока. Так, за второй квартал текущего года, исходя из объема надоев, «Экопродукт» получил порядка 10 млн рублей.

Концепция создания фермы изначально была основана на применении самого современного производственного оборудования. Молочный комплекс оснащен сельхозтехникой, в закупку которой были вложены значительные средства. Собственная кормовая база позволяет предприятию получать силос, сено, сенаж - комплекс располагает 6 тысячами гектаров пашни для выращивания и заготовки кормов.

На современной ферме с высокими удоями коровы должны питаться не только растительными кормами - в их рационе два десятка ингредиентов, включающих полный комплекс витаминов и минеральных веществ. Для животных, находящихся в различных статусах, разработано шесть типов питания.

«Хорошее здоровье дается корове через сбалансированное питание и режим, потому и коровы у нас доятся круглый год, - подчеркивает генеральный директор «Экопродукта» **Михаил Фаерман**. - Мы исходим из принципа: здоровая корова - хорошие надои».

Потенциальные инвесторы заинтересованы уровнем развития сельхозпроизводства в Самарском регионе

СОТРУДНИЧЕСТВО

Перспективные возможности

СЕРГЕЙ АЛЕШИН

Этим летом Самарскую область посетили две делегации иностранных инвесторов: ассоциация фермеров из Нидерландов заинтересовалась реализацией совместных проектов в сфере молочного животноводства, а инвестор из Сингапура провел переговоры по вопросам развития птицеводческой отрасли.

МОЛОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В июле на базе Агентства по привлечению инвестиций Самарской области состоялась официальная встреча представителей инвестиционной ассоциации голландских фермеров с представителями органов исполнительной власти Самарской области, профильными институтами развития и предприятиями региона. Целью визита стало проведение переговоров по вопросам совместной реализации инвестиционных проектов в области молочного животноводства. В рамках встречи и.о. исполнительного директора Агентства по привлечению инвестиций Самарской области **Алена Урусова** рассказала гостям о социально-экономическом потенциале губернии и инвестиционных возможностях региона в сфере молочного животноводства. Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области - руководитель департамента животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции **Юрий Григорьевский** в подробностях представил меры государственной поддержки молочного скотоводства в регионе.

Голландские гости также подробно рассказали об истории, направлениях деятельности и перспективах развития компании, опыте функционирования предприятий по переработке молока и производству молочной продукции на территории Нидерландов, ожиданиях от планируемого сотрудничества с Самарской областью.

В рамках визита представители голландской делегации посетили сельхозпредприятие «Радна», которое является одним из крупнейших действующих молочных комплексов региона, а также площадки, подготовленные под реализацию инвестиционных проектов по строительству животноводческих комплексов на 2400 голов дойного стада, планируемых ОАО «Корпорация развития Самарской области». Целью посещения молочного комплекса и выбранных площадок стало непосредственное знакомство с техническим оснащением и производственными процессами, а также оценка перспективных возможностей дальнейшего инвестиционного сотрудничества. Как отметил **Юрий Григорьевский**, сегодня в губернии созданы благоприятные условия для вложений в молочное животноводство.

«Голландские инвесторы выразили заинтересованность в сотрудничестве с Самарской областью. Они готовы поставлять оборудование, технологии и обучать персонал», - сообщил он.

ПТИЦЕВОДСТВО И НЕ ТОЛЬКО

В начале августа в нашей губернии с официальным визитом побывал потенциальный инвестор из Сингапура. Целью его приезда стало проведение переговоров по вопросам совместной с Самарской областью реализации инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства и иных секторах экономики на территории региона. На официальной встрече при-



ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЗАРУБЕЖНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ КРУГОВ ВЫРАЖАЮТ ГОТОВНОСТЬ СОТРУДНИЧАТЬ С АГРАРИЯМИ РЕГИОНА

иностранных инвестиций по линии исламских финансов. Речь шла об экспорте халяльной продукции из Самары в страны Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока, о проведении совместно с правительством Самарской области Всемирного дня халяля в 2019 году, а также о развитии туризма «Халяль» в регионе. Программа визита потенциального инвестора в Самарскую область включала посещение крупнейшего птицефабрик региона - действующих и подлежащих модернизации и реконструкции. Целью поездки на предприятия было непосредственное знакомство с техническим оснащением фабрик, производственными процессами, а также оценка перспективных возможностей дальнейшего инвестиционного сотрудничества.

существовали представители холдинга «АМАР ГРУПП», Международной Ассоциации Исламского Бизнеса по Самарской области, специалисты министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, министерства промышленности и технологий Самарской области, а также представите-

ли профильных институтов развития и предприятий региона. Встреча была проведена под председательством врио первого заместителя председателя правительства Самарской области **Виктора Кудряшова** при участии Муфтия Самарской области **Талипа Яруллина**. В рамках встречи обсуждались вопросы развития регионального агропромышленного комплекса, возможности привлечения



ВЫБЕРИ СВОЙ УАЗ








Самарские автомобили Новый дилер УАЗ в Самаре.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС К СОТРУДНИЧЕСТВУ.

Индивидуальный подход к каждому клиенту, корпоративные скидки, кредит, лизинг, техническое обслуживание, гарантийный ремонт, тюнинг.



САМАРСКИЕ АВТОМОБИЛИ 25 1993-2018

Московское шоссе, 8, п. Мехзавод, 19 км
т. 979-28-88

www.uaz-samavto.ru
Реклама

РАЗВИТИЕ



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО АДМИНИСТРАЦИЕЙ ХВОРОСТЯНСКОГО РАЙОНА

Секрет успеха - командная работа

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

Жители Хворостянского района уверены, что их муниципалитет - лучший в Самарской области. И это не имеет ничего общего с обычным хвастовством, потому что свою уверенность они подкрепляют фактами, цифрами и тем, что трудно подделать и невозможно симулировать - счастливыми и довольными лицами односельчан, живущих и работающих на своей любимой родине.

С цифрами и фактами тоже все в порядке - по всем показателям район демонстрирует устойчивое развитие, инвестиций более 350 млн рублей в год. Инвестиции из федерального областного бюджета составляют 350 млн рублей, из них 100 млн рублей выделено на прокладку оптоволоконной линии связи и 84 млн рублей на строительство дороги, ведущей к поселку Иерусалим. В районе успешно работают 60 фермерских хозяйств, на их долю приходится 50% производства агропромышленного комплекса (другую половину «закрывают» крупные агрохолдинги).

Простой, но очень показательный пример - областные власти ставят перед сельскими районами к 2031 году задачу отремонтировать и заасфальтировать внутрипоселенческие дороги. А в Хворостянке, Романовке, Липовке эта работа уже завершена, и в Хворостянском районе эту работу планируют закончить к 2022 году. По этому показателю муниципалитет - впереди всей области.

Индикатор развития территории - масштабное строительство. В этом году будет сдан 8-квартирный дом для детей-сирот, в этом году планируется к сдаче агрогородок. За последние годы построена новая котельная, здание МФЦ, Дворец спорта, церковь, пансионат для пожилых на 50 мест, ФОК. Всего этого, уверяет нас

ВИКТОР МАХОВ,

глава Хворостянского района:

- У нас в районе в каждом селе появились самодельные песенные коллективы. Женщины хотят петь - и это здорово, значит, хорошее у них настроение, и жизнь становится лучше. Пришлось пойти навстречу - восстановили им в каждом селе клубы. А на Новый год, например, люди сами от души и по своему желанию украшают дома - иллюминация, скульптуры, друг с другом соревнуются. И я этому рад, потому что считаю: хорошее настроение людей, ощущение у них счастья и душевного покоя - главный результат нашей совместной работы. Потому что один человек, даже глава района, не добьется ничего - только вместе, только в команде.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Виктор Махов, в соседних районах нет. Потому что есть у него привычка - в год обязательно выбирается Виктор Алексеевич посетить 2-3 других района, чтобы посмотреть самому, что хорошего где придумывается и делается, а потом сделать у себя то же самое - только лучше! А в этом году очень кстати пришлось масштабные встречи с жителями, организованные по инициативе главы региона **Дмитрия Азарова** и послания президента РФ - люди высказали много интересных пожеланий и предложений.

Социальная сфера, национальные проекты по здравоохранению и культуре у районных властей в приоритете. Строится два ФАПа, в поселке Иерусалимский и селе Соловьево, еще четыре - в планах, чтобы выполнить норматив, согласно которому каждый населенный пункт, где живет 100 и более человек, должен иметь свой фельдшерско-акушерский пункт. В нынешнем году восстановили три сельских клуба - сельчане почувствовали тягу к прекрасному и организуют самодельные коллективы. В каждом почтовом отделении открыты филиалы Почта-банка - теперь людям не надо ездить в райцентр или куда подальше, чтобы платить по кредитам. Обустроены 18 игровых площадок для детей, а еще в этом году высажено 3000 саженцев - березы, клены, тополя и каштаны. Для ветреного степного края, где зимой бураны, а летом суховеи, это крайне необходимая мера.

Виктор Махов уверен, что «социалка» - это вообще самое важное, без нее не будет в районе развиваться экономика. Потому что только созданием комфортной среды, улучшением условий жизни можно удержать молодежь, обеспечить производство кадрами. Насе-

ление района, кстати, остается стабильным - нет тут постоянного снижения числа жителей, как в иных муниципалитетах. Более того, едут новоселы. В Соловьево и в Романовку три года назад переселились 8 многодетных семей. На земле, да еще в селах с хорошей инфраструктурой жить полегче, чем в городе, если руки приложить да с умом: тут и огород, и подворье. В Хворостянском районе Земля для обустройства по льготной цене, практически бесплатно. Успешно обустроились, живут и работают, растят ребятишек, а глядя на них многие горожане выражают желание переселиться сюда (их-то и планируют заселять в строящийся агрогородок). Один совет - не бойтесь сельской жизни. Она по своему прекрасна, и вы полюбите землю, все то, что вас окружает.

Еще один важный «административный ресурс» - доброе слово и внимание к людям, которые, как жизнь показала, значат даже больше, чем деньги. В нынешнем году администрация района подготовила благодарственные письма крестьянским женам, ведь их домашний труд мало замечают, но какие без него на производстве будут работники? Так, женщины даже плакали от счастья - наконец-то оценили, заметили, не забыли. И благодарности за такое внимание и уважение не было числа.

Районный бюджет живет не только за счет собираемости налогов и государственных субсидий, а глава поставил задачу своей команде участвовать во всех областных и федеральных программах. За четыре последних года администрация смогла привлечь средств благотворителей на 40 млн рублей. В этом и секрет успеха - общаться с людьми, уметь их сплотить, объединить ради достижения цели.

КАДРЫ

Современное образование не должно отставать от жизни

ХВОРОСТЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ - УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ ПО ВСЕМ СТАНДАРТАМ НЕМАЛЕНЬКОЕ, 520 ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЛЮС 60 СОТРУДНИКОВ. РУКОВОДИТ ВСЕМ ЭТИМ ХОЗЯЙСТВОМ УЖЕ МНОГИЕ ГОДЫ ВЛАДИМИР ЛАЗАРЕВ - ЧЕЛОВЕК, ТАК И НЕ ПЕРЕСТАВШИЙ БОЛЕТЬ ДУШОЙ ЗА ЛЮБИМОЕ ДЕЛО.

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

Казалось бы, надо только радоваться. У техникума действует лицензия на подготовку кадров по 36 специальностям и профессиям, без которых жизнь в районе практически невозможна. Приемная кампания на новый учебный год близится к успешному завершению - 149 человек, необходимых по плану, будут набраны уже безо всяких сомнений. На некоторые специальности был конкурс - сварщики, пожарные, юристы, специалисты по дошкольному образованию. Возобновили прием на специальность «Пчеловодство». Огромная радость (кто поймет, тот оценит) - техникум прошел государственную аккредитацию по 10 специальностям на следующие пять лет. И, наконец, получил от областного Минсельхоза современный «Кировец» К-424 - первый современный трактор, переданный учебному заведению за последние четверть века!

Вот с этого трактора и начал разговор с нами **Владимир Ильич**, объясняя, почему у него до сих пор «сердце не успокоится». Благодарность за такой подарок безграничная - региональному Минсельхозу. Энергонасыщенный трактор новейшего поколения просто необходим всем учебным заведениям сельскохозяйственного профиля для того, чтобы готовить специалистов для АПК.

До его появления учить будущих механизаторов работе на современной технике просто было не на чем - не было в техникуме такой машины. Да и в целом современная жизнь давно уже намного опережает некоторые до сих пор обязательные образовательные программы. Согласно госстандарту, преподаватели продолжают учить ребят работать на тракторе ДТ-75! Их уже ни в одном хозяйстве не найти, разве что археологические раскопки провести. Потому и обрадовались так в техникуме новому «Кировцу» - теперь студенты смогут работать на машине, на которую потом сядут в хозяйствах,

куда устроятся работать. «Теперь ждем современный комбайн, культиватор и сеялки», - оптимистически резюмировал директор.

Потому что не дело это, когда обучение отстает от уровня развития современной техники. Вот в прежние времена, вспоминает Владимир Ильич, все новинки поступали в первую очередь в учебные заведения. Тогда даже областные курсы повышения квалификации механизаторов проходили именно в Хворостянке.

А выпускники техникума в хозяйствах востребованны - к примеру, в районе на производстве компании «Био Тон» работают 126 человек, из которых как минимум 90% выпускники ХГТ. Благодаря заключению трехсторонних договоров между учебным заведением, работодателем и администрацией района сразу после окончания техникума новые специалисты получают работу.

А еще Владимир Лазарев уверен, что правильное воспитание едва ли не более важно, чем обучение специальности и получение знаний. Можно ли назвать образованным человека, закончившего техникум или вуз, который остается глух к проблемам других, не уважает старших? Поэтому в ХГТ большое внимание уделяется воспитанию внутренних культуры. Каждый месяц проходит конкурс на лучшее содержание комнаты, победители получают денежный приз - это здорово мотивирует учащихся поддерживать чистоту и порядок. Очень важно и патриотическое воспитание - каждый год техникум организует автопробег по населенным пунктам района в преддверии Дня Победы. Студенты готовят концертную программу, едут по селам колонной с флагами и транспарантами, навещают ветеранов и тружеников тыла, помогают по хозяйству, устраивают праздники заслужившим внимание и уважение людям. Здесь дают профессию и четкие жизненные ориентиры, которые позволяют достичь больших высот.



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ХВОРОСТЯНСКИМ ТЕХНИКУМОМ

ЗАО «Росинка» считается передовым не только по производственным показателям. Здесь постоянно ведется освоение новых технологий

Стратегия развития, проверенная временем

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

ЗАО «Росинка» работает в селе Владимировка уже 26 лет - оно образовалось в 1992 году на базе бывшего колхоза им. Суркова. За четверть века под руководством Владимира Елистратова хозяйство стало одним из ведущих в Хворостянском районе.



ДЕНЕГ МЕНЬШЕ - БУМАЖЕК БОЛЬШЕ

ЗАО «Росинка» обрабатывает 8 тыс. га земли, специализируется на растениеводстве - сеют озимую пшеницу, рожь, ячмень и подсолнечник. Хозяйство считается в районе передовым не только по показателям - тут любят и умеют применять новые, нестандартные технологии. Много лет назад отказались от вспашки с переворотом пласта, и в итоге получили двойную экономию - снизили затраты и подняли урожайность. Пробовали одно время экспериментировать с другими культурами - сеяли сою, нут, горчицу. Но небольшие партии продавать было трудно, они подолгу лежали на складах, и потому решили сосредоточиться на основных культурах.

Эксперименты получили признание на губернском уровне: заместитель министра сельского хозяйства Самарской области **Сергей Ершов**, побывав в Хворостянском районе, отметил, что лучше ячменя, чем в «Росинке», он нигде не видел.

Заботливый руководитель всего этого хозяйства **Владимир Елистратов** встретил нас приветливо и радушно, но проблем, заставляющих его беспокоиться, до конца скрыть не смог. Потому, наверное, разговор начал с итогов прошлого года - очень уж не удался 2017-й, до сих пор «аукается» - цены на зерно были низкими. Из-за этого большой урожай трудно было реализовать: продавать за бесценок - остаться совсем без прибыли. А средства нужны для подготовки к весеннему севу уже осенью. Надо отремонтировать технику, прикупить новое оборудование, семена, ГСМ. Да мало ли их, расходов, у сельхозтоваропроизводителей. Если обычно в «Росинке» оставляли

Заместитель министра сельского хозяйства Самарской области Сергей Ершов, побывав в Хворостянском районе, отметил, что лучше ячменя, чем в «Росинке», он нигде не видел.

на весну примерно 60% урожая, чтобы продать по более выгодным расценкам, то на этот раз «придержать» удалось всего 15%.

Но обиднее всего не жадность перекушников, а то, что помощь, которую ждали, в итоге вышла боком. Чтобы оформить льготный кредит, пришлось позволить представителям банка описать все имущество (а не только то, которое отдавали в залог), причем потом еще заставили подписать отказ от оспаривания действий банка в суде. А за двухдневную просрочку, с которой Елистратов вернул кредит, закрыли счета предприятия. Целый месяц снимали запрет, и в итоге он потерял денег больше, чем получил по этому кредиту! Вообще, по мнению аграриев, кредитование с каждым годом становится для производителей все более сложным - перечень того, за что денег не дадут, вырос со странички до четырех, а количество справок и документов, которые надо оформить (и многие срочно - не дай бог не уложишься в короткий срок действия какой-нибудь бумажки!), выросло в разы.

Ну и, в итоге, совсем не факт, что льготный кредит вообще удастся в нынешнем году получить. Кстати, и общая статистика, которую мы узнали у замглавы района по сельскому хозяйству Александра Власова, подтверждает печальную тенденцию: если в 2014 году хозяйства муниципалитета получили кредитов на 224 млн рублей, то в 2017 году всего на 52 млн рублей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ - РОЗНЬ

В этом году урожай, судя по всему, будет меньше прошлогоднего, и потому можно было бы надеяться на лучшие цены. Но тут появилась другая напасть - слишком хорошая в «Росинке» зреет пшеница. Как так? Довольно просто - по прогнозам Елистратова, «продукт» потянет на 1-й или 2-й класс, но на элеваторах даже цены на эти классы не назначают. Потому что не берут - зерно там принимают либо как 4-го класса, либо вообще как фуражное. И получается, что фермеры вынуждены бу-

дут сдавать качественное зерно по заведомо низким ценам, если вообще хотят хоть что-нибудь за него получить.

Или другой пример. Согласно действующим в Самарской области правилам, льготная субсидия на новый трактор «Беларусь» не распространяется. Понятно, что нужно поддерживать отечественного производителя. Так, техника из других регионов России тоже в этот список не попадает. «Зеленый свет» только для продукции самарских предприятий. Однако, по мнению сельхозпроизводителей, новая техника зачастую не лучше старой по надежности. Бывают, конечно, исключения (похвалили, например, в «Росинке» опрыскиватель «Туман»), но получается, что льготные субсидии порой распространяются на неконкурентоспособный продукт.

Поэтому Елистратов все равно покупает «Беларуси» и чешские сельхозмашины - эти вообще сделаны не просто функционально и качественно, тут продуманы всякие важные мелочи, все сделано со вниманием и заботой о людях. В ближайших планах - приобрести новый комбайн (13 млн рублей - вынь и положи...), сеялки и глубинный рыхлитель, приступить к освоению орошения на площади в 1000 га.

Как выходить из таких ситуаций? Добрые люди со стороны охотно советуют - кооперируйтесь. Но для создания сельхозкооператива не хватает самого главного - ответственного, порядочного, работоспособного и «пробивного» руководителя, которому бы крестьяне доверяли. Нет пока такого на примете ни у руководства района, ни у фермеров. Вот и продолжают они выживать каждый в одиночку и сетовать на то, что обещанная господдержка оборачивается порой слишком большим количеством разговоров и слишком небольшим количеством реальных дел.

КАК ПРИУЧИТЬ МОЛОДЕЖЬ К ТРУДУ

В хозяйстве у Елистратова работают 30 человек. В основном люди среднего возраста, но есть и молодые. В целом, конечно, свежих кадров не хватает,



ВЛАДИМИР ЕЛИСТРАТОВ,
директор ЗАО «Росинка»:

- В нашем хозяйстве мы уже 20 лет не пахиваем землю. Вместо этого применяем технологию глубокого рыхления. Влага проникает вглубь земли примерно на 40 см и накапливается там в два раза интенсивнее, чем после вспашивания. Для подкормки и улучшения структуры почвы оставляем на полях прошлогоднюю солому, которая измельчается и служит как удобрение. Такой метод позволяет повысить урожайность в два раза, при этом себестоимость продукта снижается тоже вдвое. А когда нужно закупить гибриды подсолнечника, мы приглашаем 8-10 производителей, выделяем им площади и высеем пробную партию. Потом смотрим, какие из семян лучше всходят, и покупаем именно их.



МАТВЕЙ ЕЛИСТРАТОВ,
заместитель директора ЗАО «Росинка»:

- Я вырос тут, у деда в хозяйстве. С 10 лет садился на трактор, с 12 лет - на КамАЗ. Пока учился, каждое лето здесь работал. Получил высшее образование - закончил СХИ - и вернулся сюда. Знаю любую сельхозтехнику. Был агрономом, инженером, сейчас - заместитель директора. У меня трое детей, и ничего в жизни менять пока не собираюсь. Это моя родина, мне здесь хорошо. С дедом, бывает, спорим по работе, выясняем, как лучше для производства. Несмотря на разницу во взглядах на некоторые вещи, в итоге всегда находим лучший вариант. Как и он, я люблю новые технологии - жизнь не стоит на месте, и отставать от нее нельзя.

особенно механизаторов. Молодежь нынче на трактор не затащишь - ищут работу полегче и подешевей.

«Вот раньше к сельскому труду приучали с самого малого возраста, - сетует аграрий. - Дети работали с родителями в поле, на уборке, на посевной, ездили на автомобилях, тракторах и комбайнах. Привыкали, втягивались, учились тому, чему ни в одном техникуме или вузе все равно не научат». А сейчас, считает Елистратов, началось откуда-то поветрие «спасать» детей от труда. В борьбе с «эксплуатацией» чересчур рьяные «защитники детства» доходят до того, что запрещают уже им в школе тряпкой с доски мел стирать.

«Так и получается, что до 17 лет дети не знают, что такое труд, потом идут учиться - кто в техникум, кто в вуз, а когда их заканчивают, находят себе «теплые местечки», - продолжает Владимир Елистратов. - Кто помнее и познергичнее - в офисе или конторе, с галстуком и кондиционером, кто попроще - сторожем, охранником или продавцом. Места не шибко денежные, зато «непыльные». А в поле ра-

ботают, почти как у Пушкина, - старики и старухи».

Зато вот сам Владимир Николаевич смог воспитать себе достойную смену. Внук Матвей с детства работал в хозяйстве - изучил всю возможную технику, узнал, как достаются деньги комбайнерам, водителям и механизаторам. Потом выучился в сельхозинституте и вернулся в родную Владимировку - помогать деду. Сейчас Матвей Елистратов - заместитель директора ЗАО «Росинка» и надежный помощник, осваивающий нелегкое ремесло руководства сельхозпредприятием. Кстати, разделяет интерес своего деда к новым технологиям и методам - всегда готов попробовать что-то новое и оценить, насколько оно поможет сделать крестьянский труд эффективнее, легче и прибыльнее.

Будущее села за такой молодежью - работающей, любящей землю, уверенной в себе, знающей и умеющей применять полученные знания, применяющей новые технологии. В них - гарантия того, что сделанное за столько лет не пойдет прахом, а продолжится и будет процветать.

Агрокомпания «Савия» за 10 лет успешно освоила ряд направлений: растениеводство, животноводство, садоводство

ФЕРМЕРСТВО

РАЗВИТИЕ

Крестьянская династия продолжится

Фермер Аэтов без урожая не останется при любой погоде



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

ГЛАВА КФХ КАЗРЛУ АЭТОВ РАБОТАЕТ В РОДНОМ СЕЛЕ СТУДЕНЦЫ УЖЕ 45 ЛЕТ. НАЧИНАЛ ПРОСТЫМ ТРАКТОРИСТОМ, А СЕГОДНЯ - РУКОВОДИТЕЛЬ УСПЕШНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, КОТОРОЕ ХВОРОСТЯНСКОЕ РАЙОННОЕ НАЧАЛЬСТВО СТАВИТ ВСЕМ В ПРИМЕР

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

Каерлу Аэтов родился и вырос в селе Студенцы Хворостянского района, отсюда вся его семья. В детстве рано потерял отца, и, чтобы помочь матери воспитывать двоих братьев и трех сестер, с 15 лет работал трактористом в колхозе «Россия». Сюда и вернулся после армии, заочно окончил курсы агрономов в техникуме, после чего стал бригадиром тракторной бригады. Никакой работы не боялся, потому что знал, что благополучие можно построить только своими руками.

Одним из первых и в Хворостянском районе, и, наверное, даже в Самарской области стал фермером - в 1992 году вышел из колхоза, получив 300 га земли и старенький бульдозер, взял кредит в банке и вместе с семьей и еще шестью единомышленниками стал хозяйствовать. Теперь в КФХ 3000 га земли. Специализируется предприятие на выращивании традиционных культур - ячмень, овес, пшеница, озимая рожь, подсолнечник, также сеют нут и гречиху (коварная культура, вздыхает Каерлу Орангалиевич - цены на нее непредсказуемые, в один год высокие, а потом, когда все бросаются ее сеять, падают ниже некуда). Выращивают и корма, заготавливают сено для своих молочных коров.

Правда, со скотом в прошлом году случилась беда - все село закрыли на карантин из-за бруцеллеза. Пришлось пустить все стадо под нож, дезинфицировать помещения и ждать, пока ветеринарный контроль снимет карантин, чтобы купить новых коров и начинать сначала. Но карантин пока так и не сняли. И виноваты в этом, объясняет нам глава районного управления сельского хозяйства Александр Власов, на сей раз не бездушные чиновники, а сами фермеры.

Прошлогдний урожай был хорошим, грех жаловаться, а вот в этом году - засуха. Хотя, уверен Аэтов, катастрофы не случится - не будет хорошего урожая, но соберут «нормальный».

Некоторые из них не хотят расставаться со всем стадом сразу, а забивают только тех, у кого выявили болезнь. Но ветеринарный протокол - штука сложная, после выбраковки зараженных особей проходит время, потом делаются повторные анализы... И даже если новых носителей болезни не найдено, пройдет еще время, прежде чем карантин будет снят - таков порядок. А уж если найдут одно-два даже не больных, а подозрительных животных - вся процедура начинается заново. А вот поступи все так, как Аэтов - давно бы уже сняли со всего района этот злосчастный карантин и выполнили планы по молоку и мясу...

Так что пока хозяйство Аэтова - временно полностью растениеводческое (хотя оборудование и производственная база на 300-500 голов КРС ждут своего часа). Прошлогдний урожай был хорошим, грех жаловаться, а вот в этом году - засуха. Хотя, уверен хозяин, катастрофы не случится - не будет хорошего урожая, но соберут «нормальный».

Работают в хозяйстве 12 человек, кадровых проблем нет, вот разве что средний возраст - выше сорока. Но есть и молодежь, например, работает 20-летний парень, отучившийся на судового механика, но так и не нашедший работы по специальности. Ну, а главный «кадровый резерв» Каерлу Аэтова - его сын Азамат, сам глава соседнего КФХ (решили для удобства семейное дело разделить). Вырос в родных Студенцах, получил высшее сельскохозяйственное образование, но вот чуть не «пропал» на срочной службе в Челябинской области - его призвали после вуза старшим лейтенантом и сильно уговаривали остаться на кадровую. Однако Азамат Аэтов предпочел вернуться на родину, построил дом, завел семью - двое детей, жена заведует детским садом. Мастер на все руки, разбирается в любой сельхозтехнике и очень свое дело любит.

Наверное, именно преемственность поколений, крестьянские династии, такие как Аэтовы в Студенцах, и позволяют надеяться всему самарскому агропрому на светлое будущее, какие бы тучи не омрачали нынешний горизонт.

Плоды больших трудов

ФЕРМЕРЫ ИЗ ХВОРОСТЯНКИ СОЗДАЛИ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА ЗА 10 ЛЕТ

ДМИТРИЙ ГРЕКОВ

Растениеводство, животноводство, переработка и продажа продукции в собственных магазинах... А еще сад, пасека, лучшая в районе ремонтная мастерская. И все это - агрокомпания «Савия», работники которой так гордятся своей продукцией, что хотят выйти с ней уже на самарский рынок.

МРАМОРНОЕ МЯСО И ФРУКТОВЫЙ САД

Заместитель руководителя Евгения Бесчетнова рассказывает нам, что на месте уютного офиса, в котором нас принимает, ремонтной мастерской, складов и других многочисленных построек еще 10 лет назад не было ничего - пустырь. В этом году хозяйство отпраздновало юбилей. И все, что мы видим, - результат упорной работы, тщательного планирования и, конечно же, удачи тоже.

Обрабатывают фермеры 5000 га земли, на которых сеют зерновые - пшеницу, овес, ячмень, а также подсолнечник. В прошлые годы пробовали сеять нут, кукурузу и сою. Часть земли отведена под корма - люцерну, эспарцет, суданская трава и другие питательные для животных травы, потому что 500 голов КРС каждый день требуют еды, и не абы какой. В «Савии» выращивают бычков (от года до полутора) на деликатесное мраморное мясо. Именно им и нужны качественные корма.

Проблем со сбытом продукции животноводства нет - построили собственный перерабатывающий цех и теперь торгуют практически всеми видами мясной продукции: пельмени, манты, блинчики с мясом, голубцы и пр. Особым спросом пользуется гостовская тушенка. Все качественное, без добавления курятины «для веса».

К земледелию и животноводству решили неугомонные аграрии прибавить еще и садоводство. На 4,5 га выращивают яблоки и продают на ярмарках и в магазинах. Для хранения яблок построили даже холодильники, а также приобрели оборудование для изготовления соков. Ну, и «самое сладкое» - есть у агрокомпании собственная пасека. Появилась



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

она, кстати, как «сопутствующее производство», когда сеяли подсолнечник и гречиху, решили завести пчел, чтобы опыляли цветы. Ну, а где пчелы, там, известное дело, и мед - его в хозяйстве пока продают почти по себестоимости. Потребители хвалят - хороший, натуральный, без всяких «вкусовых добавок».

Спрос на всю эту продукцию стабильно растет - есть клиенты, которые не только регулярно берут сельский продукт, но и возят его в Москву, Казань и Самару, где уже появились постоянные покупатели. А многие хворостянцы распробовали вкусные деликатесы в небольшом магазине, который открыли недавно в районном центре.

Планы у фермеров тоже большие и разнообразные - Евгения Бесчетнова рассказала, что есть горячее желание открыть в Хворостянке кафе, а в Самаре - собственный магазин (например, в Южном городе). Спрос на качественные фермерские продукты растет, многие горожане уже понимают и чувствуют разницу между деревенскими и заводскими продуктами.

ВАКАНСИЯ «СО СМЕКАЛКОЙ»

У такого большого предприятия и техническая база небольшая: комбайны, трактора К-700, «Беларусы», МТЗ, КамАЗы, автопогрузчик и прочее. Такое количество техники заставило выстроить лучшую (и во многом единственную) в округе оборудованную всем необходимым ремонтную базу, где можно вести работы круглый год. Также построили новое зерно-

очистительное сооружение, а в прошлом году - семяочистительный комплекс.

На постоянной работе в хозяйстве 40 человек, в сезон - до 60-ти. Примерно половина - молодежь, так что проблема «старения кадров» остро не стоит. Зато, как обычно, в дефиците хорошие специалисты. Очень нужен еще один механик, а лучше того - инженер, да не просто инженер, а разбирающийся в современной технике, понимающий, что как работает, и способный творчески и нестандартно мыслить. Когда вывешивали вакансию на сайт, специально дописали в разделе «Требования»: «Со смекалкой».

До недавнего времени сильно нуждались в хорошем агрономе. В этом году после долгих переговоров удалось, наконец, заполучить специалиста - Николая Ухватова. К слову, собственный агроном - мечта любого сельхозпредприятия, зачастую несбыточная. А все потому, подсказывает нам руководитель районного управления сельского хозяйства Александр Власов, что, к примеру, в 2018 году выпустили из сельхозакадемии в Усть-Кинельском всего 12 агрономов. А ведь в советское время ежегодно СХИ выпускал их больше сотни.

В КФХ, кстати, долго ломали голову и выясняли, как удержать молодых специалистов. Пришли в итоге к простому, а потому и эффективному решению - надо строить жилье.

В течении трех лет покупали и строили жилые дома для своих работников. Условие такое - заселяется сразу семья, причем и муж, и жена должны работать в хозяйстве. Зато уже через пять лет честного труда дом переходит в собственность семьи.

У любого работающего на селе вопросы возникают каждый день, какие-то решают своими силами, а какие-то - с помощью муниципалитета и области. Благо, сейчас поддержка аграриев есть. Но в основном здесь придерживаются кредо - надо не вздыхать о том, чего не достичь, а играть по существующим правилам. Потому что, если над чем-то долго и упорно работать, в конце концов всегда можно достичь желаемого.



ЕКАТЕРИНА КЛИМОВА

Коллектив в хозяйстве фермера Владимира Капустина сложился такой, что справится с любыми задачами

ХОЗЯИН

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Грамотное хозяйствование выводит в лидеры

НАДЕЖДА СЕРГЕЕНКОВА

По мнению руководителя КФХ Владимира Капустина, самые тяжелые времена остались позади. За 18 лет и репутацию оно заработало, и для сельчан сделало немало. И все эти годы Владимир Павлович выводил свою формулу успешного хозяйствования - бережное отношение к земле плюс точное соблюдение технологий. Именно такой подход позволяет ему оставаться в числе лучших.

АЛЬТЕРНАТИВА КРЕДИТАМ ЕСТЬ

В этом году Владимир Капустин тоже решил обойтись без кредитов - хлопотно это и долго. Пятипроцентные практически недоступны, к тому же там жесткие условия - день просрочил, и уже не пять, а все 19 процентов годовых. А то, что доступно, кусается своими 18-ю процентами. Откуда ж такие деньги взять земледельцу? Хорошо, что нашелся надежный партнер - «Подшипникмаш», с помощью которого в аккурат перед началом уборочной кампании удалось взять комбайн «Десна Полесья», заплатив полцены. Рассчитается Капустин к концу года и при этом ни рубля не переплатит продавцу. Специалисты дилера уже два раза приезжали для ТО. Машина работает надежно.

Точно так же купили в этом году пресс-подборщик, правда, у другого дилера. «Агролингбанк» тогда дал рассрочку на два месяца, и уже через пару дней новенький агрегат был на поле. Так что, как и год назад, когда мы встречались с руководителем крестьянско-фермерского хозяйства, говорим о делах и проблемах, которых по-прежнему хватает.

ОТ УБОРОЧНОЙ - ДО ПОСЕВНОЙ

В прошлом году зерна намолотили много и продавали его уже в январе-феврале этого года - ждали хорошую цену.

ВЛАДИМИР КАПУСТИН,
глава КФХ:

- Коллектив у нас надежный. Сергей Куликов, Сергей Котов, Денис Капустин, Вячеслав Горбунов - все механизаторы, каждый на любой технике может работать. А у Дениса Капустина - еще и свое хозяйство есть. Но парень он хваткий - успевает. Повар Лилия Серкова уже лет пять у нас работает. Сейчас в коллективе всего 11 человек, почти все с основания хозяйства, потому что есть работа, есть зарплата, техника. Уважать надо людей, тогда и отдача от них будет. Каждый сам знает, что делать, а в страду сутками в поле, потому что ответственные, друг друга выручают. У нас на селе по-другому нельзя. И наше хозяйство сельчанам всегда помогает. А кто же, если не мы?



Свое зернохранилище, что ни говорите, в хозяйстве вещь необходимая. Его, а еще мастерские, Владимир Павлович успел выкупить в свое время у приказавшего долго жить колхоза. Как в воду глядел - нынче без них никуда.

«Субсидии на технику, приобретенную в прошлом году, получили, - говорит Владимир Павлович. - Как расплачусь, подам документы на получение субсидии на комбайн. Но это будет уже в следующем году». На вопрос, почему аграрии уходят от «Россельмаша», ответ простой: «Железки» у них очень дорогие. Уходим к «Белорусам».

Проблема ресурсов, как всегда в горячую пору, стоит остро. Взять хотя бы ту же солярку. Как ни крути, при оформлении субсидий затраты учитываются по дате покупки, а не по взлетевшим в сезон ценам. Спешивая по затратам, никто не учит рачительному аграрию его стараний сэкономить, покупая по низкой цене, а жал.

«В прошлом году из-за большого урожая цены на зерно упали, - говорит Владимир Капустин. - Доходы хозяйств снизились в 2 с лишним раза. Надеясь на справедливую цену в этом году. А то, посмотрите, солярка-то уже 43 рубля».

ВИДЫ НА УРОЖАЙ

Весной отсеялись нормально, в сроки, до середины мая. Но холода подвели. В результате сроки вегетации сдвинулись дней на десять. А потом регион накрыла засуха. Но наработанный годами опыт, знание технологий и простая крестьянская смекалка и тут выручили. Опять же закрыли

давнюю вакансию. Теперь в хозяйстве свой агроном, человек знающий и трудолюбивый, так что дело будет. К тому же в прошлом году Капустин сделал анализ состояния земель и теперь точно знает, что нужно сделать, чтобы сохранить плодородие почв. Кстати, субсидирование теперь он получает по самой высокой шкале.

Культуры сохранили прежние: озимые, овес, ячмень, горох, подсолнечник. Причем, ячмень закупили у семеноводов - элиту, остальные - первой репродукции. У Капустина одно из немногих в районе хозяйство, которое занимается семеноводством, потому что есть опыт и желание иметь свой семенной материал. Давняя палочка-выручалочка - озимые - и на это раз не подкачала.

СТРАДА НЕ ЖДЕТ

Особенно разговаривать с нами Владимиру Павловичу было некогда - уборочная. Она началась 18 июля. Однако спустя пару дней нагрянули дожди и продержались больше недели. Механизаторам хозяйства пришлось постараться, чтобы завершить уборку зерновых первыми в районе. «Озимая дала 20-22 ц/га. Для такого года урожайность нормальная - она на уровне района и чуть повыше, - поясняет Владимир Павлович. - А чего ждать, если почти 3 месяца не было дождей? Май - 5 мм, июнь - 5 мм. Первый дождь прошел 23 июля».

Люди идут к нему, потому что он создает условия для работы: постоянно обновляет парк техники, исправно платит зарплату, обедом на полевой кухне работников кормит бесплатно.

Желание не подвести людей поможет и горы свернуть

Опытный фермер Сергей Никонов вывел свою формулу аграрного успеха: доверяй проверенному, пробуй новое и иди вперед



16 ЛЕТ НАЗАД СПК «ЛУЧ» НАЧИНАЛОСЬ С 200 ГА ЗЕМЛИ, ДВУХ ТРАКТОРОВ, ОДНОГО СТАРЕНЬКОГО КОМБАЙНА И ОГРОМНОГО ЖЕЛАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ НЕ ПОДВЕСТИ ТЕХ, КТО ПОВЕРИЛ В НЕГО. СЕГОДНЯ ЭТО КРЕПКОЕ ХОЗЯЙСТВО СПРАВЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО СО СВОИМИ ЗАДАЧАМИ, НО И ПОМОГАЕТ СЕЛЬЧАНАМ

НАДЕЖДА СЕРГЕЕНКОВА

Лето нынче выдалось сухое и жаркое. На иных полях, граничащих с лесополосами, метрах в пятидесяти все посохло: деревья влагу забрали. Но это для степных мест Хворостянского района не редкость. «Первый сев хорошо прошел. Мы начали с ранних зерновых числа 12-15 мая, - рассказывает руководитель СПК «Луч» Сергей Никонов. - Отсеялись вовремя стерневым методом без предварительной культивации». Такая почвозащитная система земледелия позволяет заложить семена во влажную почву. «Забороновали пары, выгнали на поле стерневую сеялку, которая одновременно и сорняки подрезает, и гранулированные удобрения вносит, и прикапывает каждый рядок. Потом еще разок прошлись - прикатали понадежней, - продолжает Сергей Никонов, - гербицидом обработали, листовую подкормку дали. Сегодня ячмень стоит хороший».

Как и в предыдущие 15 лет, основную ставку хозяйство сделало на озимые. Они в наших засушливых степях всегда аграриев выручают. К привычным культурам, которые засеяли на 2200 га, - пшенице, ржи, ячменю - в этом году добавили овес. Ученые относят его к числу сидератов, восстанавливающих истощенную почву. Он обогащает ее питательными веществами, аэрирует, глушит сорняки и, главное, - успешно борется с корневой гнилью. «Подсолнечник после овса получается отличного качества, - говорит Сергей Евгеньевич, - а если откалибровать его, то можно взять хорошую цену за урожай».

Что касается семян, то опытный аграрий давно понял, что экономить на них не получится: так и без урожая недолго остаться. Вот и в этом году взял у безенчукских семеноводов 10 тонн элиты - ячмень, озимую пшеницу. Остальной семенной материал был свой - первой и второй репродукции. Зарубежные гибриды тоже пробовал сеять. «Они чем-то обрабатывают семена, и заразила к подсолнечнику не пристает.

Но цена за посевную единицу такого гибрида кусается - 9-12 тысяч рублей, - сетует аграрий. - Хороший урожай от зарубежного гибрида без дополнительных трудозатрат при наших засухах не получить. А наши гибриды к засухе устойчивы». Вот и получается, что верный способ снизить риски - использовать семена проверенных производителей. «В этом году наши гибриды и против заразихи выстояли. До последнего дождя, что был дней десять назад, я думал, что вообще ничего не поднимется, - признается Сергей Евгеньевич. - Сейчас на душе стало спокойнее».

По прошлому году урожай получили очень хороший, но толку от этого никакого, потому что рентабельность из-за низких цен на зерно уменьшилась, считай, вдвое. Так что пришлось покрутиться, чтобы к этой уборочной подготовиться. В прошлом году купили комбайн, в этом - сеялку, культиватор. Собираются «Кировец» брать. «С получением льготных кредитов - беда. Очень уж сложное оформление, - говорит Сергей Никонов. - Хорошо, что в Россельхозбанке работают такие специалисты как Андрей Линкер и Наталья Лаугина». Хозяйство планирует приобретать энергонасыщенную, широкозахватную, многооперационную технику, увеличивать площади, добавлять культуры, поэтому без кредитов не обойтись.

Сельская жизнь одной работой не заканчивается: за решением своих бытовых проблем односельчане идут к Никонову. Кому септик откатать, кому мусор вывезти. Зимой его техника дороги в селе чистит. «Социалка на таких фермерских хозяйствах и держится, - считает руководитель сельхозуправления Хворостянского района Александр Власов. - Они наши, местные, потому и на просьбы отзываются, что радуют за родное село». Местная власть такое отношение к людям ценит и фермеров вниманием не обходит. «Иной раз бьешься, бьешься, а глава приедет, поделишься с ним своими проблемами - и на душе легче. Потому что чувствуешь, что не один».

ПРЕДПРИЯТИЕ

Качественная модернизация



Сотрудники завода - выпускники профильных учебных учреждений

В последние три года на предприятии провели реконструкцию

Юрию Горяйнову вручили Госзнак качества за масло под брендом «Выбор хозяйки»

Линии по производству сыра и масла являются полностью закрытыми



ИННА ГРИГОРЬЕВА

Маслозавод «Кошкинский» в 2017 году закончил масштабное переоснащение производства, а на Заволжском молочном заводе модернизация идет полным ходом. Проводимые мероприятия помогают площадкам АО «АЛЕВ» обеспечивать стабильное качество выпускаемой молочной продукции, что подтверждают многочисленные награды.

ВЫСОКОЕ ПРИЗНАНИЕ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Последние три года для Кошкинского маслозавода были очень насыщенными и продуктивными, за это время была проведена серьезная реконструкция предприятия, в нее инвестировано 400 млн рублей. На производстве появились новые работы. Модернизированы участки приемки молока, аппаратный цех, запущена производственная линия по изготовлению сыра испанской компании Fibosa и новые соляные бассейны.

Линии по производству сыра и масла являются полностью закрытыми. Управление производственными процессами осуществляется компьютером. Все это позволяет свести к минимуму человеческий фактор, итог - качественная продукция.

За счет масштабной модернизации линия по производству сливочного масла на Кошкинском маслозаводе стала

работать гораздо эффективнее. Фасовку и упаковку готовой продукции делает польский автомат. Машины дозируют требуемую порцию масла - от 180 до 500 граммов, заворачивают ее в фольгу, обработанную ультрафиолетом, и наносят дату выпуска на упаковку. Изменить дату нельзя за счет паролей доступа. Оборудование фасует две пачки масла в секунду. Техника сама укладывает их в коробку и запечатывает ее.

Главным преимуществом продуктов «Выбор хозяйки» остается оптимальное соотношение цена - качество. Каждая позиция в номенклатурной линейке производится строго по стандартам ГОСТ, номер которого указан на упаковке.

26 июля масло под брендом «Выбор хозяйки» получило высокую награду. В Самарском академическом театре оперы и балета состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню работника торговли. Руководителем АНО «Российская система качества» Максим Протасов вручил генеральному директору АО маслозавода «Кошкинский» (входит в АО «АЛЕВ») Юрию Горяйнову Государственный знак качества за масло под брендом «Выбор хозяйки».

«В соответствии с распоряжением Правительства России, Роскачество является оператором Государственного знака качества, - рассказал Максим Протасов. - Лучшим товарам, которые мы определяем по результатам наших исследований, мы вручаем этот важный госзнак. Далее мы начинаем эти товары продвигать как на региональном, так и на федеральном и международном рынках с помощью торговли, во многих торговых точках

страны проходят акции с товарами, носящими госзнак качества».

По словам руководителя Роскачества Максима Протасова, первый Государственный знак качества получило предприятие из Самарской области - АО маслозавод «Кошкинский».

Как рассказал гендиректор АО МСЗ «Кошкинский» Юрий Горяйнов, очень приятно, что на федеральном уровне была так высоко оценена продукция завода, и теперь она будет узнаваема не только в нашем и соседних регионах, но и в России в целом. «Государственный знак качества свидетельствует о том, что наш маслозавод «Кошкинский» соответствует всем стандартам пищевой промышленности и выпускает добротную продукцию, которая пользуется спросом у наших потребителей, - отметил Горяйнов. - Получение столь высокой награды является для нас стимулом к дальнейшему развитию, потому что ассортимент нашего завода не ограничивается только маслом, мы производим замечательные сыры. Наша цель - получить такую оценку всех видов нашей продукции».

«Для нас Госзнак качества - серьезный мотивирующий фактор к тому, чтобы не останавливаться на достигнутом и совершенствоваться по целому ряду направлений», - подытожил Горяйнов.

СОВЕРШЕНСТВО ВО ВСЕМ

В планах предприятий АО «АЛЕВ» - Кошкинского маслозавода - совершенствование и внедрение новых технологических процессов для того, чтобы производить продукты с еще более высокими

потребительскими свойствами, увеличить их срок годности.

Кошкинский маслозавод перерабатывает 320 тонн сырого молока в день. Мощности предприятия позволяют выпускать до 30 тонн сыра и порядка 12-15 тонн масла в сутки.

На Заволжском молочном заводе в Ульяновской области перерабатывается до 500 тонн молока в день. Здесь производится более 70 тонн молока, 28 тонн кисломолочных продуктов, включая сметану, кефир, йогурты и творог.

Как рассказали в компании, на производственной площадке «АЛЕВ» уже обновили все оборудование для пастеризации. Установили линии для производства ультрапастеризованного молока. Появилась и линия для розлива молока в бутылки ПЭТ. Смонтировали установку для производства масла методом преобразования.

Модернизация, в первую очередь, необходима для повышения качества продукции. Все мы голосуем рублем, и нам хочется приобретать хорошее молоко, которое не испортится через пару часов. Ведущие производители вкладываются в улучшение гигиены производства с последующим повышением качества готовой продукции и увеличением сроков годности. По этому пути идет и «АЛЕВ», особое внимание уделяя качеству выпускаемых продуктов.

Впрочем, для совершенства технологических процессов необходимо не только современное оборудование. На предприятиях проводят десятки анализов до того, как очеред-

ная партия молока станет маслом или сыром и попадет на стол к потребителю. Зависит качество продукции во многом и от работников.

Предприятия «АЛЕВ» с кадрами проблем не испытывают. Сотрудники - выпускники профильных учебных учреждений, для них существует возможность карьерного роста. В помощь специалистам проводят курсы лекций, на которых и напоминают об азах работы и рассказывают о том, как меняются те или иные требования к производству, которые описаны в федеральном законодательстве.

На предприятиях «АЛЕВ» намерены в будущем увеличивать объемы продукции по номенклатурным позициям. Продукция, выпускаемая под брендами «Кошкинское», «Миллье» и «Выбор хозяйки», пользуется устойчивым спросом, а ассортимент расширяется за счет новых продуктов. В конце прошлого года к основной линейке молочных продуктов добавилось направление злаковых напитков. Появившийся на рынке ультрапастеризованный напиток Normula активно завоевывает потребителя, показывая стабильный рост продаж. В будущем потребители ждут еще не одна новинка от предприятий, качество продукции которых многократно подтверждено на профильных выставках и конкурсах, таких как «ПродЭкспо», «Бренд года», и профильных мероприятиях по развитию молочного рынка страны.



Роскачество проводит исследования продуктов и отбирает лучшие для продвижения новых брендов

ЭКСПЕРТИЗА

Продукт из честного сырья

ЕКАТЕРИНА ТАЛЬМАН

АНО «Российская система качества» (Роскачество) проводит веерное исследование качества продукции: отбирает пробы самых популярных марок из различных регионов и проводит лабораторные анализы. Экспертизе подвергаются все товары, которые входят в потребительскую корзину, включая продукты питания. Ведомство является оператором Государственного знака качества. По результатам исследований Роскачество отбирает те товары, производители которых в чем-то пошли дальше заявленных ГОСТом норм и выпустили продукт, соответствующий опережающим стандартам качества.

«К примеру, по ГОСТу майонез можно готовить с консервантами, значит производитель ничего не нарушает, - пояснил Максим Протасов. - Но для того, чтобы получить знак качества, продукт надо производить без консервантов. Мы разрабатываем собственные, опережающие ГОСТ стандарты для производителей. При этом активно содействуем маркам, завоевавшим статус продукта повышенного качества, и видим, что на локальном рынке они начинают лучше продаваться».

До подписания «дорожной карты» о сотрудничестве с Самарской областью Роскачество включало в исследования товары из 63-го региона, исходя из анализа федеральной статистики продаж. Теперь областное правительство может инициировать исследование в той или иной категории. Также 63-й регион имеет возможность предложить Роскачеству исследование определенного товара - интересного местного бренда, о котором сложно узнать на федеральном уровне. В случае положительных результатов исследований, ведомство будет активно продвигать этот бренд, чтобы он продавался не только на территории Самарской области.

Роскачество уполномочено правительством страны на проведение государствен-

Самарская область и Роскачество подписали «дорожную карту» о сотрудничестве. Руководитель федерального ведомства Максим Протасов рассказал о том, как будут выстроены отношения с областью и насколько потребитель может доверять современному производителю.



ЖИТЕЛИ РЕГИОНА СМОГУТ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ О КАЧЕСТВЕ МЕСТНЫХ ТОВАРОВ

ной премии в области качества — это высшая награда в стране по внедрению лучших бизнес-процессов. При этом ведомство помогает предприятиям внедрять эти бизнес-процессы. В соответствии с «дорожной картой» правительство Самарской области будет собирать заявки от предприятий и рекомендовать Роскачеству для первоочередного внедрения этих технологий. Запрос на исследование может отправить и рядовой потребитель: через мобильное приложение, портал, соцсети. Специалисты ведомства всегда отвечают и реагируют на наиболее частые запросы. С помощью приложения можно также отсканировать штрихкод и узнать всю информацию о товаре, которой располагает Роскачество.

Первый знак качества в Самарской области был вручен МСЗ «Кошкинский» за сливочное масло «Выбор хозяйки». Недавно в веерном исследовании батончиков товаром повышенного качества признали продукт торговой марки «Край Каравай» производства АО «Тольяттихлеб» — совсем

скоро и они получат повышенный статус.

«Иногда мы выявляем небольшие недостатки: то есть мы понимаем, что товар произведен согласно законодательству, но это не «супергерой» рынка. Пример — «Самарский хлеб». В нем мы нашли броматы в пределах нормы, но продуктом повышенного качества его уже не назовешь», - отметил глава Роскачества.

Среди наиболее частых нарушений в ведомстве отмечают неверную маркировку: производители не указывают на упаковке всего того, что на самом деле есть в продукте или указывают что-то другое.

«Пару лет назад мы исследовали филе трески: обнаружили, что в 37% случаев это не треска, а минтай, - рассказал Максим Протасов. - Минтай — неплохой рыба, но это обман. Мы провели соответствующую работу в торговых сетях и сейчас можем сказать, что такой проблемы уже нет. Та же история с коньяком. По технологии его нужно производить из виноградных спиртов. Мы же выявили 30% фальсификата, среди которого встречались и

продукты, содержащие синтетические спирты. Сегодня в первую очередь мы говорим о том, что продукт должен быть сделан из честного сырья».

Вместе с тем в ведомстве отмечают объективное снижение уровня молочного фальсификата. Роскачество проводило федеральное исследование трех самых продаваемых продуктов на молочном рынке: молока, сливочного масла и творога. Максимальное количество нарушений пришлось на сливочное масло - 13% от всех продаж. Цифра не маленькая, но раньше она была выше.

«Мы видим, что марки-обманщики уходят с полок - потребители прекращают их покупать. Я уверен, что наше следующее исследование покажет, что эта цифра стала еще меньше», - сказал Максим Протасов. Он также рассказал и о пресловутом пальмовом масле. В настоящее время нет научных подтверждений того факта, что пальмовое, кокосовое и иные виды растительных масел вредны для здоровья. Точно известно, что плохи гидрогенизированные жиры, переработанные определенным образом. Они

могут быть сделаны из подсолнечного, пальмового и любого другого растительного масла. В своих исследованиях таких опасных жиров Роскачество не обнаружило.

Показательные результаты сравнительных исследований фермерских товаров локального производства с продуктами из супермаркета. К примеру, мед пасечника с гор Дагестана показал себя экологически чистым продуктом, а магазинный мед содержал следы антибиотиков. Кроме того, в супермаркетах встречался и фальсификат.

Чтобы потребителю обезопасить себя при покупке продуктов на рынке, нужно обязательно поинтересоваться наличием декларации о соответствии.

«Если говорить о фермерских продуктах животного происхождения, то у них как минимум должны быть ветеринарные сертификаты, хотя бы в электронном виде. В этом документе есть четкие данные о товаре и партии. Смотрите, чтобы на сертификате стояла свежая дата», - советует глава Роскачества.



САМАРСКИЙ
САНАТОРИЙ ★★★★★





Выбирайте отдых с лечением!

- ◆ санаторно-курортное лечение
- ◆ комфортные номера, опытные врачи, новейшие технологии оздоровления, закрытый бассейн
- ◆ путевки от 5 дней
- ◆ заезды «Мать и дитя» (с детьми от 3-х лет)
- ◆ туры выходного дня
- ◆ возможность проведения бизнес-мероприятий

Предприятиям АПК особые условия на путевки!

г. Самара, Барбошина поляна, 9-я просека, Линия 5, д. 4

Узнайте о действующих акциях по телефону:
8 (846) 302-13-13, 302-13-21

Расположен в зеленой зоне Самары, в 100 м от берега реки Волги

Лицензия № ЛО-63-01-003102 от 02.04.2015г. Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

АгроСфера системное земледелие

ООО НПП «АгроСфера»

443063, г. Самара,
Ново-Вокзальный тупик, 21/36,
2 этаж, офис 1.
E-mail: agrosfera@agrosfera.info;
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, питание
- 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.



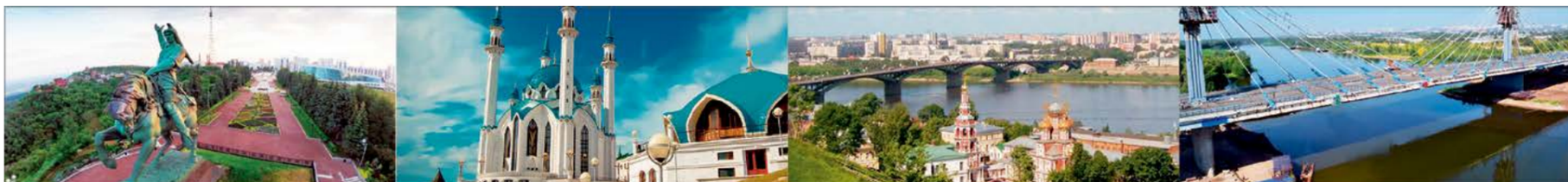
АГРОЛАБ
Агрономическая лаборатория

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 растений в 14 элементах питания)
 - Определение содержания азота на основании листовой диагностики и определение содержания азота в почве
 - Определение показателей качества зерна (по Методике ГОСТ)
 - 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



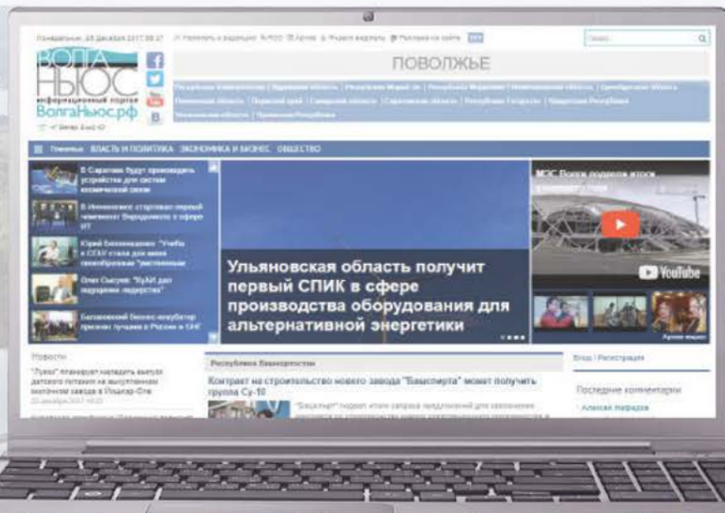
ВОЛГА НЬЮС
информационный портал
ВолгаНьюс.рф

Поволжье

<http://pfo.volga.news/>

Аудитория

Башкортостан	4 071 064
Татарстан	3 868 730
Нижегородская область	3 260 267
Самарская область	3 205 975
Пермский край	2 634 409
Саратовская область	2 487 529
Оренбургская область	1 994 762
Удмуртская республика	1 517 164
Пензенская область	1 348 703
Кировская область	1 297 474
Ульяновская область	1 257 621
Республика Чувашия	1 236 628
Республика Мордовия	807 453
Марий Эл	685 865



16+

реклама





ООО «Пегас-Агро»
443528, Самарская область,
Волжский район,
пос. Стройкерамика,
Промзона
Тел./Факс: +7(846)977-77-37
Для приобретения запчастей
обращайтесь по тел.
8-927-600-10-38
E-mail: info@pegas-agro.ru

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО ТИПА
МУЛЬТИИНЖЕКТОР



Реклама



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “АГРОЛИЗИНГ”

ТЕХНИКА ЭФФЕКТИВНОГО АГРОБИЗНЕСА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР:

БДМ-Агро

ООО «БДМ-Агро»
Культиваторы, дискатеры, чизельные плуги.



ООО «МЗ»Тонар»
Прицепная техника (магистральная прицепная техника, бункеры-перегрузчики, сельхозтехника, спецтранспорт, для перегрузки сыпучих грузов).



ООО «Навигатор - НМ»
Прицепная кормозаготовительная техника, пресс-подборщики, техника для заготовки сенажа в упаковке.



ОАО «Белгородский завод «Ритм»
Сеялки точного высева для посева свеклы, кукурузы, подсолнечника, рядные зерновые сеялки.

NEW TONE
ЗАВОД СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

ООО «Нью Тон»
Прицепная почвообрабатывающая техника.

Agroidea Агроидея

ООО «Агроидея» IRIGREAT
дождевальные машины.

BELLOTA
Ground excellence worldwide

BELOTA AGRISOLUTION, S.L.U.
Запасные части для дискатеров, культиваторов, плугов.



ООО «Алмазсельмаш»
Зерноочистительные сепарирующие машины нового поколения.



ООО НПО «СУР»
Энергосберегающие скоростные плуги серии ПСК, ПСКу, ПСКум.

ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА С/Х МАШИН НА СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЯХ:

- Федеральный лизинг, АО «Росагролизинг».
- Лизинг по постановлению Правительства РФ №1432 (со скидкой 15% от заводской цены).
- Кредит.
- Продажи.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИЗИНГА:

1. Уменьшенная закупочная стоимость техники - до 10% от заводской цены.
2. Увеличенный гарантийный срок обслуживания техники.
3. Возможность приобретения современных машин при минимальных единовременных затратах собственных средств.



443028, г. Самара, Московское шоссе, 20 км (п. Мехзавод), стр. 75, оф. 317,
Тел.: (846) 255-66-06, 277-07-04, e-mail: info@agroleasing.su, www.agroleasing.su

Реклама

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА

В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ, С ЛЮБОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Гибриды подсолнечника

Устойчивость
к расам заразики

Масличность

Группа спелости



Алькantara

Надежный результат в условиях
экстремальной засухи

A-G

49-51%

Среднеранний



Clearfield[®] Plus
Производственная система для подсолнечника

СИ Неостар КПП

Звезда новой генетики Clearfield[®] Plus

A-E

49-51%

Среднеспелый

Clearfield[®] Plus является зарегистрированной торговой маркой компании BASF



Сумико HTS

Оптимизирован для гербицида
Экспресс[™] компании DuPont[™]

A-E

до 53%

Среднеспелый



Clearfield[®] Plus
Производственная система для подсолнечника

СИ Бакарди КПП

Технологичность. Сила. Выносливость.

A-E

50-52%

Среднеспелый

Clearfield[®] Plus является зарегистрированной торговой маркой компании BASF

Агрономическая поддержка компании «Сингента»: 8 800 200-82-82 www.syngenta.ru

syngenta[®]

Реклама

АПК и пищепром
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОЛГА НЬЮС

Наименование (название) издания: «АПК и пищепром Самарской области». Главный редактор: Александр Николаевич Сидоров. Шеф-редактор выпуска: Н.Н. Сергеев. 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. Интернет-сайт: агропромсамара.рф. Отпечатано в ООО «НьюС-ПРИНТ», 443052, Самарская обл., г. Самара, ул. Земеца, дом № 32, литера 354. Тел. (846) 977-75-02. Заказ № 3056. Тираж 12000 экз. Время подписания в печать выпуска №2 (15), установленное по графику, - 18.00, 16.08.2018, фактическое время - 18.00, 16.08.2018. Дата выхода в свет выпуска №2 (15) - 21.08.2018 г. Зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №ТВ63-00648 от 09 декабря 2013 года. Цена свободная. 12+